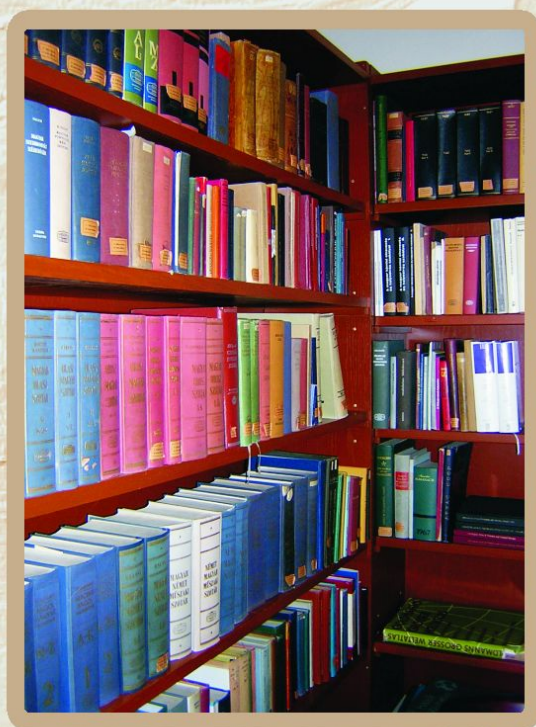


A magyar kvarterkutatás bibliográfiája

1708–2004

Összeállította: Jámbor Áron



Budapest
2006

A Magyar Állami Földtani Intézet 206. alkalmi kiadványa

*Ajánljuk ezt a könyvet mindazoknak akik még ma is
hisznek a geológiai munkák szükségességében.*

A Kiadó

A magyar kvarterkutatás bibliográfiája

1708–2004

Összeállította:
Jámbor Áron

Budapest, 2006

A Magyar Állami Földtani Intézet 206. alkalmi kiadványa
© Copyright Magyar Állami Földtani Intézet, 2006
Minden jog fenntartva

Közreműködtek:

ANGYAL JOLÁN, CSONGRÁDI JENŐNÉ, GÁSPÁR ANITA, HÁLA JÓZSEF,
HEGYINÉ RUSZNYÁK ÉVA, JAKAB KATALIN, LENGYEL ILONA, PÁLFY ÉVA,
SÍKHEGYI FERENC, SZLEPÁK TÍMEA, UNGER ZOLTÁN, VIKOR ZSUZSANNA

Sorozatszerkesztő:

MAROS GYULA

Műszaki szerkesztő:

PIROS OLGA, SIMONYI DEZSŐ

Számítógépes technikai előkészítés:

SIMONYI DEZSŐ, TIEFENBACHER ILDIKÓ

Tipográfia, borítóterv:

SIMONYI DEZSŐ

Kiadja a Magyar Állami Földtani Intézet

Felelős kiadó:

BREZSNYÁNSZKY KÁROLY
igazgató

A kötet megjelenését
a Magyar Tudományos Akadémia X. Osztálya támogatta.

ISBN 963 671 257 3

Nyomda:

Innova-Print Kft.

Tartalomjegyzék

Bevezetés	5
Forrásmunkák	9
Betűrendes bibliográfia	19
A, Á	19
B	31
C	69
Cs	73
D	79
E, É	91
F	97
G	109
Gy	121
H	123
I, Í	145
J	147
K	165
L	213
M	227
N	253
Ny	258
O, Ó	259
Ö	260
P	261
R	299
S	315
Sz	349
T	369
U	379
V	381
W	393
X	397
Z	397
Zs	399
Szerző nélküli publikációk	401

Bevezetés

A hazai földtani kutatások 19. század közepi első nagy fellendülését követően Pethő Gyula 1900-ban „A magyar természettudományi irodalom fejlődése és fellendülése” (Képes magyar irodalomtörténet II. kötet, 53 p.) már fölvetette a teljes magyar geológiai bibliográfia összeállításának szükségességét, de erre előbb a sürgető földtani térképezési, majd a század végén a milleniummal kapcsolatos összefoglalási feladatok, az agrogeológiai felvételezés, a Balaton-monográfia munkálatai, s végül az I. világháború okozta nehézségek és az első földtani felvételezést végző geológusgeneráció közel egyidejű kihalása miatt akkor nem került sor.

A két világháború között az egyéb sürgősebb feladatok — szénkutatás, szénhidrogén-kutatás, barlangtani vizsgálatok, a 2. talajtani térképezés az ország sík- és dombvidéki területein, a hegyvidéki területek részletes újrafelvétele, majd Erdély visszacsatolt részein folytatott 25 000-es részletességű földtani térképezés, aztán a II. világháború és az azt követő gazdasági, illetve politikai nehézségek — miatt fel sem merült elkészítésének gondolata. Elsősorban talán azért, mert 1896 óta összesen két év — az 1898. és az 1939. — kivételével minden évben megjelentek a Földtani Közlönyben „a magyar földtani bibliográfia” összeállítások.

1950-től 1989-ig a felfokozott nyersanyag-kutatói feladatok — a részletes földtani térképezés, a fúrásos kutatás — kötötték le a geológus társadalom energiáit.

A Magyar Állami Földtani Intézetben az 1960-as évek közepén háromszor is nekirugaszkodtak a feladat megoldásának. A három kísérlet közül a regionális geológiai irodalom tekintetében legsikeresebbnek az ország majdnem egész területét lefedő 200 000-es földtani térképsorozat magyarázóinak irodalomjegyzékét tekinthetjük. Teljessé azonban — a kitűzött cél ellenére — ez sem válhatott, mert a magyarázók összeállításának munkája a feszülő személyi és szakmai ellenvélemények miatt hatékony egységesítés és ellenőrzés nélkül folyt. Ez a bibliográfia összességében így is a magyarázók kiadása előtti magyar — pontosabban a mai Magyarország területét érintő — regionális földtani irodalomnak a (lényegesebb) 85–95%-át foglalja magában.

Az 1995. évtől a Földtani Intézet Könyvtára a nemzetközi GEOREF program keretében tíz hazai folyóirat és a Magyar Állami Földtani Intézet kiadványainak számítógépes rendszeres feldolgozásával a legújabb magyar földtani irodalom túlnyomó részét hozzáférhetővé teszi. Az elkövetkező évek termése nagyobb részének összegyűjtése és viszonylag könnyű számítógépes kezelhetősége ezzel biztosítottnak látszik. Sajnálatosnak tartom azonban, hogy 2000-ben jelent meg — jelenleg úgy tűnik utoljára — az „éves magyar földtani bibliográfia” összeállítás a Földtani Közlönyben. Lényegében anyagi nehézségek miatt nincs mód ennek a mindenképpen szükségesnek látszó gyakorlatnak a folytatására.

Az igényes cikkírónak így, főként ha az 1896. év előtti publikációkat is figyelembe kívánja venni, ma is fáradságos munkával kell összegyűjtenie egy-egy terület vagy téma irodalmát vagy annak nagy részét, de a teljességet a szétszórtság miatt gyakorlatilag el nem érheti.

A negyedidőszaki képződmények ugyan a földtörténet során képződteknek hazánkban is — ahol szerepük a három jelentős méretű folyóvízi üledékgyűjtő (Nagyalföld, Kisalföld, Dráva–Mura-medence) több száz méter vastag kitöltése és a Dunántúl nagy részét borító kb. 50 méternyi löszösszlet miatt sok más kontinentális területnél lényegesen nagyobb — csak kis részét jelentik. Irodalma az emberi társadalom sokoldalú érintettsége — földrajzi, régészeti, éghajlatváltozási, talajtani, barlangtani, nélkülözhetetlen nyersanyag (víz, építőanyagok, tőzeg, mésziszap stb.) gazdálkodási, építésföldtani —, továbbá a szokásosnál bonyolultabb üledékképződési folyamatai, valamint szokatlanul gazdag vizsgálati módszerei következtében más képződményeinkénél viszonylag sokkal nagyobb terjedelmű és rendkívül sokoldalú. Ráadásul az esetek nagyobb részében egy-egy dolgozat címe alapján alig lehet biztosan eldönteni, hogy egy-egy publikáció besorolandó-e a hazai negyedidőszaki irodalomjegyzékbe, vagy abból nyugodtan kihagyható. A teljes magyar negyedidőszaki irodalmat pedig nagy terjedelme miatt csak (több) évtizedes munkával lehetne áttanulmányozni. Erre pedig sem pénz, sem vállalkozó nem került eddig.

Áttekintő jellegű felmérés alapján a hazai — tágabb értelemben vett földtudományi — publikációk száma ma mintegy 70 000–80 000 db-ra tehető, s ebből az előbb említett bonyolultsága miatt a kvarter képződményeket érintők mennyisége közel 10 000-re becsülhető.

Jelen összeállításunk — amely a hazai kvarter képződményeit érintő 2004-ig megjelent publikációk teljes bibliográfiája szeretne lenni — lényegében a véletlen szülötte, a körülmények szerencsés összejátéka következtében készülhetett el.

A 20. század 90-es éveinek elején a Közép- és Kelet-Európában lejátszódott politikai és gazdasági rendszerváltás a Magyar Állami Földtani Intézetben lényegében (politikai felhangokkal kísért) generációváltásként zajlott le. Ennek következtében 1991-ben, mint nyugdíjazás előtt álló intézeti főosztályvezető, „légüres térbe” kerültem, azaz szervező-irányító-ellenőrző feladataim ellátását az 1992–1993. években már feleslegesnek ítélték.

Az így felszabadult energiáimat, a magam és munkatársaim által 1962 óta összegyűjtött hazai éleskavics (Dreikanter, ventifakt) előfordulások kialakulásának megfejtésére fordítottam (Jámbor 1992). Eközben kiderült, hogy a negyven éven keresztül szerzett terepi tapasztalataim alapján az éleskavics előfordulásaink genetikáját csak megközelíteni tudtam, s ahhoz a magyar és a leglényegesebb külföldi irodalom áttekintése, az abban való elmélyülés is szükséges. A vonatkozó negyedidőszaki irodalom tanulmányozása mellett elkezdtem gyűjteni a magyar negyedidőszaki földtani irodalom bibliográfiai adatait, amelyeket aztán munkatársaim — Jakab Katalin, Pálfi Éva és Lengyel Ilona — legépeltek, illetve számítógépre vittek.

Az adatgyűjtési munkám során a Forrásmunkák címszó alatt feltüntetett bibliográfiákból, címgyűjteményekből jelöltem ki, illetve írtam ki az általam a hazai negyedidőszakot érintőnek vélt dolgozatokat. Így a bibliográfiakészítés szabályait tulajdonképpen megszegtem, mert az egyes folyóiratok, könyvek kézbevitelével, a publikációk tényleges ismeretében kellett volna eldöntenem, hogy besorolható-e a szóbanforgó dolgozat ebbe a gyűjteménybe vagy sem. Ezért az így összeállított címjegyzék kénytelen-kelletlen magán viseli a korábbiak stílusait. Ezek egy részében az oldalszámok nem től-ig, hanem csak -tól vannak megadva, az önálló kiadványoknál esetenként hiányzik az oldalszám és a kiadó is stb. Ezeknek a hiányoknak a teljes pótlása szükséges lett volna, de azt a körülmények csak részben tették lehetővé.

A jelentős mennyiségű szembeszökő hiányosság pótlását dr. Piros Olga szakszerkesztő szervezte meg. Az aprólékos munkát az Országos Földtani Szakkönyvtár munkatársai dr. Csongrádi Jenőné, Gáspár Anita és Szlephák Tímea könyvtárosok végezték el.

A nyers bibliográfiai gyűjteményt Angyal Jolán, Hegyiné Rusznyák Éva, Síkhegyi Ferenc, Unger Zoltán és Vikor Zsuzsanna ellenőrizték.

Összeállításomban figyelembe vettem a földtani, talajtani, geomorfológiai, építésföldtani térképezési, hidrogeológiai stb. munkákat, a fontos felszíni feltárások, valamint a különböző célú fúrások feldolgozása alapján készített közleményeket, az archeológiai munkáknak a rézkorig terjedő idesorolható részét, az álló- és folyóvizeink, továbbá a barlangkitöltő üledékeink feldolgozásáról szóló közleményeket, a paleoklimatológia és a negyedidőszaki kérdések speciális és átfogó értékelésével foglalkozó publikációkat.

Kéziratokat általában csak ritkán vettem fel a jegyzékbe, azok elsősorban az Országos Földtani és Geofizikai Adattárban, a Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetében, továbbá az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Debreceni Egyetem, a Szegedi Egyetem, a Janus Pannonius Tudományegyetem földrajzi és földtani tanszékein, valamint a Magyar Természettudományi Múzeumban, ill. múzeumok természettudományi részlegeiben érhetők el.

Teljesen kimaradt az a sok ezer víz-, és a kereken 8000 db szénhidrogénkutató fúrás kéziratossága, amelyek karotázsszelvényeik alapján a hazai pleisztocén legnagyobb vastagsági és kőzetösszetételi adatbázisát jelentik. Értékelésük — Urbancsek J. mélyfúrások kötetei és saját, az Alföld és a Dunántúl nagy részét lefedő, kéziratossága összeállításaim után — még ma is csak kezdeti stádiumban van.

A publikációk tekintetében igyekeztem teljességre törekedni, de ennek eléréséhez 10–15 000 dolgozatot kellett volna legalább érintőlegesen áttekintennem. Erre pedig egymagam — a sok felhivatalos segítség mellett is — kevés vagyok, illetve voltam. A negyedidőszaki bibliográfiát így nem a szigorú könyvészeti előírások betartásával — azaz minden egyes folyóirat és könyv kötet, illetve dolgozat kézbevétele, áttekintése, címük ezekről való lemásolásával — hanem túlnyomórészt a bibliográfia töredékekben lévő, a negyedidőszak szempontjából érintettnek ítélték címének összegyűjtésével készítettem el. Ebből a jelentős méretű — közel 8000 dolgozat címét tartalmazó — anyagból néhány hozzáértő szakember, pár év alatt szabályos eljárással kifogástalan bibliográfiát készíthet, ha közben valaki finanszírozza munkájukat.

A körülmények miatt ez a bibliográfia, minden igyekezetem ellenére sem lett teljes. Annak megítélése ugyanis, hogy mi tartozik ebbe a kötetbe és mi nem, nagyon szubjektív. természetesen a rokon tudományok területén csak bizonytalanul tájékozódhattam. A címlapon ugyan a kötet a 2004-ig megjelent publikációkat ígéri, de a legutóbbi években kiadott dolgozatok — a dolgok természetéből adódóan — a legnehezebben elérhetők.

Kérem az érintett szerzőket és a könyv forgatóit, legyenek elnézőek az elkövetett hibák miatt, de erőmből csak ennyire tettem.

Összeállításom még a jelenlegi szinten sem készülhetett volna el a Magyar Állami Földtani Intézet vezetői, elsősorban dr. Brezsnaynszky Károly igazgató, továbbá dr. Balla Zoltán, dr. Chikán Géza és dr. Nádor Annamária sokoldalú támogatása, Csongrádi Jenőnének, az Országos Földtani Szakkönyvtár vezetőjének és munkatársainak, Gáspár Anitának és Szlepák Tímeának, szokásos feladataikat messze meghaladó segítségnyújtása nélkül. Kérem, fogadják ezért hálás köszönetemet és az ügy fontosságának megértéséért elismerésemet a hazai negyedidőszakkal foglalkozó szerzők és a magam nevében is.

Pótolhatatlan segítséget kaptam dr. Hála József kollégától, a Földtani Intézet Tudománytörténeti Tárának vezetőjétől, továbbá dr. Piros Olga geológustól, geofolyóirataink mostani hivatott szerkesztőjétől, aki a nagy anyag rendezéséhez adott elvi irányítást és mint a kötet műszaki szerkesztőjének neki és közvetlen munkatársainak Simonyi Dezsőnek és Tiefenbacher Ildikónak köszönhető, hogy az általam szerkesztésre leadott nagy „salátából” használható könyv sikeredett.

A globalizálódás fenyegető árnyékában felmerül bennem, vajon van-e értelme egy ilyen „szigetnyelvű” szakbibliográfia összeállításának?

Hitem szerint szükség van egy ilyen bibliográfiára, mert előbb-utóbb minden nemzet minden tudományága legalább angol nyelvű referátumot készít majd teljes publikációs állományából a

nemzetközi számítógépes elérhetőség biztosítása céljából. Ehhez és a szigetnyelvek szakmai használatának még néhány generáción át remélhető életben maradásához pedig egy-egy ilyen gyűjtemény nagy segítséget jelenthet majd az érintett szakemberek további munkájához.

Köszönettel tartozom a hazai negyedidőszakkal foglalkozók és a magam nevében is dr. Brezsnyánszky Károly igazgatónak, aki lehetővé tette a gyűjteménynek a Magyar Állami Földtani Intézet által CD-n való közreadását, továbbá az MTA X. Osztálya Könyvkiadási Bizottsága tagjainak, akik döntésükkel anyagi támogatást biztosítottak a bibliográfia könyvalakban való megjelenéséhez.

Budapest, 2005.

Jámbor Áron
geológus

Forrásmunkák

A Földtani Közlöny köteteiben megjelent éves magyar földtani bibliográfiai összeállítások:

- 1896: Magyarországra vonatkozó újabb irodalom. — *Földtani Közlöny* 26, pp. 350–352.
- 1897: Magyarországra vonatkozó újabb irodalom. — *Földtani Közlöny* 27, pp. 463–465.
- 1900: A magyar geológiai irodalom repertóriuma 1899. — *Földtani Közlöny* 30, pp. 40–43.
- 1901: A magyar geológiai irodalom repertóriuma 1900. évben. — *Földtani Közlöny* 31, pp. 43–46.
- 1902: A magyar geológiai irodalom repertóriuma 1901. évben. — *Földtani Közlöny* 32, pp. 57–62.
- 1903: A magyar geológiai irodalom repertóriuma 1902. évben. — *Földtani Közlöny* 33, pp. 65–73.
- 1904: A magyar geológiai irodalom repertóriuma 1903. évben. — *Földtani Közlöny* 34, pp. 65–73.
- 1905: A magyar geológiai irodalom repertóriuma az 1904. évben. — *Földtani Közlöny* 35, pp. 88–97.
- 1906: A magyar geológiai irodalom repertóriuma az 1905. évben. — *Földtani Közlöny* 36, pp. 195–205.
- 1907: Az 1906. évi magyar geológiai irodalom repertóriuma. — *Földtani Közlöny* 37, pp. 37–45.
- 1908: Az 1907. évi magyar geológiai irodalom repertóriuma. — *Földtani Közlöny* 38, pp. 58–66.
- TIMKÓ I. 1909: A magyar geológiai irodalom repertóriuma az 1908. évben. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 33–46.
- 1910: A magyar geológiai irodalom repertóriuma az 1909. évben. — *Földtani Közlöny* 40, pp. 39–56.
- 1911: A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1910. évben. — *Földtani Közlöny* 41, pp. 115–130.
- TIMKÓ I. 1912: A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1911. évben. — *Földtani Közlöny* 42, pp. 157–176.
- TIMKÓ I. 1913: A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1912. évben. — *Földtani Közlöny* 43, pp. 230–240.
- TIMKÓ I. 1914: A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1913. évben. — *Földtani Közlöny* 44, pp. 435–454 és p. 517.
- TIMKÓ I. 1917: A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1914. és 1915. években. — *Földtani Közlöny* 47, pp. 93–111.

- LÁSZLÓ G. 1924: Bibliographia Geologica Hungarica annorum 1916–1924. — *Földtani Közlöny* 54, pp. 227–256.
- 1925: Bibliographia Geologica Hungarica anni 1925. — *Földtani Közlöny* 55, pp. 395–400.
- 1926: Bibliographia Geologica Hungarica anni 1926. — *Földtani Közlöny* 56, pp. 261–267.
- 1928: Bibliographia Geologica Hungariae. Supplementum. — *Földtani Közlöny* 58, pp. 245–246.
- 1928: Bibliographia annorum 1927–1928. — *Földtani Közlöny* 58, pp. 246–256.
- 1929: Literatura geologica Hungarica pro anno 1929. — *Földtani Közlöny* 59, pp. 134–139.
- 1934: Bibliographia Geologica Hungarica (1930–1933). A Földtani Közlönyben megjelent cikkek nélküli címjegyzék. — *Földtani Közlöny* 64, pp. 63–64., pp. 175–176., pp. 268–272. és pp. 366–372.
- 1935: Bibliographia Geologica Hungariae 1934. A Földtani Közlönyben megjelent cikkek nélküli címjegyzék. — *Földtani Közlöny* 65, pp. 78–80., p. 152. és pp. 276–280.
- 1936: Bibliographia Geologica Hungarica 1935. A Földtani Közlönyben megjelent cikkek nélküli címjegyzék. — *Földtani Közlöny* 66, pp. 233–240., p. 67. és pp. 96–98.
- 1937: Bibliographia Geologica Hungarica 1936. — *Földtani Közlöny* 67, pp. 230–240.
- 1938: Bibliographia Geologica Hungarica 1937. — *Földtani Közlöny* 68, pp. 247–260.
- 1939: Bibliographia Geologica Hungarica 1938. — *Földtani Közlöny* 70, pp. 43–53.
- DÉVÉNYI M. 1947: A magyar földtani- és ásvány-kőzettani irodalom jegyzéke 1940–1947. — *Földtani Közlöny* 77, pp. 87–108.
- DÉVÉNYI M. 1948: A magyar földtani és ásvány-kőzettani irodalom jegyzéke 1940–1948. Pótlás és folytatás. — *Földtani Közlöny* 78, pp. 223–229.
- DÉVÉNYI M. 1949: Pótlás és folytatás az 1940–1948. évekről. — *Földtani Közlöny* 79, p. 139. és pp. 458–459.
- DÉVÉNYI M. 1951: A magyar földtani és ásványkőzettani irodalom jegyzéke 1948–1950. — *Földtani Közlöny* 81, pp. 217–222. és pp. 454–455.
- KILÉNYI I.-NÉ 1952: A magyar földtani, ásvány-kőzettani és őslénytani irodalom jegyzéke 1951. — *Földtani Közlöny* 82, pp. 97–108.
- KILÉNYI I.-NÉ 1953: A magyar földtani és rokon tudományok irodalmának jegyzéke 1952. — *Földtani Közlöny* 83, pp. 91–110.
- KILÉNYI I.-NÉ 1954: A magyar földtan és rokon tudományok irodalmának jegyzéke 1953. — *Földtani Közlöny* 84, pp. 157–177.
- KILÉNYI I.-NÉ 1955: A magyar földtan és rokon tudományok irodalmának jegyzéke 1954. — *Földtani Közlöny* 85, pp. 260–274.
- KILÉNYI I.-NÉ 1956: A magyar földtani irodalom 1955. — *Földtani Közlöny* 86, pp. 321–339.
- KILÉNYI I.-NÉ 1957: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1956. — *Földtani Közlöny* 87, pp. 365–379.
- KILÉNYI I.-NÉ 1958: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1957. — *Földtani Közlöny* 88, pp. 267–287.
- KILÉNYI I.-NÉ 1959: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1958. — *Földtani Közlöny* 89, pp. 209–220.
- KILÉNYI I.-NÉ 1960: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1959. — *Földtani Közlöny* 90, pp. 379–398.
- KILÉNYI I.-NÉ 1961: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1960. — *Földtani Közlöny* 91, pp. 332–347.
- KILÉNYI I.-NÉ 1962: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1961. — *Földtani Közlöny* 92, pp. 339–361.

- KILÉNYI I.-NÉ 1963: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1962. — *Földtani Közlöny* 93, pp. 397–414.
- KILÉNYI I.-NÉ 1964: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1963. — *Földtani Közlöny* 94, pp. 279–304.
- KILÉNYI I.-NÉ 1965: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1964. — *Földtani Közlöny* 95, pp. 336–361.
- KILÉNYI I.-NÉ 1966: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1965. — *Földtani Közlöny* 96, pp. 348–369.
- KILÉNYI I.-NÉ 1967: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1966. — *Földtani Közlöny* 97, pp. 331–349.
- KILÉNYI I.-NÉ 1968: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1967. — *Földtani Közlöny* 98, pp. 436–456.
- KILÉNYI I.-NÉ 1969: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1968. — *Földtani Közlöny* 99, pp. 267–284.
- KILÉNYI I.-NÉ, JANTSKY ZS. 1970: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1969. — *Földtani Közlöny* 100, pp. 315–329.
- JANTSKY ZS., KILÉNYI I.-NÉ 1971: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1970. — *Földtani Közlöny* 101, pp. 434–448.
- JANTSKY ZS. 1972: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1971. — *Földtani Közlöny* 102, pp. 346–371. és 103, pp. 443–444.
- JANTSKY ZS. 1973: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1972. — *Földtani Közlöny* 103, pp. 415–442.
- JANTSKY ZS. 1974: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1973. — *Földtani Közlöny* 104, pp. 458–490.
- MEISEL J.-NÉ 1975: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1974. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 105, pp. 534–545.
- MEISEL J.-NÉ 1976: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1975. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 106, pp. 293–306.
- MEISEL J.-NÉ 1977: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1976. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 107, pp. 457–475.
- MEISEL J.-NÉ 1978: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1977. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 108, pp. 363–374.
- MEISEL J.-NÉ 1979: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1978. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 109, pp. 568–585.
- MEISEL J.-NÉ 1980: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1979. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 110, pp. 551–556.
- MEISEL J.-NÉ 1981: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1980. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 111, pp. 532–551.
- MEISEL J.-NÉ 1982: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1981. [Csak a szerzők által a Magyarhoni Földtani Társulathoz beküldött cikkek címei és nem a folyóiratok, ill. könyvek feldolgozása alapján készült összeállítás.] — *Földtani Közlöny* 112, pp. 275–297.

- KASZAP A. 1983: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1982. — *Földtani Közlöny* 113, pp. 365–386.
- KASZAP A. 1984: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1983. — *Földtani Közlöny* 114, pp. 439–471.
- KASZAP A. 1985: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1984. — *Földtani Közlöny* 115, pp. 399–440.
- KASZAP A. 1986: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1985. — *Földtani Közlöny* 116, pp. 393–431.
- KASZAP A. 1987: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1986. — *Földtani Közlöny* 117, pp. 385–425.
- KASZAP A. 1988: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1987. — *Földtani Közlöny* 118, pp. 370–428.
- KASZAP A. 1989: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1988. — *Földtani Közlöny* 119, pp. 396–430.
- KASZAP A. 1990: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1989. — *Földtani Közlöny* 120, pp. 275–326.
- KASZAP A. 1991: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1990. — *Földtani Közlöny* 121, pp. 173–220.
- KASZAP A. 1993: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1991. — *Földtani Közlöny* 123, pp. 209–255.
- KASZAP A. 1993: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1992. — *Földtani Közlöny* 123, pp. 311–362.
- KASZAP A. 1994: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1993. — *Földtani Közlöny* 124, pp. 499–552.
- KASZAP A. 1996: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1994. — *Földtani Közlöny* 126, pp. 485–587.
- PIROS O. 1998: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1995–1998. — *Földtani Közlöny* 128, pp. 666–712.
- PIROS O. 2000: A magyar földtani irodalom repertórium 1999. — *Földtani Közlöny* 130, pp. 337–370.

Magyarország területéről 1965–1981 között készített 1:200 000-es földtani térképsorozat magyarázó köteteiben lévő irodalomjegyzékek:

- ALFÖLDI L., BALOGH K., RADÓCZ GY., RÓNAI A., LÁNG S., SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához M–34–XXXIII. Miskolc.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 304–358.
- BALOGH K., BARTKÓ L., LÁNG S., SZÜCS L. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához M–34–XXXII. Salgótarján.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 140–150.
- BALOGH K., RÓNAI A. 1965: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L–34–III. Eger.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 154–173.
- BOCZÁN B., FRANYÓ F., FRITS J., LÁNG S., MOLDAVAY L., PANTÓ G., RÓNAI A., STEFANOVITS P. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához M–34–XXXIV. Sátoraljaújhely.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 182–199.
- DEÁK M. (szerk.) 1972: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához*

- L-33–XII. *Veszprém*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 229–266.
- FRANYÓ F., JUHÁSZ Á., DEÁK M., VÉGH S., BIHARI D., KÖRÖSNÉ HÓDI M., RÓNAI A., SZÜCS L., 1971: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-33–VI. Győr*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 144–157.
- FRANYÓ F., ERHARDT GY., JASKÓ S., JUHÁSZ Á., SZÉLES M., SZÜCS L., WEIN GY. 1976: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-33–XI. Zalaegerszeg*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 131–144.
- FORGÓ L., MOLDAVAY L., STEFANOVITS P., WEIN GY. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–XIII. Pécs*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 164–196.
- JÁMBOR Á., MOLDAVAY L., RÓNAI A., SZENTES F., SCHOLTZ T., SCHMIDT ELIGIUS R., SZÜCS L. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–II. Budapest*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 304–358.
- MOLDAVAY L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-33–XVII. Nagykanizsa, L-33–XVIII. Kaposvár, L-33–XXIV. Sellye*. — *Kézirat, Országos Földtani és Geofizikai Adattár*.
- MOLDAVAY L., BOCZÁN B., FRANYÓ F., KROLOPP E.-NÉ, RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához M-34–XXXV. Kiskvárda, L-34–V. Mátészalka*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 111–115.
- RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L., FRANYÓ F., BOCZÁN B. 1967: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–VIII. Kecskemét*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 139–144.
- RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L., FRANYÓ F., BOCZÁN B. 1967: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–IX. Szolnok*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 127–132.
- RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., WEIN GY., SZÜCS L., FRANYÓ F., BOCZÁN B. 1971: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–XIV. Kiskunhalas*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 128–133.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., FRANYÓ F., KÖRÖSSY L., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., SZÜCS L., WEIN GY. 1974: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–XV. Szeged, L-34–XVI. Gyula*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 183–190.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., CSÍKY G., FRANYÓ F., SZÉLES M., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–X. Békéscsaba*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 120–125.
- RÓNAI A., MOLDAVAY L., KÖRÖSSY L., STEFANOVITS P., BOCZÁN B. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–IV. Debrecen*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 114–116.
- RÓNAI A., SZENTES F., FRANYÓ F., KÓKAY J., SCHMIDT ELIGIUS R., SCHOLTZ T., SZÜCS L. 1972: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–VII. Székesfehérvár*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 161–179.
- SZENTES F., VÍGH G., BÖJTÖSNÉ VARRÓK K., DÉR I., SZÜCS L. 1968: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–I. Tatabánya*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 121–158.
- WEIN GY., MOLDAVAY L. 1973: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34–XIX. Mohács*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 82–97.

Földrajzi bibliográfiák és irodalomjegyzékek

- JANKÓ J., THIRRING G. 1890: *A Magyar Földrajzi Társulat Könyv- és Térképtárának címjegyzéke (1873–1889)*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 131 p.
- HAVASS R. 1893: *Magyar Földrajzi könyvtár*. — Szerzői kiadás, Budapest, 532 p.
- DUBOVITZ I. 1938: *A magyar földrajzi irodalom 1936*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 40 p.
- DUBOVITZ I. 1939: *A magyar földrajzi irodalom 1937*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 37 p.
- DUBOVITZ I. 1940: *A magyar földrajzi irodalom 1938*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 45 p.
- DUBOVITZ I. 1941: *A magyar földrajzi irodalom 1939*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 61 p.
- DUBOVITZ I. 1942: *A magyar földrajzi irodalom 1940*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 56 p.
- LEÉL-ÖSSY S. 1953: Magyar karsztbibliográfia. — *Földrajzi Értesítő* 2 (2) pp 313–319.
- LOVÁSZ GY., MARTON G. 1967: A Földrajzi Értesítőben 1952–1966 között megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Értesítő* 16 (4) pp. 481–51
- KATONA S. 1973: *Ember és környezet*. — Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 121 p.
- SIMONFAI L.-NÉ, KATONA S. 1973: *A Dél-Dunántúl földrajzi bibliográfiája*. — Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 43 p.
- KATONA S., SIMONFAI L.-NÉ 1975: *Közép-Dunántúl földrajzi bibliográfiája*. — Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 101 p.
- 1975: Az INQUA-val és a Nemzetközi Földrajzi kongresszusokkal kapcsolatos magyar irodalom. — *Földrajzi Közlemények* 17 [93] (3) pp. 290–291.
- 1975: Negyedkor-kutatást tárgyaló általánosabb jellegű magyar kiadványok jegyzéke. — *Földrajzi Közlemények* 17 [93] pp. 291–296.
- TARDY J. 1977: *Magyar geomorfológiai bibliográfia 1945–1974*. — Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 189 p.
- SIMONFAI L.-NÉ 1978: A Földrajzi Értesítőben 1952–1976 között megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Értesítő* 27 (1) pp. 81–165.
- TÁNCZOS S.-NÉ 1993: A Földrajzi Közleményekben 1983–1992 folyamán megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Közlemények* 41 (4), pp. 283–
- SIMONFAI L.-NÉ 2000: Marosi Sándor műveinek bibliográfiája. — In: SCHWEITZER F., TINER T. (szerk.): *Tiszteletkötet Marosi Sándor akadémikus 70. születésnapjára*. Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 119–131.
- SIMONFAI L.-NÉ 2001: *A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézete munkatársainak publikációi 1951–2000*. — Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 472 p.
- KÓKAI S. 2003: *Pécsi Márton munkássága*. — MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Testülete, Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszéke, Nyíregyháza, 176 p.

Barlangtani bibliográfiák

- HORUSITZKY H., SIEGMETH K. 1914: *A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 77 p.
- KADIČ O. 1915: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke (1914.) — *Barlangkutatás* 3 (1), pp. 43–47.
- KADIČ O. 1916: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke (1915.) — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 53–56.
- KADIČ O. 1917: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke 1916. — *Barlangkutatás* 5 (1), pp. 90–92.
- KADIČ O. 1918: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke 1917. — *Barlangkutatás* 6 (1–4), pp. 84–86.

- BOKOR E., KADIČ O. 1920: Bibliographia spelaeologica hungarica 1897–1920. — *Barlangkutató* 8 (1–4), pp. 69–72.
- KUBACSKA A. 1927: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke 1801–1926. — *Barlangkutató* 14–15 (1–4) pp. 113–126.
- SCHÖNVISZKY L. 1934: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke 1769–1925. — *Barlangvilág* 4 (1), pp. 18–24.
- KEREKES J. 1937: Bibliographia spelaeologica hungarica (I. közlemény) 1798–1912. — *Barlangvilág* 7 (3–4), pp. 49–52.
- KEREKES J. 1938: Bibliographia spelaeologica hungarica (II. közlemény) 1913–1927. — *Barlangvilág* 8 (1–2), pp. 25–32.
- KEREKES J. 1941: Bibliographia spelaeologica hungarica (III. közlemény) 1927–1930. — *Barlangvilág* 11 (1–4) pp. 39–48.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1965: Bibliographia spelaeologica hungarica 1931–1935. — *Karszt- és Barlangkutató* 4, pp. 87–130.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1968: Bibliographia spelaeologica hungarica 1936–1940. — *Karszt- és Barlangkutató* 5, pp. 139–182.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1971: Bibliographia spelaeologica hungarica 1941–1945. — *Karszt- és Barlangkutató* 6, pp. 131–177.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1973: Bibliographia spelaeologica hungarica Addenda et Corrigenda 1691–1943. — *Karszt- és Barlangkutató* 7, pp. 167–181.
- PIROS O. 1983: *Karbonátos kőzettani, karsztgenetikai és speleológiai bibliográfia*. — MKBT, Budapest, 207 p.

Óslénytani irodalomjegyzékek

- JÁNOSSY D. 1979: „A magyarországi pleisztocén tagolása gerinces faunák alapján” irodalomjegyzéke. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 207 p.
- DOMOKOS T., KORDOS L., KROLOPP E. 1989: „A bélmegyeri Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája” irodalomjegyzéke. — *Alföldi Tanulmányok* 13, pp. 85–103.
- HIR J. 1992: Dr. Hir János közleményeinek jegyzéke. — *Kézirat*, Pásztói Múzeum, Pásztó.
- KORDOS L. 1992: Magyarország harmad- és negyedidőszaki emlősfajának fejlődése és biokronológiája. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 104 [10] p. irodalomjegyzéke.
- FÜKÖH L., KROLOPP E., SÜMEGI P. 1955: “Quaternary Malacostratigraphy in Hungary”. — *Malacological Newsletter* 1, 219 p. irodalomjegyzéke.
- KROLOPP E. 2002: Pleisztocén Mollusca faunánk taxonómiai, faunisztikai, rétegtani és paleoökológiai értékelése. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 48 p. irodalomjegyzéke.

Földtani térkép bibliográfiák

- NOSZKY J., BREZSNYÁNSZKY K. 1969: A Földtani Intézetben készült térképek 1869–1969. — *Kézirat*, A Magyar Állami Földtani Intézet Könyvtára.
- VITÁLIS GY. 1992: A Magyar Állami Földtani Intézet kiadásában és kiadványaiban megjelent archív földtani térképek 1869–1919. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 637–652.
- ÁRVAY G. 1995: *A Magyar Állami Földtani Intézet által kiadott térképek és magyarázók 1956–1969*. — A Magyar Állami Földtani Intézet Könyvtárának kiadása, Budapest.

Régészeti bibliográfiák

BANNER J., JAKABFFY I. 1954: *A Közép-Dunamedence régészeti bibliográfiája a legrégibb időktől a XI. századig.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 581 p.

BANNER J., JAKABFFY I. 1961: *A Közép-Dunamedence régészeti bibliográfiája.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 250 p.

Vízföldtani bibliográfiák

SOMLAI F. 1974: *Vízföldtani bibliográfia 1901–1937. I. kötet.* — Országos Vízügyi Hivatal Vízkészletgazdálkodási Központ, Budapest, 131 p.

SOMLAI F. 1974: *Vízföldtani bibliográfia 1938–1962. II. kötet.* — Országos Vízügyi Hivatal Vízkészletgazdálkodási Központ, Budapest, 177 p.

SOMLAI F. 1974: *Vízföldtani bibliográfia 1963–1970. III. kötet.* — Országos Vízügyi Hivatal Vízkészletgazdálkodási Központ, Budapest, 164 p.

Hidrológiai bibliográfiák

DE CHATEL R. 1955: *Hidrológiai bibliográfia 1945–1954 Magyarország.* — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 180 p.

LIPTÁK F. 1961: *Hidrológiai bibliográfia 1955–1958 Magyarország.* — Vituki, Budapest, 260 p.

URBÁN L. 1962: *Hidrológiai bibliográfia 1959–1960 Magyarország.* — Vituki, Budapest, 258 p.

SOPRONI E. 1964: *Hidrológiai bibliográfia 1961–1962 Magyarország.* — Vituki, Budapest, 226 p.

SOPRONI E. 1965: *Hidrológiai bibliográfia 1963 Magyarország.* — Vituki, Budapest, 151 p.

SOPRONI E. 1967: *Hidrológiai bibliográfia 1964 Magyarország.* — Vituki, Budapest, 156 p.

VÍZDOK 1969: *Hidrológiai bibliográfia 1965 Magyarország.* — Vízdok, Budapest, 157 p.

VÍZDOK 1969: *Hidrológiai bibliográfia VIII. 1966–1967.* — Vízdok, Budapest, 304 p.

MARTON G. 1970: *Hidrológiai bibliográfia IX. 1968.* — Vízdok, Budapest, 230 p.

MARTON G. 1971: *Hidrológiai bibliográfia X. 1969.* — Vízdok, Budapest, 181 p.

MARTON G. 1971: *Hidrológiai bibliográfia XI. 1970.* — Vízdok, Budapest, 269 p.

FISCHER Á. 1972: *Hidrológiai bibliográfia XII. 1971.* — Vízdok, Budapest, 246 p.

LÁSZLÓFFY W. 1972: *A Fertő-táj bibliográfiája.* — Győr-Sopron Megye Tanácsa, Győr, 294 p.

FISCHER Á. 1973: *Hidrológiai bibliográfia XIII. 1972.* — Vízdok, Budapest, 257 p.

FISCHER Á. 1974: *Hidrológiai bibliográfia XIV. 1973.* — Vízdok, Budapest, 272 p.

FISCHER Á. 1974: *Hidrológiai bibliográfia XV. 1974.* — Vízdok, Budapest, 347 p.

FISCHER Á. 1975: *Hidrológiai bibliográfia XVI. 1975.* — Vízdok, Budapest, 395 p.

FISCHER Á. 1977: *Hidrológiai bibliográfia XVII. 1976.* — Vízdok, Budapest, 364 p.

FISCHER Á. 1978: *Hidrológiai bibliográfia XVIII. 1977.* — Vízdok, Budapest, 271 p.

FISCHER Á. 1979: *Hidrológiai bibliográfia XIX. 1978.* — Vízdok, Budapest, 277 p.

FISCHER Á. 1981: *Hidrológiai bibliográfia XX. 1979.* — Vízdok, Budapest, 398 p.

WEHNERNÉ BALASSA ZS. 1982: *Hidrológiai bibliográfia XXI. 1980–1981.* — Vízdok, Budapest, 160 p.

CZIRÁKY J. 1985: *A Hidrológiai Tájékoztató első 20 évfolyamának (1961–1980) tartalomjegyzéke.* — *Hidrológiai Tájékoztató* 1985, 35 p.

HAJAS GY.-NÉ 1985: *Hidrológiai bibliográfia XXII. 1982–1983.* — Vízgazdálkodási Intézet, Budapest, 129 p.

HAJAS GY.-NÉ 1986: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXIII. 1984–1985.* — Vízgazdálkodási Intézet Budapest, 262 p.

- HAJAS GY.-NÉ 1987: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXIV. 1986.* — Vízgazdálkodási Intézet, Budapest, 238 p.
- HAJAS GY.-NÉ 1988: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXV. 1987.* — Vízgazdálkodási Intézet, Budapest, 304 p.
- HAJAS GY.-NÉ 1989: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXVI. 1988.* — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 227 p.
- CZIRÁKY J. 1991: Az 1981–1990. évek tartalomjegyzéke. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1991, 23 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1991: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXVII. 1989.* — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 200 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1992: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXVIII. 1990.* — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 142 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1993: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXIX. 1991.* — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 124 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1994: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia XXX. 1992.* — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 91 p.
- CZIRÁKY J. 2001: Az 1991–2000. évek tartalomjegyzéke. — *Hidrológiai Tájékoztató* 2000, 20 p.
- EGERSZEGI Z., TARJÁN L.-NÉ 2002: *A Balaton bibliográfiája.* — Balaton Fejlesztési Tanács, Siófok, 293 p.

Egyéb tárgyú bibliográfiák és irodalomjegyzékek

- SZINNYEI J., SZINNYEI J. 1878: *Magyarország természettudományi és matematikai könyvészete 1472–1875.* — Természettudományi Társulat, Budapest, 1007 p.
- PAYER H. 1880: *Bibliotheca Carpatica.* — A Magyarországi Kárpátegyelet kiadványa, Késmárk, 378 p.
- HALAVÁTS GY. 1884: *A Magyarhoni Földtani Társulat 1852–1882. évi összes kiadványainak betűsoros taralom-mutatója.* — Franklin, Budapest, 73 p.
- CHYZER K. 1890: *A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1840-től 1890-ig.* — Zemplén műintézet, S.A. Újhely, 176 p.
- TIRINGER B. 1890: *A Magyar Tud. Akadémia kiadásában megjelent munkák és folyóiratok betűrendes cím- és tartalomjegyzéke 1830–1889. június végéig.* — MTA, Budapest, 502 p.
- TIRINGER B. 1911: *A Magyar Tud. Akadémia kiadásában megjelent munkáknak és folyóiratok tartalmának betűrendes címjegyzéke 1889–1910.* — MTA, Budapest, 592 p. és II. rész pp. 593–1188-ig.
- SZTRÓKAY K., KULHAY GY. 1939: *Mutató a Matematikai és Természettudományi Értesítő 1–50. kötetéhez.* — MTA, Budapest, 267 p.
- ANDORKÓ K. 1943: *Névjegyzék és tárgymutató a K. M. Természettudományi Társulat folyóirataihoz 1841-től 1941-ig.* — Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 618 p.
- BODOR A. 1944: *Magyarország helyismereti könyvészete 1527–1940.* — Szerző, Budapest, 423 p.
- GERGELYFFY L.-NÉ 1955: *Betűrendes mutató a M. Áll. Földtani Intézet 1955. január 1-ig megjelent kiadványaihoz.* — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 1955, 147 p.
- STEIL P.-NÉ 1969: *A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1949–1968).* — *BKI. Közl.* 13 (3) pp. 189–282.
- KAPLAYNÉ SCHEY I. 1969: *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványainak bibliográfiája 1869–1969-ig.* — Műszaki kiadó, Budapest, 46 p.
- NAGY M. 1970: *Geofizikai Közlemények 1952–1970 irodalomjegyzék. I–XIX. kötet.* — *Geofizikai Közlemények* 19 (3–4) pp. 55–89.
- HORN J. 1971: *A Földtani Kutatásban megjelent cikkek jegyzéke (1964–1970).* — *Földtani Kutatás* 14 (1–2) pp. 71–76.

- BAYERNÉ KÁROLYI G., KAPLAYNÉ SCHEY I. 1975: *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, IX. A Bakony földtani-öslénytani irodalmának felsorolása, a lényeges adatok ismertetésével.* — Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc, 135 p.
- JÁRMAI E. 1986: *Veszprém megye bányászatának és földtanának bibliográfiája 1985-ig.* — Könyvtári és Dokumentációs Szakirodalom, Veszprém, 455 p.
- JÁRMAI E. 1988: *Veszprém megye bányászatának és földtanának bibliográfiája 1987-ig.* — Könyvtári és Dokumentációs Szakirodalom, Veszprém, 642 p.
- FRANYÓ F. 1990: Publikáció jegyzék. — *Kézirat*, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- HÁLA J. 1992: Földtudományokkal kapcsolatos tanulmányok és adatok a Tudományos Gyűjteményben. — *Kézirat*, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- SZŐÖR GY. (szerk.) 1992: *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások.* — Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen 263 p.
- SZŐÖR GY. 1992: Termoanalitikai, kemofáciestani, paleobiogeokémiai megoldások. — *MTA Doktori értekezés, és az értekezés tézislevele, kézirat.*
- BARÁZ CS. (szerk.) 2002: *A Bükk Nemzeti Park.* — Bükk Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 621 p.
- SÜMEGI P. 2002: Régészeti geológia — tudományos interdiszciplinák találkozása. — *Kézirat*, Szegedi Egyetem, Földtani és Öslénytani Tanszék, 151 p.
- SÜMEGI P. 2003: Az 1985–2002 közötti publikációk jegyzéke. — *Kézirat*, http://www.sci.u-szeged.hu/foldtan/sumegi_pal.htm
- JÁMBOR Á. 2004: *A Földtani Közlöny 2000–2004 (1, 2 füzet) számaiból kiírt kvarter tárgyú cikkek jegyzéke.* — *Kézirat*, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- JÁMBOR Á. 2004: *A Földtani Közlöny 2002. évi 132. kötetének kvarter különszámában megjelent cikkek bibliográfiáiból kiírt kvarter dolgozatok.* — *Kézirat*, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- SCHEUER GY. 2004: Önálló publikációinak jegyzéke. — *Kézirat*, Budapest.
- A rétegtani alapszelvények listája. — *Kézirat*, Országos Földtani Szakkönyvtár.

Betűrendes bibliográfia



- ABELLA, M., GÓCZÁN, L. 1971: *Guide containing information about the study excursion of symposium 6. Departing from Budapest to lake Balaton and surrounding area.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 42 p.
- ACKERSON, P. 1865: Die Austrocknung des Neusiedlersees. — *Zeitschrift für Erdkunde, Berlin* 19, 278 p.
- ÁCS E., KÉTSZERY K. 1971: Az óbudai vízmosások rendezésének talajmechanikai és mérnökgeológiai kérdései. — *Műszaki Tervezés* 11 (7), pp. 16–18.
- ACZÉL J. 1889: *A Balaton: Hydrographiai leírás.* — Szódi S. gondozásában, Budapest, p. 29 [1] f. 2 mell.
- ÁDÁM A., DÖVÉNYI P., HORVÁTH F., NAGY Z., NEMESI L., VARGA G. 1989: Magnetotellurikus és geotermikus vizsgálatok a Pannon geotraverz mentén. — *A Magyarhoni Földtani Társulat, Magyar Geofizikusok Egyesülete vándorgyűlése, Sopron 1989. május 19–20. Előadások kivonata*, p. 19.
- ÁDÁM, A., NAGY, Z., NEMESI, L., VARGA, G. 1990: Electrical conductivity anomalies along the Pannonian Geotraverse and their geothermal relation. — *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica* 25 (3–4), pp. 291–307.
- ÁDÁM L. 1953: Morfológiai vizsgálatok a Mezőföld Duna–Sárvíz közti területén. — *Földrajzi Értesítő* 2 (2), pp. 176–200.
- ÁDÁM L. 1954: A mezőföldi löszös területek karsztos formáiról. — *Földrajzi Közlemények* 2 [78] (4), pp. 339–350.
- ÁDÁM L. 1955: A Velencei-tó és a Zámolyi-medence kialakulása. — *Földrajzi Közlemények* 79 (4), pp. 307–332.
- ÁDÁM L. 1955: Észak-Mezőföld geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 4 (4), pp. 403–426.
- ÁDÁM L. 1957: A Balaton. — *Természettudományi Közlöny* 1 [88], (4), pp. 151–155.
- ÁDÁM L. 1957: Hozzászólás Wagner Richárd: „A táj fogalma” c. előadásához, illetve cikkéhez. — *Földrajzi Közlemények* 5 (83), p. 87.
- ÁDÁM L. 1959: A Móri-árok és északi előterének kialakulása és fejlődéstörténete. — *Földrajzi Értesítő* 8 (3), pp. 277–307.
- ÁDÁM L. 1959: A Móri-árok és északi előterének morfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 8 (3), pp. 417–431.
- ÁDÁM L. 1959: Románia természeti földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 7 (2), pp. 151–172.
- ÁDÁM L. 1960: A tolnai Hegyhát kialakulása. — *Földrajzi Értesítő* 9 (2), pp. 143–176.
- ÁDÁM L. 1962: A Rábán túli kavicsstakaró. (Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése.) — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 41–52.
- ÁDÁM L. 1962: A Tolnai-dombság (Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése.) — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 74–78.

- ÁDÁM L. 1964: A Szekszárdi-dombvidék kialakulása és morfológiája. — *Földrajzi Tanulmányok* 2, Akadémiai Kiadó, Budapest, 84 p.
- ÁDÁM, L. 1964: La fosse de Mór. — Colloque de Géographie Franco-Hongrois. Guide d'excursion — *Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum (Természetföldrajzi Dokumentáció)*, Budapest, pp. 42–45.
- ÁDÁM, L. 1964: Pays de collines de Tolna. — Colloque de Géographie Franco-Hongrois. Guide d'excursion — *Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum (Természetföldrajzi Dokumentáció)*, Budapest, pp. 87–90.
- ÁDÁM L. 1965: A Tolnai-dombság kialakulása és természeti földrajzi tájértékelése. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 421 p.
- ÁDÁM, L. 1965: Formation and morphology of the Szekszárd Hill-Country. — *Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (Abstracts 3)*, Budapest, 9 p.
- ÁDÁM L. 1966: A Tolnai-dombság derázis völgyei. — *Földrajzi Értesítő* 15 (4), pp. 449–472.
- ÁDÁM L. 1966: *Magyarázó a Szekszárdi-dombvidék 1:25 000-es méretarányú geomorfológiai térképéhez.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 44 p.
- ÁDÁM L. 1967: A Szekszárdi-dombvidék talajtakarójának pusztulása. — *Földrajzi Értesítő* 16 (4), pp. 451–466.
- ÁDÁM L. 1967: Suvadásos formák a Tolnai-dombság löszös területein. — *Földrajzi Értesítő* 16 (2), pp. 133–150.
- ÁDÁM L. 1968: Mezőgazdasági jellegű dombsági kistájak természeti földrajzi értékelésének feladatai és módszertani problémái. — *Földrajzi Közlemények* 16 (3), pp. 279–284.
- ÁDÁM, L. 1968: Physico-geographic Evaluation of Hill Microlandscapes of Agricultural Character. Tasks and Methodological Problems. — *Földrajzi Közlemények* 16 (3), pp. 229–234.
- ÁDÁM L. 1969: A Tolnai-dombság kialakulása és felszínalakulása. — *Földrajzi Tanulmányok* 10, Akadémiai Kiadó, Budapest, 186 p.
- ÁDÁM L. 1969: Dombsági kistájak természetföldrajzi értékelésének feladatai. — *Földrajzi Értesítő* 18 (1), pp. 19–52.
- ÁDÁM L. 1969: Dombsági területeink talajpusztulása. — *Föld és Ég* 4 (3), pp. 75–77.
- ÁDÁM, L. 1969: Geomorphological research and mapping in strongly eroded areas. (Explanatory note to the 1:25 000 geomorphological map of the Szekszárd hills.) — In: SÁRFALVI B. (ed.): *Research problems in Hungarian applied geography. Studies in Geography in Hungary* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 41–71.
- ÁDÁM, L. 1969: Le rôle de la cartographie géomorphologique appliquées dans le développement de la protection du sol des terrains dégradés. — *Travaux du Symposium International de Géomorphologie Appliquée. Bucarest, mai 1967., Géologie et Géographie de l'Académie de la République Sociale en Roumanie*, pp. 119–123.
- ÁDÁM, L. 1971: Formation and morphology of the Tolna Hilly Country. — *Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (Abstracts 15.)*, 28 p.
- ÁDÁM L. 1971: *Magyarázó a Velencei-hegy és környéke 1:25 000-s méretarányú talajeróziós térképéhez.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 6 p.
- ÁDÁM L. 1971: *Magyarázó a Velencei-hegység 1:25 000-es méretarányú morfológiai térképéhez.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 18 p.
- ÁDÁM L. 1971: Nyugat-Dunántúl hasznosítható nyersanyagai. — *Vasi Szemle* 25, pp. 339–358.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tómedence kialakulása. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest, 14 p.

- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének 1:50 000-es méretarányú földtani térképe. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének 1:50 000-es méretarányú talajeróziós térképe. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének 1:50 000-es méretarányú geomorfológiai térképe. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének általános természetföldrajzi jellemzése. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest, 8 p.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének földtani felépítése és szerkezeti viszonyai. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének morfológiai jellemzése. — In: *A Velencei-tó és vízgyűjtője*. Vituki, Budapest, pp. 10–11.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének talajföldrajzi és eróziós viszonyai. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest, 11 p.
- ÁDÁM L. 1972: A Velencei-tó vízgyűjtőjének természeti földrajzi térképezésének módszerei. — In: *A Velencei-tó atlasza*. Vituki, Budapest, 6 p.
- ÁDÁM L. 1972: Eróziós viszonyok. M=1:100 000. — In: *A Velencei-tó és vízgyűjtője. Vízrajzi Atlasz Sorozat 12. (3. sz. lap)*, Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: Földtani viszonyok. M=1:100 000. — In: *A Velencei-tó és vízgyűjtője. Vízrajzi Atlasz Sorozat 12. (1 sz. lap)*, Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: Geomorfológiai viszonyok. M=1:100 000. — In: *A Velencei-tó és vízgyűjtője. Vízrajzi Atlasz Sorozat 12. (2. sz. lap)*, Vituki, Budapest.
- ÁDÁM L. 1972: Nyugat-dunántúli tájak fontosabb építőipari és építőanyag-ipari nyersanyagai. — *Földrajzi Értesítő* 21 (1), pp. 43–54.
- ÁDÁM L. 1973: Magyarázó a Neszmély–Dunaalmás–Dunaszentmiklós felszínmozgásos terület 1:10 000-es méretarányú geomorfológiai térképéhez. — *Kézirat* (tervtanulmány) 79 p.
- ÁDÁM L. 1974: A Fertő-tó vízgyűjtőjének 1:50 000-es méretarányú geomorfológiai térképe és magyarázója. — In: *A Fertő-táj geoszféra*. Vituki, Budapest, pp. 132–175.
- ÁDÁM L. 1974: Nyugat-Dunántúl ősföldrajzi fejlődéstörténete. — *Vasi Szemle* 28, pp. 584–602.
- ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-dunántúli kavicsstakarós síkság kialakulása és felszínalaklata. — *Vasi Szemle* 29, pp. 467–485.
- ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék hasznosítható nyersanyagainak és sajátos természeti adottságainak értékelése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájfeldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 488–513.
- ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék természetföldrajzi jellemzése. Földtani felépítés és a felszín kialakulása. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájfeldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 251–254.
- ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék természetföldrajzi jellemzése. Az ősföldrajzi fejlődés fontosabb szakaszai. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájfeldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 258–273.
- ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék természetföldrajzi jellemzése. Talajföldrajzi jellemzés. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájfeldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 281–283.
- ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék természetföldrajzi jellemzése. A táj növényföldrajzi jellemzői. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-*

magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3), Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 278–280.

ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék természetföldrajzi jellemzése. A vízrajz általános jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 274–278.

ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék. A táj kutatástörténeti megismerése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 232–250.

ÁDÁM L. 1975: A Nyugat-magyarországi peremvidék. Földrajzi helyzet és táji heterogenitás. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 229–231.

ÁDÁM L. 1975: Alpokalja. A domborzat kialakulása és általános jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 354–362.

ÁDÁM L. 1975: Az antropogén tevékenység felszínformáló hatása a Tolnai-dombságon. — *Földrajzi Értesítő* 24 (2), pp. 159–168.

ÁDÁM L. 1975: Sopron–Vasi-síkság. A domborzat kialakulása és általános jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 284–306.

ÁDÁM L. 1977: Mór természeti földrajza. — In: *Mór története*. Mór Nagyközség Tanácsa, pp. 1–39.

ÁDÁM L. 1978: A Tolnai-dombság tájféldrajza. — *Földrajzi Értesítő* 27 (3–4), pp. 313–355.

ÁDÁM, L. 1978: Die Schotterdecke westlich der Rába (Raab). Die Ebene von Sopron–Vas. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 7–14.

ÁDÁM, L. 1979: Complex physical-geographical mapping in the service of agriculture. — In: MAROSI S. (ed.): *Applied geographical research in the Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. An abstract of the Földrajzi Értesítő 1976*, (2–4), Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (Geographical Abstracts from Hungary 21.), Budapest, pp. 27–32.

ÁDÁM L. 1981: A felszíni és felszínközeli üledékek fitológiai jellemzése és típusai. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl) (Magyarország tájféldrajza 4)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 68–80.

ÁDÁM L. 1981: A geológiai és geomorfológiai kutatások történeti áttekintése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl) (Magyarország tájféldrajza 4)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 28–36.

ÁDÁM L. 1981: A Tolnai-dombság tájtípusai. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl) (Magyarország tájféldrajza 4)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 277–280.

ÁDÁM L. 1981: A Tolnai-dombság. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl) (Magyarország tájféldrajza 4)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 117–124.

ÁDÁM L. 1981: Földrajzi helyzet, táji jelleg és elhatárolás. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl) (Magyarország tájféldrajza 4)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 17–23.

ÁDÁM L. 1982: A Tolnai-dombság genetikai talajtípusai és talajlepusztulása. — *Földrajzi Értesítő* 31 (4), pp. 449–466.

- ÁDÁM L. 1983: A Dunántúli-középhegység alakrajzi jellemzése. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 413–420.
- ÁDÁM L. 1984: A Gyöngyös- és a Perint-völgy kialakulása. — *Vasi Szemle* 38 (4), pp. 462–473.
- ÁDÁM L. 1984: Az Észak-magyarországi-hegyvidék alakrajzi jellemzése. — *Földrajzi Értesítő* 33 (4), pp. 321–332.
- ÁDÁM L. 1985: A morphographic description of the Transdanubian Mountains. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Environmental and dynamic geomorphology. Case studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 17., Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 147–155.
- ÁDÁM L. 1985: Mérnökgeomorfológiai térkép jelkulcsának magyarázója. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 33, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 15–42.
- ÁDÁM L. 1985: Sopron környékének kialakulása és felszínalaktana. — *Földrajzi Értesítő* 34 (1–2), pp. 25–46.
- ÁDÁM L. 1988: Közettani felépítés. Domborzat. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország tájféldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 194–214.
- ÁDÁM L. 1988: A Keleti-Kárpátok. — *Földrajzi Közlemények* 36 (1–2), pp. 75–83.
- ÁDÁM L. 1988: A Vértes–Velencei-hegység tájtypusainak jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország tájféldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 304–311.
- ÁDÁM L. 1988: Etyeki-dombság. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország tájféldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 383–386.
- ÁDÁM L. 1988: Mérnökgeomorfológiai térképezés. — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 221–224.
- ÁDÁM L. 1988: Táj kutatás-tájértékelés-térképezés. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 81 p.
- ÁDÁM L. 1990: A Déli-Kárpátok tájféldrajza. Landscape geography of the Southern Carpathians. — *Földrajzi Közlemények* 114 (38) 3–4, pp. 165–173.
- ÁDÁM L. 1993: A Velencei-hegység fejlődéstörténete és felszínalaktana. Geomorphology and evolution of the Velence Mountains. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), pp. 93–110.
- ÁDÁM L., BENDEFY L. 1972: A Velencei-tó kialakulása és vízszintváltozásai. — In: *A Velencei-tó és vízgyűjtője. Vízrajzi Atlasz Sorozat* 12. Vituki, Budapest, pp. 15–20.
- ÁDÁM L., BERÉNYI I., BOROS F., PÉCSI M., SOMOGYI S., TATAI Z. 1980: *The geography of Dunaújváros. Summary*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 30 p.
- ÁDÁM L., BERÉNYI I., BOROS F., PÉCSI M., SOMOGYI S., TATAI Z. 1980: *Geografija Dunaújvárosa. Rezume*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 37 p.
- ÁDÁM L., BOROS F. 1976: Dunaújváros földrajza. — *Földrajzi Monográfiák* 10, Akadémiai Kiadó, Budapest, 319 p.
- ÁDÁM L., GÓCZÁN L., MAROSI S., SOMOGYI S., SZILÁRD J. 1962: Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése. — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 41–52., pp. 82–84.
- ÁDÁM L., KÁRPÁTI L. 1975: Alpokalja. A Kőszegi-hegység és a Vas-hegy. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, pp. 362–368.
- ÁDÁM L., MAROSI S. 1988: A Dunántúli-középhegység tájféldrajzi feldolgozása. — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 224–226.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.) 1981: *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. — *Magyarország tájféldrajza 4*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 704 p.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1954: A paksi löszföltárás. — *Földrajzi Közlemények* 78 (2), pp. 239–255.

- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1959: A Mezőföld geomorfológiája. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Mezőföld természeti földrajza (Földrajzi Monográfiák 2)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 13–153.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1959: A Mezőföld jellegzetesebb morfológiai nagyformái. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Mezőföld természeti földrajza (Földrajzi Monográfiák 2)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 154–240.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.) 1959: *A Mezőföld természeti földrajza (Földrajzi Monográfiák 2)*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 514 p.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1959: A Mezőföld vízrajza. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Mezőföld természeti földrajza (Földrajzi Monográfiák 2)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 319–361.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1967: Mezőföld. A domborzat kialakulása és mai képe. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A dunai Alföld (Magyarország tájföldrajza 1)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 253–266.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1969: A magyarországi dombságok negyedkori felszínfejlődésének főbb vonásai. — **Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica* 4 (1–2), ***Földrajzi Közlemények* 17 (3), *pp. 187–197., **pp. 255–272.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1987: Természeti adottságok és erőforrások. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A (Magyarország tájföldrajza 5)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 500 p.
- ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.) 1988: *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország tájföldrajza 6)*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 494 p.
- ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.) 1985: Mérnökgeomorfológiai térképezés. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 33, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 189 p.
- ÁDÁM L., PÉCSI M. 1988: A tájtényezők regionális jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország tájföldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 215–249.
- ÁDÁM L., PÉCSI M., MEZŐSI, G. 1986: Geomorphological mapping. — In: PÉCSI, M., LÓCZY, D. (eds): *Physical geography and geomorphology in Hungary. Theory-Methodology-Practice* 38, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 51–59.
- ÁDÁM L., PÓCS T. 1975: Zalai-dombság. Természetes növényzet. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájföldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 469–471.
- ÁDÁM L., SCHWEITZER F. 1985: A Neszmély–Dunaalmás–Dunaszentmiklós közötti felszínmozgások terület 1:10 000-es méretarányú geomorfológiai térképének magyarázója. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 33, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 108–167.
- ÁDÁM L., SOMOGYI S. 1972: A Velencei-tó és vízgyűjtője. — *Vízrajzi Atlasz Sorozat* 12, Vituki, Budapest, pp. 8–14.
- ÁDÁM L., STEFANOVITS P. 1975: Alpokalja. Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájföldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 387–398.
- ÁDÁM L., STEFANOVITS P. 1975: Kemeneshát. Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájföldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 432–435.
- ÁDÁM L., STEFANOVITS P. 1975: Sopron-Vasi-síkság. Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD

- J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék (Magyarország tájféldrajza 3)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 326–330.
- ÁDÁM L., STEFANOVITS P. 1976: Dunaújváros környezetének természetföldrajzi tájértékelése mezőgazdasági szempontból. — In: ÁDÁM L., BOROS F. (szerk.): *Dunaújváros földrajza. Földrajzi Monográfiák 10*, Akadémiai Kiadó, pp. 71–83.
- ÁDÁM O., SZÉNÁS GY. 1964: A Magyar-medence regionális gravitációs értelmezési problémái. — *Geofizikai Közlemények* 13, pp. 315–328.
- ADAMKÓ P., DÉNES GY., LEÉL-ŐSSY SZ. 1992: *Budai barlangok. A mi Budapestünk.* — Kiadja Budapest Főváros Önkormányzata Polgármesteri Hivatala, Budapest, 47 p.
- ADAMKÓ P., LEÉL-ŐSSY SZ. 1987: Budapest új csodája: a József-hegyi-barlang. — *Karszt és Barlang* 1987 (1), pp. 1–8.
- ADDA K. 1897: Glenodictum carpaticum-Mastodon langirastris agyara. — *Természettudományi Közlöny* 29, p. 426.
- ADDA K. 1898: Az újvidéki artézi kút. — *Természettudományi Közlöny* 30, p. 492.
- ÁGG K. 1993: A „széplelkű csótány” a Baradlában. A mélységek félelme és öröme. A pokol tornáca. — *Heti Magyarország* 30 (14), p. 26.
- ÁGH T. G. 1891: Adatok Pécs város geológiájához. — Taizs József könyvnyomdája, Pécs, 17 p.
- ÁGH T. G. 1891: A pécsi artézi kút. — *A zircz-cziszterczyi rend pécsi római katolikus főgymnasiunának Értesítője az 1890–1891. évről*, Pécs, pp. 1–30.
- AGUSTI, J., GIBERT, J., MOYA-SOLA, S., VERA, J. A. 1987: Neogene-Quaternary boundary in the continental sediments of the Gaudix-Baza basin (Southeastern Spain). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 70, Proceedings of the VIIIth RCMNS Congress, pp. 105–111.
- AIGNER A. 1917: Geomorphologische Studien über die Alpen am Rande der Grazer Bucht. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 66, pp. 293–332.
- AIGNER, H., DRASKOVITS P. 1991: IP method as a means of improving the siting of water wells. Vízkutak telepítésének optimalizálása a gerjesztett polarizációs módszer alkalmazásával. — *Geofizikai Közlemények (Geophys. Transactions)* 36 1–2, pp. 93–102.
- AITKEN, M. J. 1982: *Fizika és régészet.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 256 p.
- AJKAY P., BESE I. 1960: Tömedékelés nemesített lösszel Padragkúton. — *Kézirat.* Bányászati Kutató Intézet.
- AJTAY Z. 1959: A Magyar Népköztársaság kőszénbányászatának fejlődése 1946–1958. években. — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei.*
- ALBERT J. 1962: A téгла- és cserépipar agyagtelepülései. Az agyagok műszaki és gyártástechnológiai jellemzői. I. — *Építőanyagipari Központi Kutató Intézet Tudományos Közlemények* 7, Építőanyagipari Központi Kutató Intézet, Budapest, 401 p.
- ALBERT J. 1963: A téгла- és cserépipar agyagtelepülései. Az agyagok műszaki és gyártástechnológiai jellemzői. II. — *Építőanyagipari Központi Kutató Intézet Tudományos Közlemények* 11, Építőanyagipari Központi Kutató Intézet, Budapest, 316 p.
- ALBERT J. 1967: *Téглаagyagok és felhasználásuk a durvakerámia-iparban.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 172 p.
- ALBERT J., BALINT P. 1973: Hazai téглаagyagok vizsgálata. — *Szilikátipari Kutató Intézet, Tudományos Közlemények* 40, pp. 17–18.
- ALBERT, J., NÁRAY-SZABÓ, I., PÉTER, É. 1973: Die mineralische Zusammensetzung und geologische, chemische und technologische Charakterisierung der Ziegeltonne. — *Bulletin of the IXth Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association.* IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 285–296.
- ALBERTI, M. T., BONADONNA, F. P. 1987: Evaluation on Lower and Middle Villafranchian chronos-

- trigraphy. — *A Magyar Állami Földtani intézet Évkönyve 70*, Proceedings of the VIIIth RCMNS Congress, pp. 85–91.
- ALDOBOLYI NAGY M. 1954: A Tisza-csatornázás földrajzi vonatkozásai. — *Hidrológiai Közlöny* 34 (3–4), pp. 103–106.
- ALFÖLDI, L. 1988: Groundwater microbiology: problems and biological treatment state-of-the-art report. — *Water Science Technology* 20 (3), pp. 1–31.
- ALFÖLDI, L. 1989: Hydrogeological aspect of toxic and hazardous wastes in Hungary. — *28th International Geological Congress, Washington, D.C. Juli 9–19.*, Abstracts 3 (3), pp. 3–456.
- ALFÖLDI L. 1994: Észrevételek a felszín alatti vizek szennyeződés-érzékenységi kérdéseire. Observations on pollution sensitivity of groundwaters. — *Hidrológiai Közlöny* 74 (1), pp. 15–21.
- ALFÖLDI L. 1966: Hévízfeltárási lehetőségek a Kisalföld középső részén. — *Hidrológiai Közlöny* 46, pp. 1–13.
- ALFÖLDI L. 1987: A felszín alatti vizek nitrátosodása. — *Földtani Kutatás* 29 (4), pp. 51–56.
- ALFÖLDI L., BALOGH K., RADÓCZ GY., RÓNAI A., LÁNG S., SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. M-34-XXXII. Miskolc.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 276 p.
- ALFÖLDI L., LIEBE P., OTTLIK P. 1991: Hasznosítható-e a geotermikus energia Magyarországon? — *Magyar Tudomány* 36 [98] 2, pp. 144–157.
- ALFÖLDI L., BÉLTEKY L., KORIM K. 1966: *Magyarország hévízkútjai.* — A Vituki kiadványa, 420 p.
- ALFÖLDI L., BÉLTEKY L., BÖCKER T., HORVÁTH J., KORIM K., LIEBE P., RÉMI. R. (szerk.) 1968: *Budapest hévizei.* — Vituki, Budapest, 365 p.
- ALLADIATORIS I. 1958: A Kárpát-medence antropológiai bibliográfiája. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 183 p.
- ALMÁDY Z. 1988: Komárom megye barlangjai. — *Komárom megyei honismereti füzet*, pp. 3–21.
- ALMÁDY Z. 1988: A tatai Kálvária-domb és környékének karsztjelenségei. — *Karszt és Barlang* 1988 (1), pp. 3–14.
- ALMÁSI BALOGH P. 1820: Baradlai utazás 1818-dik esztendőben. — *Tudományos Gyűjtemény* 1, pp. 63–90.
- ALMÁSSY B., MÁRAI F. 1954: Megfigyelések a tervezett mecseki mintavízgyűjtőterületen. — *Hidrológiai Közlöny* 34 (7–8), pp. 303–307.
- ALMÁSSY E. 1994: Gazdálkodás a felszín alatti vizekkel: történet, helyzet, tendenciák. — In: ALMÁSSY E. (szerk.): *Tanulmányok. Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. október 7–8.* A Vituki Hidrológiai Intézet kiadása, Budapest, pp. 5–33.
- ALMÁSSY E. (szerk.) 1994: *Tanulmányok. (Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. október 7–8.).* — A Vituki Hidrológiai Intézet kiadása, Budapest, 165 p.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G. 1989: Dunaföldvár, déli országhatár közötti Duna, jobb parti partiszűrősű vízszerezési lehetőségei. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (3), pp. 159–167.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1987: Partiszűrősű vízszerezési lehetőségek Tass és Baja között. — *Műszaki Tervezés* 7, pp. 17–21.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1987: A madocsaí öblözet vízföldtani viszonyai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 35, pp. 17–33.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1988: Vízbeszerzési lehetőségek a Paks–Sió közötti Duna-part szakaszon. — *Hidrológiai Közlöny* 68 (1), pp. 40–48.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1988: Partiszűrősű vízszerezési lehetőségek a Duna bal partján Tass és Baja között. — *Hidrológiai Közlöny* 68 (6), pp. 366–371.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1989: Dunaföldvár déli országhatár közötti Duna jobb parti partiszűrősű vízszerezési lehetőségei. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (3), pp. 159–167.



- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1987: Dunai parti szűrésű vizek védelmének vízföldtani alapjai Dunaföldvár–Mohács között. — *Magyar Hidrológiai Társaság VII. Vándorgyűlés* 2, pp. 485–496.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1987: Parti szűrésű regionális vízellátó rendszerek előkészítő kutatásának tapasztalatai Gerjen-Bogyiszló térségében. — *Magyar Hidrológiai Társaság VII. Vándorgyűlés* 3, pp. 20–30.
- ALTNÖDER A., AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1988: Parti szűrésű vízszervezési lehetőségek a Duna bal partján Tass és Baja között. — *Hidrológiai Közlöny* 68 (1), pp. 40–48.
- ALTNÖDER A., GAÁL L., IZSÓ K. 1989: A Maros hordalékkúpján létesített vízbázisok védelme. — *A Magyar Hidrológiai Társaság VIII. Vándorgyűlése előadásai* 4, pp. 355–363.
- ALTNÖDER A., GAÁL L., IZSÓ K.-NÉ 1988: A Maros hordalékkúp területén folyó vízkutató munkák. — In: *Felszínközeli vízkészletek jelentősebb vízkutató munkái*, Magyar Hidrológiai Társaság – FTV, pp. 42–49.
- ALTNÖDER A., GESZLER NÉ SZENTPÁLI Á., SAJGÓ ZS., SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P. 1989: Rétegvízszervezési lehetőségek vizsgálata Egertől délre, Andornaktálya–Füzesabony–Mezőszemere térségében. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (5), pp. 278–289.
- ALTNÖDER A., KASZAP A. 1972: Vízkészlet és vízbeszerzés Szarvason. — *Hidrológiai Közlöny* 52 (1–2), pp. 16–22.
- A. NAGY M. 1954: Talajföldrajzi megfigyelések a Tiszazugban. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 507–543.
- A. NAGY M. 1956: Talajföldrajzi kutatások a két Körös mellékén. — *Földrajzi Közlemények* 4, pp. 1–23.
- A. NAGY M., KÖRPÁS E. 1956: A hazai szikesek földrajzi vázlata. — *Földrajzi Értesítő* 5, pp. 161–184.
- ANDAI P. 1970: A dunai városi löszpart rendezése. — *Mélyépítéstudományi Szemle* 1970 (7), pp. 298–311.
- ANDÓ J. 1993: Hegy- és dombvidék talajgeokémiai problémái, Cserhát hegységi vizsgálatok tükrében. — *Földtani Közlöny* 120 (3–4), pp. 215–226.
- ANDÓ M. 1955: Adatok a homoktalaj hőmérsékletéhez. — *Időjárás* 59 (4), pp. 230–234.
- ANDÓ M. 1961: Homoktér szín mikroklimatikus hőmérséklet-változása különböző időjárási viszonyok alkalmával. — *Földrajzi Értesítő* 10 (1), pp. 1–22.
- ANDÓ M. 1963: A Délkelet-Alföld természetföldrajzi adottságainak jellemzése. (Kandidátusi disszertáció). — *Kézirat*, Szeged, 371 p.
- ANDÓ M. 1969: A Körös-Maros közti síkság és a Dél-Tiszavölgy morfológiája. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 142–145 és 300–303.
- ANDÓ, M. 1970: Geochronology and geomorphology of the Körös–Maros interfluvial plain. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 10, pp. 1–8. és 21–41.
- ANDÓ, M. 1971: Geochronology and geomorphology of the Körös–Maros interfluvial plain. — *Acta Geographica Debrecina* 10, pp. 21–41.
- ANDÓ M. 1971: Tápé természeti földrajza. — In: JUHÁSZ A. (szerk.): *Tápé története s' néprajza*. [Tápé]: Községi Tanács, pp. 11–18.
- ANDÓ M. 1975: A dél-alföldi szikes tavak természeti földrajzi adottságai. — *Hidrológiai Közlöny* 55 (1), pp. 27–35.
- ANDÓ M., VÁGÁS I. 1972: A Tisza-völgy 1970. évi nagy árvize. — *Földrajzi Közlemények* 20, pp. 18–37.
- ANDÓ, M. 1955: Beitrag zur Bodentemperatur des Flugsandes. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 1 (1–4), pp. 3–7.



- ANDÓ, M. 1974: Morphogenetics and paleogeographic conditions of alkali lakes on the Hungarian Plain. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 14 (1–6), pp. 15–25.
- ANDÓ, M., MUCSI, M. 1967: Niederspigelung der Jungpleistozänen und Holozänen Klimarythmen in der Ablagerungsverhältnissen der Sodahaltigen Teiche und periodischen Wasserdeckungen im Donau-Theiss Zwischenstromland. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 7 (1–6), pp. 43–54.
- ANDÓ, M., MUCSI, M. 1968: Angaben zur Entwicklungsgeschichte der Sedimente des ausklingenden Pleistozäns und Holozänen Alters im Lande südöstlich der Theiss (Ungarn). — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 8 (1–6), pp. 17–38.
- ANDORKÓ K. 1943: Névjegyzék és tárgymutató a K. M. Természettudományi Társulat folyóirataihoz 1841-től 1941-ig. — *Budapesti Szemle* 6, 618 p.
- ANDREÁNSZKY G. 1954: *Ősnövénytan*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 320 p.
- ANDREÁNSZKY G. 1964: A növényvilág kialakulása. — In: TASNÁDI KUBACSKA A. (szerk.): *Az élővilág fejlődéstörténete*, pp. 31–132.
- ANDRIAN, F. F. 1865: Umgebungen von Erlau und Gyöngyös. — Magyarország részletes földtani térképe. 1:144 000.
- ANDRIAN, F. F. 1867: *Die Karte des Mátragebirges und Umgebung*. — Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt, p. 79.
- ANDRIAN, F. F. 1868: Die geologischen Verhältnisse der Mátra. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 18, pp. 509–589.
- ANDRIAN, F. F. 1995: Lower Paleolithic site at Vértesszőlős, open air museum. Quaternary field trips in Central Europe. Vol. 1. Regional field trips. — In: SCHIRMER, W. (ed.): *INQUA. 14. International Congress August 3-10, 1995, Berlin, Germany. München*, Friedrich Pfeil, pp. 311–313.
- ANDRUSOV, D. 1938: Geologie Slovenska. — Sboru pro vyzkum Slovenska a Podkarpatské Rusi, Orbis, 111 p.
- ANDRUSOV, D. 1964: *Geologie der tschechoslowakischen Karpaten, I.* — Akademie Verlag, Berlin–Bratislava, 263 p.
- ANGELUS B., PETHŐ S. L., MINDSZENTY A. 2002: A Pusztaszeri út és a Barlang utca között épülő lakópark alapozási munkái során keletkezett feltárások rögzítése. — *Földtani Közlöny* 132 (1), pp. 129–130.
- ANTÓK Ö. 1983: Az első pontos fővárosi Duna-térkép százötven éves. — *Magyar Vizgazdálkodás* 7, pp. 14–15.
- ARADI V. 1905: Megjegyzések Rákóczy S. „A Muraköz és a Győr melletti Duna-szakasz aranyfővénye, összefüggésben a Tauern havas aranyteléreivel” című közleményéhez. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 38 (1), pp. 254–255.
- ARANY S. 1944: Szikes talajok vizsgálata. — In: BALLENEGGER R. (szerk.): *Talajvizsgálati módszerek* könyv. pp. 135–152.
- ARANY S. 1954: Az alföldi szikes talajok osztályozása. — *Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet Évkönyve*, pp. 29–52.
- ÁRGAY Z. 2000: Domborzatminősítés a hazai természetföldrajzban, a domborzatminősítés speciális irányzatai. — *Földrajzi Értesítő* 49 (1–2), pp. 127–141.
- ÁRGAY Z., IZSÁK L., JUHÁSZ Á. 2000: Kiskőrös története régi térképeken. — In: JUHÁSZ Á. (szerk.): *Kiskőrös természeti-ökológiai adottságai*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 19–35.
- ÁRKAI P., VICZIÁN I. 1976: Agyagásványok átalakulása üledékes kőzetekben. — *Geonómia és Bányászat* 8 (3–4), pp. 373–381.



- ÁROKSZÁLLÁSY Z. (szerk.) 1977: *Bükk. Útikalauz*. — Sport Kiadó, Budapest, 370 p.
- ÁRVAY G. 1995: *A Magyar Állami Földtani Intézet által kiadott térképek és magyarázók 1956–1995*.
— A Magyar Állami Földtani Intézet Könyvtárának kiadása, Budapest, 72 p.
- ASBÓTH S. 1803: Reise von Keszthely im Szalader Comitate nach Veszprém. — In: VON BREDECZKY, S. (ed.): *Beiträge zur Topographie des Königreichs Ungarn II*. Wien.
- ASZTALOS I. 1968: Talajaink szervesanyag-utánpótlásának helyzete. — *Földrajzi Értesítő* 17 (1), pp. 145–150.
- ASZTALOS I. 1978: A Dunántúli-középhegység talajainak szervesanyag-utánpótlása. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 17, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 60 p.
- ASZTALOS I., LONTAY L.-NÉ 1978: A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet sokszorosított kiadványai 1961–1977., Budapest. — *Földrajzi Dokumentáció I*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, 17 p.
- ASZTALOS I., SÁRFALVI B. 1960: A Duna-Tisza köze mezőgazdasági földrajza. — *Földrajzi Monográfiák* 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, 394 p.
- ASZTALOS I., SOMOGYI S. 1957: A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport 1956. évi tanulmányútja. — *Földrajzi Értesítő* 6 (1), pp. 108–121.
- AJUEZSKY G., BAKONYI S., SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P. 1985: Helyi felszín alatti vízbeszerzési lehetőségek Pest vízgazdálkodása szempontjából. — *Vízgazdálkodási és Közművesítési Konferencia I*, pp. 65–69.
- AJUEZSKY G., HORVÁTH T., SCHEUER GY., VÁLÓCZY GY. 1985: A 4. sz. metróvonal dunai átvezetésének geotechnikai és geohidrológiai vizsgálata. Előtervezés–Mélyépítés. — FTV kiadvány, Budapest, pp. 101–104.
- AJUEZSKY G., KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1971: Vízföldtani megfigyelések Eger környékén. — *Hidrológiai Közlöny* 51 (6), pp. 254–260.
- AJUEZSKY G., KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1973: Szeged város építéshidrológiai adottságai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1973, pp. 84–86.
- AJUEZSKY G., LIPTAI E., MOYZES A., SCHEUER GY. 1986: Balf fürdő ásvány- és gyógyvizei. — *Magyar Hidrológiai Társaság VI. Országos Vándorgyűlés II. szekció, Hévíz, június 17–19.*, pp. 435–442.
- AJUEZSKY G., PETZ R., SAJGÓ ZS., SCHEUER GY. 1990: Új partiszűrészű vízbázis a Duna bal partján Tassnál. — *Hidrológiai Közlöny* 70 (3), pp. 162–172.
- AJUEZSKY G., PETZ R., SCHEUER GY. 1989: Az alsó Dunavölgy partiszűrészű vízbeszerzés lehetőségei. — FTV alkalmi kiadványa, Budapest
- AJUEZSKY G., SAJGÓ ZS., SCHEUER GY., SELLYEY GY., SZÓFOGADÓ P. 1983: Felszínközeli víznyerő területek nitrátosodásának tapasztalatai, dunántúli és Heves megyei példák alapján. — *Nitrátos Ankét anyaga*, Budapest
- AJUEZSKY G., SCHEUER GY. 1971: Építéshidrológiai vizsgálatok Dél-Pest területén. — *Műszaki Tervezés* 7, pp. 3–5.
- AJUEZSKY G., SCHEUER GY. 1972: A pécsi Tettye-forrás hidrológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Közlöny* 52. évf., (1–2), 6–15 pp.
- AJUEZSKY G., SCHEUER GY. 1972: A tervezett paksi „A” erőmű területének építésföldtani viszonyai. — *Földtani Kutatás* 15 (4), pp. 64–70.
- AJUEZSKY G., SCHEUER GY. 1974: Eger déli víznyerő terület előzetes vízkutatói munkálatai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 14 (1), pp. 61–65.
- AJUEZSKY G., SCHEUER GY. 1978: Felszínközeli vízbeszerzési lehetőségek Füzesabony–Mezőkövesd térségében. — *Hidrológiai Közlöny* 58, pp. 559–562.

- AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1983: A kunszentmiklós–tassi kistérségi vízmű vízszervezési lehetőségei. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1983. április, pp. 26–28.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1984: A Budapest–Mohács közötti Duna jobbpart geohidrológiai viszonyai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 32, pp. 47–66.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1988: A tervezett 4. metróvonal Duna alatti átvezetésének mérnökgeológiai és geohidrológiai vizsgálata. — *Metrókonferencia* 88. 2. köt, pp. 468–479.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1988: Dunavölgy Budapest alatti szakaszának vízkutatási munkái. — In: *Felszínközeli vízkészletek jelentősebb vízkutatási munkái*. Magyar Hidrológiai Társaság – FTV alkalmi kiadványa, Budapest, pp. 9–26.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY. 1990: Dunai partiszűrűsű vízbeszerzési lehetőségek vizsgálata. Investigation of water catchment possibilities with bank filtering from the Danube. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 35–44.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY., SZIGETI P. 1985: A 4-es metróvonal Duna alatti átvezetésének mérnökgeológiai vizsgálata. — *Földtani Közlemények* 115 (1), pp. 39–43.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY., SZILVÁGYI I. 1970: A budapesti agyagbányák mérnökgeológiai kérdései. — *Műszaki Tervezés* 7, pp. 22–25.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY., SZILVÁGYI I. 1971: A budapesti téglagyári agyagbányák mérnökgeológiai problémái. — *Mérnökgeológiai Szemle* 25, pp. 31–38.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY., ZSÁMBOK I. 1975: A Hatvan környéki lakó- és ipartelepek vízellátásának előmunkálatai. — *Műszaki Tervezés* 7, pp. 35–37.
- AUJESZKY G., SCHEUER GY., ZSÁMBOK I. 1977: A tervezett Lőrinci Regionális Vízmű vízbeszerzési lehetőségeinek vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 17 (1), pp. 52–56.
- AUJESZKY L., BERENCSI GY., CZIRÁKY J., DÉSI F., HILLE A. 1961: *Hévízfürdő természeti viszonyai és gyógyászatának néhány részlete*. — Magyar Meteorológiai Társaság, Budapest, 88 p.
- AUJESZKY L., FRANK M., PAPP F. 1949: Magyarország gyógyfürdői. — *Balneológiai könyvtár* 1, 64 p.
- A. V. 1994: *Szerelmes barlangjaim* (Jakucs L.). Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993. (ismertetés). — *Élet és Tudomány* 49. (7), p. 218.

- BÁBA, K. 1982: Eine neue zoogeographische Gruppierung der Ungarische Landmollusken und die Wertung des Faunabildes. — *Malacologica* 22, pp. 441–454.
- BÁBA K. 1983: A Szatmár–Beregi sík szárazföldi csigái és a környezetükre levonható következtetések. — *Acta Academicae Paedagogicae Szegediensis series Biologica-Geographica* 12, pp. 27–41.
- BÁBA K. 1983: Magyarország szárazföldi csigáinak állatföldrajzi besorolásához felhasznált faj-area térképek. — *Folia Historico. Naturalia Musei Matraensis* 8, pp. 129–132.
- BÁBA K. 1986: Magyarország szárazföldi csigáinak állatföldrajzi besorolásához felhasznált faj-area térképek. 2. köt. — *Folia Historico. Naturalia Musei Matraensis* 11, pp. 46–49.
- BÁBA K., FÜKÖH L. 1984: Holocén és recens malakológiai adatok értékelése állatföldrajzi és ökológiai módszerekkel a Bükkben. — *Malakológiai Tájékoztató* 4, pp. 42–53.
- BABARCZY J., SCHMIDT E. R. 1941: *Gerendás–Békéscsaba. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 70 p.
- BABARCZY J., SCHMIDT E. R. 1941: *Újkígyós, 5366/3. sz. lap M=1:25 000. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 71 p.
- BABICS A.-NÉ 1956: Adatok Komló bibliográfiájához. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 11 (89), (11–12), pp. 761–764.
- BABOCSAI J. 1795: *Boldog Zala vármegye' Keszthelyi hév-vizedről méltán neveztetel így attól, a'ki ezen rendeket irta dicséretedre.* — Sziesz Klára nyomdája, Sopron, 28 p.
- BACH, F. 1908: Das Alter des „Belvederschotter“. — *Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie* 23, pp. 386–390.
- BACSA I., BONDÁR I. 1989: Sztratigráfiai modellezés. — *Magyar Geofizika* 28 (2–3), pp. 75–85.
- BACSÁK GY. 1940: A diluvium utolsó szakaszának kronológiája. — *Barlangvilág* 10, pp. 31–43. és 51–57.
- BACSÁK GY. 1940: Az interglaciális korszakok értelmezése. — *Időjárás* 44, pp. 8–16., 62–69. és 105–108.
- BACSÁK, GY. 1940: Die Strahlungstheorie und die absolute Chronologie des Diluvium. — Vörösberény Nyomda, Budapest, 30 p.
- BACSÁK GY. 1942: A skandináv eljegesedés hatása a periglaciális övön. — *Országos Meteorológiai és Földmágnassági Központi Intézet* 13, pp. 1–86.
- BACSÁK GY. 1944: Az utolsó 600 000 év földtörténete. — *Beszámoló a Földtani Intézet Vitauüléseinek Munkálatairól* 6 (5), pp. 221–244.
- BACSÁK GY. 1955: A pliocén és a pleisztocén az égi mechanika megvilágításában. — *Földtani Közlöny* 85 (1), pp. 70–105.
- BACSÁK, GY. 1963: Die Ursache des bevorzugten Quadranten und ihr Zusammenhang mit den quartären Eiszeiten. — *Acta Technica* 42, pp. 435–461.
- BÁCSKAY E. 1978: A magyar holocén-sztratigráfia régészeti dokumentációs pontjai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, pp. 383–386.
- BÁCSKAY E. 1978: A sümegi mogorósdombi őskori kovabányában 1976-ban végzett ásatások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, p. 413.
- BÁCSKAY E. 1980: A magyar holocén-sztratigráfia régészeti dokumentációs pontjai az Alföldön. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ról*, pp. 429–433.

- BÁCSKAY E. 1981: A magyar holocénsztratigráfia régészeti dokumentációs pontjainak rétegtani adatai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 551–559.
- BÁCSKAY E. 1982: A magyar holocén-sztratigráfia régészeti dokumentációs pontjai a Dunántúlon. Korai és középső neolitikum. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 543–551.
- BÁCSKAY E. 1983: Újabb ásatások őskori tűzkőbányákban. — *Communicationes Archaeologicae Hungariae* 2, pp. 5–14.
- BÁCSKAY, E. 1984: Prehistoric flint mines, (exploration sites), in Hungary and their role in raw material supply. — *Reports of the III. Int. Seminar in Petroarcheology*, pp. 127–145.
- BÁCSKAY E. 1985: Őskori tűzkőbányák a Dunántúli-középhegységben. — *Iparrégészet* 1982 (9–11), Veszprém, pp. 11–20.
- BÁCSKAY, E. 1985: Prehistoric mining and utilization of some mineral raw materials in the Carpathian Basin and in the adjacent areas. — In: HÁLA, J. (ed.): *Neogene mineral resources in the Carpathian Basin. Historical studies on their utilization*. Hungarian Geol. Survey, Budapest, pp. 559–576.
- BÁCSKAY, E. 1986: Prehistoric flint mining in Hungary. — *Precirculated papers for section "Raw material procurement and Exchange" XI. World Archeol. Congress, London*, pp. 1–28.
- BÁCSKAY, E. 1986: State of affairs at Sümeg. — In: T. Biró, K. (ed.): *Papers for the 1st international conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin*. Budapest, pp. 11–25.
- BÁCSKAY, E. 1987: Fossil finds in the archeological sites of Hungary. — *Rocks, Fossils and History. Italian-Hungarian Relations in the Field of Geology. XIIIth Symposium of INHIGEO, Pisa-Padova, Italy, 1987*. — In: HÁLA J. (ed.): *Annals of the History of Hungarian geology, Special Issue, Budapest*, pp. 187–201.
- BÁCSKAY, E. 1987: New field surveys near the Sümeg-Mogyorósdomb prehistoric flint mine. — In: T. Biró, K. (ed.): *Papers for the 1st international conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin*. Budapest, II. kötet, pp. 17–19.
- BÁCSKAY E. 1989: A sümegi Mogyorós-domb őskori tűzkőbányájából származó nyersanyag használatáról és elterjedéséről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 477–485.
- BÁCSKAY E. 1990: A lengyeli kultúra pattintott kőeszközei a DK-Dunántúlon, II. The chipped stone industry of Lengyel culture in South-East Transdanubia, II. — *Communicationes Archaeologiae Hungariae, Budapest 1990*, pp. 59–66.
- BÁCSKAY E. 1990: A pécsvárad-arany-hegyi késő neolitikus (lengyeli kultúra) telep pattintott kőeszközei, Chipped stone implements from Pécsvárad-Arany-hegy in South Hungary (Lengyel Culture, Late Neolithic). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról*, I. rész, Budapest, pp. 377–385.
- BÁCSKAY, E. 1991: Field work methods used to study the Sümeg field mine. — *VI. International Flint Symposium, 1991, Madrid-Bilbao-Granada. Abstracts*, pp. 125–127.
- BÁCSKAY E. 1991: Régészeti adatok földtani tanulságai magyarországi példákön. Some utilization possibilities of archeology for the geologist (Hungarian examples). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről Budapest, 1991*, pp. 613–622.
- BÁCSKAY E. 1991: Régészeti kutatások földtani tanulságai magyarországi példákön. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, pp. 614–621.
- BÁCSKAY E. 1992: Pattintott kőeszközök vizsgálata a Szobi és Vác járás (Pest m.) néhány őskori lelőhelyén. A study of chipped stone implements from some prhistoric sites of the Szob and Vác disticts of Pest county. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 621–636.

- BÁCSKAY E., KORDOS L. 1984: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces gyűjteményéből (9. közlemény). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 355–361.
- BÁCSKAY E., SIMÁN, K. 1987: Some remarks on the chipped stone industries of the earliest Neolithic populations in present Hungary. — *Archeologica Interregionalis*, Warsaw, Jagellonian University, Craców, pp. 107–130.
- BÁCSKAY E., T. BIRÓ K. 1984: A lengyeli telep pattintott kőszekőzeiről. — *A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 12, Szekszárd, pp. 43–67.
- BÁCSKAY E., VÖRÖS I. 1980: Újabb ásatások a sümegi mogyorósdombi őskori kovabányában. — *Veszprém Megyei Múz. Közl.* 15, pp. 7–47.
- BÁCSKAY E., VÖRÖS I. 1983: Újabb ásatások a sümeg-mogyorósdombi őskori kovabányában. — *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 1980, pp. 7–47.
- BACSO N. 1935: Magyarország időjárása. — *Természettudományi Közöny* 67, p. 392. és 440.
- BACSO N. 1953: *Magyarország hőmérséklet- és csapadékviszonyai*. — MTI, Budapest, 74 p.
- BACSO N. 1959: *Magyarország éghajlata*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 302 p.
- BACSO N., KAKAS J., TAKÁCS L. 1953: Magyarország éghajlata. — *Országos Meteorológiai Intézet Kiadványa* 17. kötet, Budapest, 226 p.
- BADA G., HORVÁTH F. 1998: A Pannon-medence jelenkori tektonikája. — *Természet Világa* 129, II. Különszám, pp. 18–23.
- BADA G., HORVÁTH F., TÓTH L. 2000: Radioaktív hulladékok elhelyezésének szeizmotektonikai problémái. — *Földtani Közöny* 130 (4), pp. 585–610.
- BADINSZKY P., JAKAB J.-NÉ 1992: Bányameddők környezetvédelmi osztályozása és felhasználhatósága. Environmental protection classification and usability of mine dumps. — *Mérnökgeológiai Szemle* 40, pp. 99–109.
- BADINSZKY, P., MÉSZÁROS, M., SZABÓ, CS. 1989: Results of complex sedimentological prospecting of secondary raw materials in Hungary. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, p. 7.
- BAGI R., BODOKY T., SZ. PINTÉR A., POLCZ I., RÁNER G., SZ. WOYNAROVICH Zs. 1969: Komplex geofizikai kutatás a Hajdúságban és a Nyírségben. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1968. évi jelentése*, pp. 13–30.
- BAJZÁTH, J. 1996: Plant Macrofossils from Hungarian Pleistocene II. Angiospermatophyta in Győrújfalú, West Hungary. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 88, pp. 5–20.
- BAJZIK M. 1979: Kaposvár regionális vízellátása. — *Somogyi Műszaki Szemle* 1979 (1), pp. 14–19.
- BAKÁCS T. 1984: Tanulmány a környezetért. Veszprém megye környezetvédelme. — *Búvár* 6, p. 9.
- BAKACSI Zs. 2002: Az apajpusztai agrogeológiai mintaterület talajtani-domborzati sajátosságainak térinformatikai alapú vizsgálata. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 293–298.
- BAKAY K., KALICZ N., SÁGI K. 1966: Veszprém megye régészeti topográfiája. A keszthelyi és tapolcai járás. — In: SÁGI K. (szerk.): *Magyarország régészeti topográfiája* 1, 266 p.
- BAKAY K., KALICZ N., SÁGI K. 1970: Veszprém megye régészeti topográfiája. A devecseri és sümegi járás. — In: BAKAY K. (szerk.): *Magyarország régészeti topográfiája* 3, 322 p.
- BAKK S. 1983: Gyomaendrőd vízbázisbővítési lehetőségei. — *Körösvidéki Vízügyi Szemle* 16 (3), pp. 10–17.
- BAKÓ, F. 1985: Popular stone architecture in the Carpathian Basin. — In: HÁLA, J. (ed.): *Neogene mineral resources in the Carpathian Basin. Historical studies on their utilization*. Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 427–450.
- BAKUCZ P. 1992: Erózióveszély kimutatása erdőkben. Quantifying erosion hazards in forests. — *Vízügyi Közlemények* 74 (3) 1992, pp. 327–337.

- BALÁZS D. 1957: A teresztenyei barlangrendszer feltárási munkái. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 2 (3–4), p. 46.
- BALÁZS D. 1958: Mészégető zsomboly átkutatása. (Vecsembükki fennsík). — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1958, pp. 8–14.
- BALÁZS D. 1958: Mészégető zsomboly. — *Természetjárás* 4 (8), p. 6.
- BALÁZS D. 1960: A Teresztenyei-barlangrendszer víznyelőinek és forrásainak összefüggéseire vonatkozó kísérletek. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960. május, pp. 227–231.
- BALÁZS D. 1961: A Szabadság-barlang. — *Karszt- és Barlangkutató* 1961 II, pp. 61–76.
- BALÁZS D. 1962: A karsztok elterjedésének azonális és zonális feltételei. — *Karszt és Barlang* 1962 I, pp. 19–24.
- BALÁZS D. 1962: Magyarország legújabb barlangjai. — *Karszt és Barlang* 2, p. 83.
- BALÁZS D. 1962: Speleográfiai terepszemle az É-i Bakonyban. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 6, pp. 75–76.
- BALÁZS D. 1963: A karasztalok jelentősége a karszt-kronológiában. — *Karszt és Barlang* 1963 II, pp. 79–82.
- BALÁZS D. 1963: Karsztgenetikai problémák. — *Földrajzi Értesítő* 12 (4), pp. 487–494.
- BALÁZS D. 1964: A Kaptárköi-barlang felmérése. — *Karszt és Barlang* 1964 II, pp. 53–55.
- BALÁZS D. 1965: A karszt-korrózió általános kémiai vonatkozásai. — *Karszt és Barlang* 1965 II, pp. 51–60.
- BALÁZS D. 1966: A Mészégető-zsomboly. — *Karszt és Barlang* 1966 II, pp. 65–69.
- BALÁZS D. 1974: Lávaüregek keletkezése, típusai és formakincse. — *Földrajzi Közlemények* 22 (2), pp. 135–148.
- BALÁZS D. 1984: Barlangok Szaller György Államisméjében (1796). — *Karszt és Barlang* I, 51 p.
- BALÁZS D. 1986: Gombasziklák, kőgombák. — *Természet Világa* 117 (3), pp. 137–138.
- BALÁZS D. 1989: Érd és környéke földtörténeti vázlata. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 6, pp. 25–44.
- BALÁZS D. 1990: A karsztológiában és speleológiában használt fontosabb idegen szakkifejezések szótára. Dictionary of the most important foreign terms used in karstology and speleology. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 127–136.
- BALÁZS D. 1990: Készül a barlangok világatlasza. Karst inventory of the World is in progress. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 158–160.
- BALÁZS D. 1990: Nemzetközi karsztatlasz. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), p. 62.
- BALÁZS D. 1991: A sóskúti Zelezná Baba-barlang. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 10, Érd, 1991, pp. 80–81.
- BALÁZS D. 1991: A zárt karsztos mélyedések globális rendszerezése. Dolinák-dolinaegyüttesek. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 35–44.
- BALÁZS D. 1991: Cholnoky kontra Pávay-Vajna. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 10, Érd, pp. 93–94.
- BALÁZS D. 1991: Érd természeti értékei. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 10, Érd, pp. 78–80.
- BALÁZS D. 1991: Jég a barlangban — barlang a jégben. — *Természet Világa* 122 (8), pp. 364–366.
- BALÁZS D. 1992: Cholnoky Jenő 1870–1950. — In: NAGY F. (szerk.): *Magyarok a természet-tudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* — Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, pp. 33–34.
- BALÁZS D. 1992: Karsztok, határok nélkül. Nemzetközi tanácskozás Budapesten a karsztok és barlangok kutatástörténetéről. — *A földgömb* 42 (5), pp. 140–144.
- BALÁZS, D. 1992: Short comprehensive history of cave and karst research on the territory of the

- Alps, the Carpathians and the Dinaric Alps till 1914, Proceedings of the ALCADI '92 Internat. Conference on Speleo History. — *Karszt és Barlang*, Special Issue, Budapest, pp. 3–12.
- BALÁZS, D. 1992: Significant events in the history of cave karst research in the Alps, Carpathians and Dinaric Alps before 1914. — *Karszt és Barlang*, Special issue, pp. 115–123.
- BALÁZS, D. 1992: Some outstanding persons of the speleological and karstological research in the Alps, Carpathian and Dinaric regions before 1914. — *Karszt és Barlang*, Special issue, pp. 125–129.
- BALÁZS E., SZAKÁLL S. 1991: *Magyarországi ásványritkaságok*. — Képzőművészeti Kiadó, Budapest, 1991, 37 p.
- BALÁZS F. 1999: Kis- és közép magas löszfalak megtámasztása Baranyában. — *Földtani Kutatás* 36 (3), pp. 34–35.
- BÁLDI T. 1968: Az európai neogén emeletek helyzetéből. — *Földtani Közlöny* 98 (2), pp. 285–289.
- BÁLDI T. 1979: *A történeti földtan alapjai. 2. kiad.* — Tankönyvkiadó, Budapest, 309 p.
- BÁLDI T. 1983: Jégkorszakok a Föld története folyamán. — *Őslénytani Viták* 28, pp. 15–24.
- BÁLDI T., KRIVÁN P., VÉGH S.-NÉ, WEIN GY. 1973: Kirándulásvezető a Budai-hegységben. Földtani Kirándulás Budapest környékén. — *Magyarhoni Földtani Társulat Jubileumi Ülősszaka, Budapest, 1973. IV. 25–27*, pp. 1–30.
- BALÉN, R. VAN, LENKEY L., HORVÁTH, F., CLOETINGH, S. 1993: Twodimensional modelling of stratigraphy and fluid flow in the Pannonian Basin. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993. Abstracts of papers, Late arrivals*, p. 13.
- BÁLINT P., UDVARDI M., SZÁNTÓ F., PATZKÓ Á. 1973: Téglaagyagok és azok szemcsefrakcióinak vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 103 (2), pp. 123–135.
- BÁLINT P., WÄGNER Zs. 1983: Téglaagyagok termoeanalitikai minősítése. — *Építőanyag* 35 (12), pp. 441–446.
- BALKAY B. 1955: A kavicsvizsgálat újabb eredményei. — *Földtani Közlöny* 85 (3), pp. 392–394.
- BALKAY B. 1960: A magyarországi földkéreg szerkezete. — *Geofizikai Közlemények* 9, pp. 5–21.
- BALKAY, B. 1960: The tectonics of the Cenozoic volcanism in Hungary. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae – Sectio Geologica* 3, pp. 7–14.
- BALKAY B. 1962: A Kisalföld és az afrikai árkok közötti hasonlóságról. — *Geofizikai Közlemények* 10 (1–4), pp. 39–43.
- BALKAY, B. 1962: On the Neozoic Magma Tectonics of Hungary. — *Acta Geologica* 7, pp. 159–162.
- BALLA Cs., BREZSÁNYSZKY K., BUGA L. 1998: *Magyarország légi felmérése. Tanulmány*. — Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, Budapest, 123 p.
- BALLA GY. 1954: A Nyírség és a Bereg-szatzmári síkság néhány geomorfológiai problémája. — *Földrajzi Értesítő* 3 (4), pp. 673–683.
- BALLA, GY. 1956: Rolle der jungen Strukturbewegungen in der Reliefgestaltung des Lössrückens von Monor-Ceglédbercel. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 2 (1–4), pp. 21–30.
- BALLA, GY. 1957–58: Beiträge zur Bildung der Korrasionstäler. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 3 (1–4), pp. 3–13.
- BALLA GY. 1958: A Jászság geomorfológiai fejlődéstörténetének vázlata. — *Földrajzi Értesítő* 7, pp. 1–15.
- BALLA GY. 1959: A Monor–Ceglédbercel-i löszös-hát geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 8 (1), pp. 27–53.
- BALLA Z. 1967: A Magyar Középhegység szerkezeti főirányairól. — *Földtani Közlöny* 97 (3), pp. 257–277.

- BALLA, Z. 1981: Problema neogenovűh vulkanitov i ih znacsenie dlja geodinamicseszkih rekonstrukcij v Karpatszskom regione. — *Geotektonika* 3, pp. 72–92.
- BALLA, Z. 1982: Development of the Pannonian Basin basement through the Cretaceous-Cenozoic collision: a new synthesis. — *Tectonophysics* 88, pp. 61–102.
- BALLA, Z. 1985: Cenozoic rotational history of the Carpatho-Pannonian realm. — *International Association on Geomagnetism and Aeronomy, 5th General Assembly (IAGA/IAMAP), vol. 1., Programme and abstracts, Division I. Prague, Czechoslovakia, august 5–17*, p. 187.
- BALLA, Z. 1985: The Carpathian loop and the Pannonian Basin: a kinematic analysis. — *Geofizikai Közlemények* 30 (4), pp. 313–353.
- BALLA, Z. 1990: The origin of the Pannonian basin: Results of tectonic experiment. — *International Symposium Geodynamic Evolution of the Pannonian Basin, 18–20. October, Beograd, Yugoslavia. Abstracts*, p. 2.
- BALLA, Z. 1990: The Pannonian Basin: A study in basin evolution: Discussion. — *AAPG Bulletin* 74 (8), pp. 1273–1280.
- BALLA Z. 1996: Magyarország tektonikai és neotektonikai elemzése. Tectonic and Neotectonic Analysis of Hungary. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1992–1993, I*, pp. 93–95.
- BALLA Z. 1997: Kis és közepes radioaktivitású hulladékok elhelyezését célzó földtudományi kutatás, 1993–1996. Site exploration for low and intermediate level radioactive waste disposal, 1993–1996. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1996 (2)*, pp. 27–37.
- BALLA, Z. 1999: Geological exploitation for low and intermediate level radioactive waste disposal in Hungary. — In: SCHAREK, P. (ed.): *Programme and abstracts "The Geology of Today for Tomorrow" 21–22 June, 1999, Budapest, Hungary*, p. 29.
- BALLA, Z. 1999: Is there any proof for Quarternary tectonism in the Paks area? — *Acta Geologica Hungarica* 42 (3), pp. 309–326.
- BALLA, Z. 1999: Lineaments of Hungary. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról, II*, pp. 9–14.
- BALLA Z. 1999: Tektonikai problémák a radioaktív hulladék elhelyezésében. — *Földtani Kutatás* 36 (2), pp. 47–51.
- BALLA Z. 1999: Van-e bizonyíték negyedidőszaki tektonizmusra Paks környékén? — *Földtani Közlöny* 129 (1), pp. 97–107.
- BALLA Z., MAROSI S., SCHEUER GY., SCHWEITZER F., SZEIDOVITZ GY. 1993: A Paksi Atomerőmű földrengéskockázatával kapcsolatos szerkezeti és geomorfológiai vizsgálatok. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), pp. 111–140.
- BALLA Z., REDLER-TÁTRAI M., DUDKO A. 1987: A Közép-Dunántúl fiatal tektonikája földtani és geofizikai adatok alapján. — *Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1986. évi jelentése*, pp. 74–94.
- BALLA Z., TÓTH, GY., KÖNCZÖL, A. 1996: Az üveghutai kutatási terület hidrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996, II*, pp. 135–138.
- BALLÁNÉ CSÁKI I., SOPRONYI G. 1985: Lössös téglagyagok minősítő rendszereinek továbbfejlesztése. — *Építőanyag* 37 (5), pp. 139–145.
- BALLENEGGER R. 1913: A Balatonvidék talajviszonyainak vázlata. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei I*, (1), pp. 1–3.
- BALLENEGGER R. 1916: A magyarországi talajtípusok mechanikai vizsgálatának eredményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1915-ről*, pp. 487–505.
- BALLENEGGER R. 1917: A tokajhegyaljai nyiroktalajról. — *Földtani Közlöny* 47, pp. 20–24.
- BALLENEGGER R. 1918: A lápok alatt végbemenő mállásról. — *Földtani Közlöny* 48, pp. 13–17.

- BALLENEGGER R. 1918: Magyarország talajtipusok chemiai összetétele. — *Természettudományi Közlöny* 50, p. 207.
- BALLENEGGER R. 1920: Budapest környékének agrogeológiai viszonyai. — In: THIRRING G. (szerk.): *Részletes Magyar Utikalauz 2, Budapest*. Duna jobbparti környéke.
- BALLENEGGER R. 1946: Adatok a magyarországi talajok kémiai összetételének ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, pp. 531–583.
- BALLENEGGER R., FINÁLY I. 1963: *A magyar talajtani kutatás története 1944-ig*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 318 p.
- BALLENEGGER R., LÁSZLÓ G. 1913: A Balatonvidék talajviszonyainak vázlata. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1, pp. 577–579.
- BALLÓ R. 1914–1915: Adatok a dolomitkeletkezés elméletéhez. — *Földtani Közlöny* 44 és 45, pp. 40–49., 474–489. és pp. 221–233.
- BALOG K. 1923: A diluviumi nagyejlősök kipusztulása és az ember. — *Természettudományi Közlöny* 55, pp. 223–227.
- BALOGH B. 1970: A bányászkodás hatása a Bódva-völgyi ivóvízadó kavicsrétegre. — VI. *Bányavízvédelmi Konferencia 1970. okt. 28–30. IV. témakör-I., Budapest*, 26 p.
- BALOGH I. 1991: A magyar természetvédelem állapota. Beszélgetés dr. Tardy Jánossal az Országos Természetvédelmi Hivatal elnökével. — *Élet és Tudomány* 46 (17), pp. 518–519.
- BALOGH J. 1840: A magyarországi szikes vidékek természettudományi tekintetben. — *Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Pályamunkák II. kötet.*, Buda, 120 p.
- BALOGH J. 1983: Lejtőszög és lejtőkitettségi viszonyok a Pannonhalmi-dombság és a Bakony északi előterében. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 515–517.
- BALOGH, J. 1995: Paleomagnetic changes within the Brunhes Epoch in the Basaharc loess profile, Hungary. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 251–254.
- BALOGH J. 1996: Felszín alatti vizek. Telephelyvizsgálat a felszín alatti vízkészlet védelmében. Meredek és felszabdalt lejtő. — In: SCHWEITZER F., TINER T. (szerk.): *Nagyberuházások és veszélyes hulladékok telephely-kiválasztásának földrajzi feltételrendszere. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 56. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 42–49, pp. 53–54.
- BALOGH J. 1996: Lejtőkategória térkép. Reliefenergia térkép. Felszabdaltsági térkép. Lejtőkitettségi térkép. Vízyűjtő területek elhatárolása. — In: SCHWEITZER F., TINER T. (szerk.): *Nagyberuházások és veszélyes hulladékok telephely-kiválasztásának földrajzi feltételrendszere. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 56. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 70–80.
- BALOGH, J. 1997: The Blake paleomagnetic event in the Basaharc Double paleosol complex of loess profiles Paks, Mende and Basaharc, Hungary. — In: BREMER, H., LÓCZY D. (eds): *Geomorphology and changing environment in Central Europe*. Zeitschrift für Geomorphologie supplementband 110. Berlin, Stuttgart, Gebrüder Borntraeger, pp. 85–93.
- BALOGH J. 2000: A Brunhes paleomágneses időszak változásainak vizsgálata a Paks, Mende, Basaharc feltárások Basaharc Dupla fosszilis talajaiban. — In: FÁBIÁN SZ. Á., TÓTH J. (szerk.): *Geokronológia és domborzatfejlődés*. Tiszteletkötet Schweitzer Ferenc professzor úr 60. születésnapjára. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, Pécs, pp. 15–22.
- BALOGH, J., BASSA, L., CSATÓ, É., GERENCSÉR, Z., HAHN, GY., RINGER, Á. 1989: Remote sensing application in environmental impact investigations for land reclamation in a strip mining area (Visonta, Hungary). — In: PÉCSI M. (ed.): *Geomorphological and geoecological essays*. Studies in Geography in Hungary 25. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 9–21.

- BALOGH J., BOLDIZSÁR I., DON GY., DUDÁS J., ERHARDT GY., GÖCSEI I., HOBOT J., IVANCSICS J., JÁNOS E., KAISER M., LOVÁSZ GY., MARSI I., MOLNÁR I.-NÉ, SCHAREK P., SZEILER R., TULLNER T., VARGA G., VIZI P., ZSÁMBOK I. 1993: *A Kisalföld földtani térképsorozata, 1:200 000, Kapuvár*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BALOGH J., DOBOS A., PELYHE T. 2000: Az egerbaktai Kőbánya-tó, Kis-tó projekt 2000. — *Életfa Környezetvédő Szövetség, Kis-tó projekt összefoglaló 2. köt.*, Eger, pp. 45–60.
- BALOGH, J., HAHN, GY., MOLNÁR, K., OSWALD, GY., SÁG, L. 1985: The problems of the stratigraphic boundary between Upper Pannonian and Pleistocene formations on the foothill zone of Northern Hungarian Mountain. — *VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Budapest, 1985. September 1. Hungarian Geological Survey, Budapest*, pp. 80–81.
- BALOGH, J., HÁMOR, G., JUHÁSZ, Á. 1999: Relief assessment. Landform evolution studies in Hungary. — In: PÉCSI M. (ed.): *Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 119–121.
- BALOGH J., HEVESI A., JUHÁSZ Á. 1974: Eger és környékének geomorfológiai térképe (1:10 000). — In: KLEB B. (szerk.): *Eger építésföldtani térképsorozata (1:10 000)*, Központi Földtani Hivatal – Eger Város Tanácsa, Budapest,
- BALOGH J., HEVESI A., JUHÁSZ Á. 1978: Felszínalaktani és lejtőállapot térképek. M=1:10 000. — In: KLEB B. (szerk.): *Eger építésföldtani térképsorozata*. Központi Földtani Hivatal – Eger Város Tanácsa, Budapest, 2., 14., 26. lap
- BALOGH, J., LÓCZY, D. 1989: Landforms and land use on a Danubian flood-plain. — In: VLECEK V., GALAMBOS J. (eds): *Anthropogenic phenomena and processes*. Brno, Československá Akademie VED. (Sborník Prací 20.), pp. 59–72.
- BALOGH, J., LÓCZY, D. 1989: Mappin ecological units on a Danubian flood-plain. — In: PÉCSI M. (ed.): *Geomorphological and geoecological essays*. Studies in Geography in Hungary 25. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 73–85.
- BALOGH J., LÓCZY D. 1990: Ökofáciések térképezése dunai ártéren. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 71–80.
- BALOGH J., LÓCZY D. 1992: Dunakiliti víztározó megépítése utáni talajvízszint változás hatása a Szigetköz geomorfológiai fáciéseire. Geomorphological facies of the Szigetköz affected by water level changes subsequent to the reservoir construction at Dunakiliti. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 115–125.
- BALOGH, J., LÓCZY, D. 1993: A geoecological survey of groundwater system and surface pattern on an alluvial fan in the Szigetköz area. — *Geografski Zbornik*. 33, pp. 73–84.
- BALOGH J., LOVÁSZ GY. 1988: Vízföldrajzi és hidrológiai erőforrások. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország Tájföldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 121–149.
- BALOGH J., LOVÁSZ GY. 1988: Vízföldrajzi-vízföldtani erőforrások. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország Tájföldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 399–420.
- BALOGH J., LOVÁSZ GY. 1988: Vízföldrajzi-vízföldtani erőforrások. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B (Magyarország Tájföldrajza 6)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 261–286.
- BALOGH J., SCHWEITZER F. 1996: Az erózió térképezése és számítása egy tolnai-dombsági mintaterületen. — In: SCHWEITZER F., TINER T. (szerk.): *Nagyberuházások és veszélyes hulladékok telephely-kiválasztásának földrajzi feltételrendszere. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 56. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 149–165.

- BALOGH J., SCHWEITZER F., TINER T. 1990: Az Ófalu mellé tervezett radioaktív-hulladék lerakóhely földrajzi környezete. Geographical environment of the radioactive waste disposal site planned to Ófalu. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 103–131.
- BALOGH, J., SCHWEITZER, F., TINER, T. 1995: Problems of site selection for nuclear waste disposal in a loess-covered hill environmental in Hungary. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 261–268.
- BALOGH K. 1923: A diluviumi nagy emlősök kipusztulása és az ember. — *Természettudományi Közöny* 55, p. 223.
- BALOGH K. 1945: Szilice környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1941–42-ről*, pp. 269–287.
- BALOGH K. 1964: A Bükkhegység földtani képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 48 (12), pp. 245–719.
- BALOGH K. 1964: *Magyarország földtani térképe, M-34-XXXII Salgótarján, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BALOGH K. 1969: A Földtani Intézet száz éve — rétegtani síkon. — In: FÜLÖP J., TASNÁDI KUBACSKA A.: *100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet*. — A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa 131, pp. 102–131.
- BALOGH K. 1971: Kőzetszerkezet és üledékfácies. — *Az üledékes petrológia újabb eredményei*. A Magyarhoni Földtani Társulat sokszorosított jegyzete, Budapest, pp. 1–57.
- BALOGH K. 1976: Az üledékes kőzetek ritmicitása. — *Geonómia és Bányászat* 8 (3–4), pp. 363–366.
- BALOGH K. 1988: A magyar rétegtani és őslénytani kutatás rövid története. — *Őslénytani Viták* 35, pp. 3–49.
- BALOGH, K. 1993: Brief history of Hungarian Geology. — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 5*. Budapest, 95 p.
- BALOGH K., ERDÉLYI M., KRETZOI M., RÓNAI A., SCHRÉTER Z., SZEBÉNYI L., SZENTES F., SZÓTS E., URBANCSEK J. 1956: *Magyarország földtani térképe, M=1:300 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- BALOGH K., HORUSITZKY F., KRETZOI M., NOSZKY J. IFJ., RÓNAI A., SZENTES F. 1958: *Magyarázó Magyarország 300 000-es földtani térképéhez*. — A Magyar Állami Földtani alkalmi kiadványa, Budapest, 115 p.
- BALOGH K., PANTÓ G. 1952: A Rudabányai-hegység földtana. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1949-ről*, pp. 135–154.
- BALOGH K., RÓNAI A. 1961: *Magyarország földtani térképe, L-34-III Eger, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BALOGH K., RÓNAI A. 1962: *Magyarország földtani térképe, M-34-XXXIII Miskolc, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BALOGH K., RÓNAI A. 1965: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához, L-34-III. Eger*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 173 p.
- BALOGH, K., TAKÁCSNÉ BOLNER, K. (eds) 1989: Field trip guide D-1. — 10th International Congress of Speleology, 13–20 august 1989. Karst hydrogeological and speleological features. A MTESZ–MKBT kiadása, Budapest, 76 p.
- BALOGH, KADOSA A., KONEČNÝ, V., ORLICKÝ, O., LEXA, J., VASS, D. 1996: Method experiences and results of K-Ar dating of alkali basalt volcanism in central and southern Slovakia (West Carpathians). — *Acta Geologica Hungarica* 39, pp. 8–12.
- BALOGH KADOSA, ÁRVÁNÉ SÓS E., PÉCSKAY Z. 1985: *A K/Ar módszer hazai alkalmazásának eredményei. Ásványtan-geokémiai szemelvények*. — A Magyarhoni Földtani Társulat kiadása, Budapest, pp. 59–67.

- BALOGH, KADOSA, ÁRVA-SÓS, E., PÉCSKAY, Z., JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., RAVASZNÉ BARANYAI, L., SOLT, G., NUSSZER, A. 1985: Review of K/Ar chronologic studies of Tertiary and Quaternary basaltic rocks in Hungary. — *Proceeding reports of the XIIIth Congress of Carpatho-Balkan Geological Association, Part I, Poland-Cracow, 05–10. 09. 1985*, p. 367.
- BALOGH, KADOSA, ÁRVA-SÓS, E., PÉCSKAY, Z., RAVASZNÉ BARANYAI, L. 1987: K/Ar dating of post-Sarmatian alkali basaltic rocks in Hungary. — *Acta Mineralogica et Petrographica, Szeged* 28, pp. 75–94.
- BALOGH, KADOSA, ÁRVA-SÓS, E., PÉCSKAY, Z., RAVASZNÉ BARANYAI, L., JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., SOLT, G., NUSSZER, A. 1985: K/Ar dating of post-Sarmatian alkaline basaltic volcanic activity in Hungary. — In: *Abstracts VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy 15–22. sept., Budapest*, pp. 82–83.
- BALOGH, KADOSA, JÁMBOR, Á. 1985: Radiometrische Daten zur Charakteristik postsarmatischer Ablagerungen in Ungarn. — In: PAPP, A. (ed.): *Chronostratigraphic und Neostatotypen. Miozän der Zentralen Paratethys. Band VII. Miozän M6 Pannonien*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 177–180.
- BALOGH KADOSA, JÁMBOR Á. 1987: A magyarországi kunsági, pannóniai s.str. emeletbeli képződmények időbeli helyzetének meghatározása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 69, pp. 27–36.
- BALOGH KADOSA, JÁMBOR Á., PARTÉNYI Z., RAVASZNÉ BARANYAI L., SOLT G. 1982: A dunántúli bazaltok K/Ar radiometrikus kora. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 243–259.
- BALOGH, KADOSA, JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., RAVASZNÉ BARANYAI, L.-SOLT, G.-NUSSZER, A. 1984: Petrography and K/Ar dating of Tertiary and Quaternary basaltic rocks in Hungary. — *Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică* 61 (98), pp. 365–373.
- BALOGH, KADOSA, PÉCSKAY, Z., BORSY, Z., KOZÁK, M. 1985: Recent contributions concerning the evolution of the Tapolca-basin. — *Proc. reports XIIIth Congress Carpatho-Balkan Geological Association Part I*, pp. 368–369.
- BALOGH, KADOSA, RAVASZNÉ BARANYAI, L., NAGY-MELLES, M., VASS, D. 1989: Interpretation of K/Ar ages of young basalts: methods for eliminating unreliable ages. — *Carpatho-Balkan Geological Association XIV. Congress, Sofia, 1989. t. IV*, pp. 1182–1185.
- BALOGH M. 1903: A Nagy-Magyar-Alföld közepes magassága. — *Földrajzi Közlemények* 31, pp. 379–391.
- BANDAT H. 1928: A Kőszeg-Rohonci hegység nyugati részének geológiai viszonyai. — *Földtani Szemle* 1 (5), pp. 191–214.
- BANDAT, H. 1932: Die geologischen Verhältnisse des Kőszeg-Rechnitzer Schiefergebirges. — *Földtani Szemle* 1 (2), pp. 140–186.
- BANNER J. 1940: Hódmezővásárhely története a honfoglalás koráig. — Városi Múzeum kiadványa, Hódmezővásárhely, 67 p.
- BANNER J. 1930: A Hódmezővásárhely-kopáncsi neolithkori lakóházak. — Szeged, 19 p.
- BANNER J. 1930: A kökénydombi neolithkori telep. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 40–158.
- BANNER J. 1930: A tiszai kultúra két ismeretlen lelőhelyéről. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 221–225.
- BANNER J. 1931: A neolithikum Szarvason. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 61–73.
- BANNER J. 1932: A kopáncsi és kotocparti neolithikus telepek és a tiszai kultúra III. periodusa. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 1–48.

- BANNER J. 1933–34: Neolithikus telep a kopáncsi Kiss-tanyában. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 30–43.
- BANNER J. 1935: Ásatások a hódmezővásárhelyi Kotocparton. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből 1933–34*, 1935**, *pp. 5–84. és **pp. 97–125.*
- BANNER J. 1936: Az első alföldi palaeolith-lelet. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régészeti Intézetéből*, pp. 1–13.
- BANNER J. 1940: Újabb ásatás a hódmezővásárhelyi Kőkénydombon. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből 1940*, 1942**, *pp. 181–182., 188. és **pp. 138–143.*
- BANNER J. 1941: A kőkori élet Békés vármegyében. — *Városi Múzeum*, Gyula, 71 p.
- BANNER J. 1942: A kőkénydombi Vénusz. — *Debreceni Szemle*, pp. 458–463.
- BANNER, J. 1942: Das Tisza-, Maros-Körösgebiet bis zur Entwicklung der Bronzezeit. — *Südostforschungen* 1953, pp. 333–334.
- BANNER J. 1947: Szeged és környékének őstörténete. — *Tiszatáj* 1, pp. 35–46.
- BANNER J. 1950: Adalékok Budapest újabb-kőköréhez. — *Budapest Régiségei* 15, pp. 9–25.
- BANNER J. 1956: Békéscsaba területének története a legrégibb időktől a magyar honfoglalásig. — *Körös Népe* 1956. pp. 9–30.
- BANNER J. 1957: Mit adott Hódmezővásárhely a magyar régészetnek? — *Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1957, pp. 133–150.
- BANNER J., BÁLINT L. 1935: A szakálhádi őskori telep. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 76–96.
- BANNER J., FOLTINY I. 1951: A harmadik ásatás a hódmezővásárhelyi Kőkénydombon. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 27–36.
- BANNER J., JAKABFFY I. 1954: *A Közép-Dunamedence régészeti bibliográfiája a legrégibb időktől a XI. századig.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 581 p.
- BANNER J., JAKABFFY I. 1961: *A Közép-Dunamedence régészeti bibliográfiája, 1954–1959.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 250 p.
- BANNER J., KOREK J. 1949: Negyedik és ötödik ásatás a hódmezővásárhelyi Kőkénydombon. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 9–25.
- BÁNYAI J. 1964: A Szent Anna-tavi ikerkráter erupciójának kora. — *Földrajzi Értesítő* 13, pp. 57–66.
- BARABÁS A. 1955: Jégkori képződmények a Földalatti Gyorsvasút Kerepesi úti feltárásában. — *Földrajzi Közlemények* 3, pp. 1–12.
- BARABÁS A., BÁLDI T., BALOGH K., BARTKÓ L., GODA L., HAJDÚNÉ MOLNÁR K., HALMAI J., HÁMOR G., JÁMBOR Á., JÁMBORNÉ KNESS M., KÓKAY J., KORPÁSNÉ HÓDI M., MADAI L., MÁTYÁS E., RÉVÉSZ I., RÓNAI A., SZENTGYÖRGYI K., SZOKOLAI GY. 1981: A molassz képződmények terepi bemutatása. — In: JÁMBOR Á. (szerk.): *Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken.* A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 79–179.
- BARABÁS, A., BÁLDI, T., BALOGH, K., BARTKÓ, L., GODA, L., HAJDÚ-MOLNÁR, K., HALMAI, J., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., JÁMBOR KNESS, M., KÓKAY, J., KORPÁS-HÓDI, M., MADAI, L., MÁTYÁS, E., RÉVÉSZ, I., RÓNAI, A., SZENTGYÖRGYI, K., SZOKOLAI, GY. 1981: Survey of molasse formations in the field. — *Excursion Guide of molasse formations in Hungary*, A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 81–185.
- BARABÁS A., BARDÓCZ B., BREZSNYÁNSZKY K., CSÁSZÁR G., HAAS J., HÁMOR G., JÁMBOR Á., NAGY E., RUMPLER J., SZEDERKÉNYI T., VÖLGYI L. 1987: *Magyarország földtani térképe a kainozóikum elhagyásával, 1:500 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa
- BARABÁS I. 1986: Felszín alatti vízkutatás 1985-ben. — *Vízkutatás* 1986 (4), p. 22.

- BARABÁS I. 1987: A felszín alatti vízkutatás eredményei az 1986-os évben. — *Vízkutatás* 1987 (1), pp. 19–20.
- BARABÁS I. 1987: Artézi kutak épülnek Szolnokon. — *Vízkutatás* 1987 (4), p. 18.
- BARABÁS I. 1987: Jászberény, kút az első kerületben. A kútfúrás történetéből. — *Vízkutatás* 1987 (3), p. 22.
- BARABÁS I. 1989: A felszín alatti vízkutatás eredményei 1988-ban (t.i.: Szolnok megyében). — *Vízkutatás* 1989 (6), p. 14
- BARABÁS I. 1989: A felszín alatti vízkutatás eredményei 1989-ben (t.i. a szolnoki vízügyi igazgatóság területén). — *Vízkutatás* 1989 (6), pp. 12–13.
- BARABÁS I. 1989: Artézi kutak épülnek Szolnokon. — *Vízkutatás* 1989 (6), pp. 18–19.
- BARABÁS I. 1990: Egy szolnoki artézi közkút készítésének története és elgondolkoztató tanulságai. — *Vízkutatás* 1990 (2), pp. 17–20.
- BARABÁS I. 1990: Jászberény, „Bundás kút”. — *Vízkutatás* 1990 (4), p. 19.
- BARABÁS I., KISS I. 1989: Szajol, Fő utcai kút. A kútfúrás történetéből. — *Vízkutatás* 1989 (5), 19 p.
- BARABÁS I., KORDOS L., KROLOPP E. 1986: A Cegléd 10/a. jelzésű nagyátmérőjű vízkutató fúrás földtani és őslénytani értékelése. — *Hidrológiai Közlöny* 66 (4–5), pp. 275–281.
- BARABÁS Z. 1984: Hetvenhat év virágporban elbeszélve. Beszélgetés Zólyomi Bálint akadémikussal. — *Élet és Tudomány* 39 (16), pp. 486–487.
- BÁRÁNY I. 1974: Komplex hatások tükröződése a lepusztulási mikroformákban. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 243–247.
- BARANYI L. 1796: *Rövid Magyar Geographia*. — Trattner M., Pest, 368 p.
- BARANYI S. 1971: A Velencei-tó főbb jellemzői. — *Vízügyi Közlemények* 2, pp. 125–134.
- BARANYI S. 1979: A Balaton hidrológiai viszonyai. — In: BARANYI S. (ed.): A Balaton kutatási eredményeinek összefoglalása. *Vízügyi Műszaki Gazdasági Tájékoztató* 112. Vízdok kiadvány, pp. 128–176.
- BARANYI S. (szerk.) 1979: *A Balaton kutatási eredményeinek összefoglalása*. — Vízdok, Budapest, 290 p.
- BARANYI S. 1986: A Fertő-tó 1980–84. évi osztrák–magyar közös kutatásának eredményei. — *Vízügyi Közlemények* 68 (4), pp. 468–485.
- BARANYI S., VARGA GY. 1992: A Velencei-tó és vízrendszerének hidrológiai jellemzői (1971–1990). — *Vízügyi Közlemények* 74 (2) 1992, pp. 188–206.
- BÁRÁNYNÉ KEVEI, I. 1989: Investigation of karst soil of dolinas in Bükk- and Aggtelek-Mountains. — *Proceedings, 10th Internat. Congress of Speleology, Budapest, II*, pp. 551–552.
- BÁRÁNYNÉ KEVEI, I., MUCSI, L. 1989: Some characteristic parameters of solution dolines in Hungary. — *Proceedings, 10th Internat. Congress of Speleology, Budapest, II. (Abstract)*, p. 663.
- BARÁTOSI K. 1969: A Budai Várbarlang. — *Karszt és Barlang* 1–2, pp. 29–30.
- BARÁZ Cs. 1990: A jég formálta Magas-Tátra. — *Élet és Tudomány* 45 (48), pp. 1522–1524.
- BARÁZ Cs., BODONI J. 1992: A bükki ördögbordák. A jégkor üzenete. — *Élet és Tudomány* 47 (10), pp. 300–302.
- BARÁZ Cs. (szerk.) 2002: *A Bükki Nemzeti Park. Hegyek, erdők, emberek*. — Bükki Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 621 p.
- BARBIE L. 1937: A Pálvölgyi barlang. — *Turisták Lapja* 49, 59 p.
- BARBIE L. 1938: A Pálvölgyi barlang. — *Kárpáti Hangok* 3, pp. 9–10.
- BARCZI A., SÜMEGI P., JOÓ K. 2003: Adatok a Hortobágy paleoökológiai rekonstrukciójához a Csípő-halom talajtani és malakológiai vizsgálatai alapján. — *Földtani Közlöny* 133 (3), pp. 421–432.

- BARCSAI T. 1939: Kővágóórs és környéke. — *Doktori értekezés*, Szeged, 31 p.
- BARDÓCZYNÉ SZÉKELY E. 1993: A vizek mezőgazdasági eredetű nitrogén szennyezésével kapcsolatos legújabb francia kutatási eredmények. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. ápr., pp. 21–23.
- BÁRDOSSY GY. 1998: A radioaktív hulladékok elhelyezése Magyarországon. — *Földtani Közlöny* 128 (1–2), pp. 179–196.
- BÁRDOSSY, GY., ALEVA, G. J. J. 1990: *Lateritic Bauxites*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 624 p.
- BÁRDOSSY, GY., ALEVA, G. J. J. 1990: *Lateritic Bauxites*. — Series Developments in Economic Geology t. 27. Elsevier Science Publishers. Amsterdam–Oxford–New York–Tokyo, 624 p.
- BARISS M. 1953–1954: Az eljegesedések okai és a Milankovic–Bacsák-elmélet. — *Földrajzi Közlemények* *1 [77], (3–4); **2 [77], (1), *** (2); *pp. 205–231., **pp. 11–46., ***pp. 137–152.
- BARISS M. 1954: Kutatások és kiegészítő mérések a Mátyáshegyi barlangban. — *Földrajzi Értesítő* 3 (2), pp. 399–413.
- BARISS M. 1989: Bacsák György pleisztocén klímátípusainak helyesbítése. — *Földrajzi Közlemények* 37 (113) 4, pp. 307–312.
- BARNA J. 1956: A monostorapáti bazalt bentonit. — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei* 2, oldal
- BARNABÁS K., BARTKÓ L., CSEH-NÉMETH J., HEGEDŰS GY., JANTSKY B., KERTAI GY., KÓKAI J., MIKÓ L., MORVAI G., VARJÚ GY., VIDACS A. 1966: *Ásványtelepeink földtana. Nyersanyag-lelőhelyeink*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, pp. 1–315.
- BARNABÁS K., STRAUZ L. 1947: A Délnyugat dunántúli pannónikum. — *Földtani Közlöny* 77, pp. 81–188.
- BARRA I. 1845: Földtani és földismeit utazás a Dunától Pest, Csongrád, Békés, Bihar megyéken át a Körösökig, innen Kolozsvárig. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 5, p. 81.
- BARRA I. 1846: Földtani és földismeit utazás Pest város kőbányái részétől Bajáig. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 7, p. 180.
- BARRA I. 1846: Pest megye kőszirti leírása. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 6, pp. 259–272.
- BARRA I. 1847: Földtani és földismeit utazás. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 7, 180 p.
- BARTA J. 1989: Csongrád megye környezetvédelmi gondjai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 38, pp. 61–67.
- BARTHA A., CSALAGOVITS I., HORVÁTH I. 1999: A Békés megyei arzénos vizek arzénfajtái. — 42. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés Kiadványa, Veszprém, pp. 16–19.
- BARTHA A., FÜGEDI P.U., KUTI L. 1988: A felszín-közeli rétegsorok mozgékony mikroelemháztartásának vizsgálatára kidolgozott „BKF”-módszer és alkalmazásának tapasztalatai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 36, pp. 91–106.
- BARTHA F. 1954: Pliocén puhatestű fauna Öcsről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 42 (3), pp. 167–207.
- BARTHA F. 1955: A várpalotai pliocén puhatestű fauna biosztratigráfiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 43 (2), pp. 275–359.
- BARTHA F. 1959: A Balaton környéki felső-pannóniai korú képződmények finomrétegtani vizsgálatának földtani eredményei. — *Földtani Közlöny* 89, pp. 23–36.
- BARTHA F. 1959: Finomrétegtani vizsgálatok a Balaton környéki felsőpannon képződményeken. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 48 (1), pp. 3–88.
- BARTHA F. 1962: A makói és gyulai vízkutató fúrások puhatestűinek őslénytani vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1959-ről*, pp. 271–295.

- BARTHA F. 1963: A mennyiségi biosztratigráfia kérdései. — *Őslénytani Viták* 1, pp. 2–19.
- BARTHA F. 1964: A Mecsek hegység és tágabb környéke pannon üledékeinek biosztratigráfiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről* (1), pp. 175–183.
- BARTHA F. 1964: Biosztratigráfiai vizsgálatok a Dorog–Esztergomi-medence pleisztocén kori képződményein. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, 1, pp. 407–416.
- BARTHA F. 1971: A magyarországi pannon biosztratigráfiai vizsgálata. — In: GÓCZÁN F., BENKÓ J. (szerk.): *A magyarországi pannonkori képződmények kutatása*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 9–172.
- BARTHA F. 1975: A magyarországi pannon képződmények horizontális és vertikális összefüggései és problematikája. — *Földtani Közöny* 105, pp. 399–418.
- BARTHA F. 1978: A magyarországi pannon biofáciái és a pannon tó kiédesedése. — *Földtani Közöny* 108, pp. 255–271.
- BARTHA L. ifj. 1989: A hazai barlangkutatás klasszikusainak reprint kiadásai. — *Földrajzi Közlemények* 37 [113], pp. 125–126.
- BARTHA L. 1990: Nem felelősek a vukánok. Kis jégkorszakokat jósolnak. — *Esti Hírlap* 35 (265), p. 4.
- BARTKÓ L. 1938: Milyen volt hazánk területének harmadkori éghajlata? — *Földrajzi Értesítő* 3 (4), pp. 104–114.
- BARTKÓ L. 1939: Nummulinás kvarckavicsok. — *Földtani Közöny* 69, pp. 58–61.
- BARTKÓ L. 1952: A salgótarjáni barnakőszén-medence ÉNy-i részének földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1948-ról*, pp. 101–110.
- BARTKÓ L., BODA J., ERDÉLYI M., SCHWÁB M., SZÉKY F. 1963: Az 1957–1958. évi távlati kutatófúrások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 285–384.
- BARTKÓ L., BODA J., SZÉKY F. 1963: A Pásztó 1. távlati kutatófúrás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 339–341.
- BARTKÓ L., LÁNG S., SZŰCS L., BALOGH K. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozathoz, M-34-XXXII. Salgótarján*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, pp. 1–155.
- BARTUCZ L. 1906: A Büdöspeszt barlangban talált neolithkori embercsontváz. — *Barlangkutatás* 4, pp. 109–136.
- BARTUCZ L. 1913: A moustieri ősember koponyájának új összeállítása. — *Természettudományi Közöny pótfüzet*, p. 110.
- BARTUCZ L. 1934: A neandervölgyi ősember első magyarországi csontváza. — In: GORKA S. (szerk.): *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 41, Budapest, 1933. június 4–10, pp. 140–156.
- BARTUCZ L. 1938: A Mussolini-barlang (Subalyuk) ősembere. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 47–99.
- BARTUCZ, L. 1940: Der Urmensch der Mussolini-Höhle (Subalyuk). — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 100–105.
- BARTUCZ L., DANCZA J., HOLLENDONNER F., KADIĆ O., MOTTL M., PATAKI V., PÁLOSI Z., SZABÓ J., VENDL A. 1938: A cserépfalui Mussolini-barlang (Subalyuk). — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, 320 p.
- BASSA L. 1984: Űrfelvételek felhasználása földhasznosítási térképezés céljaira Lengyelországban. — *Földrajzi Értesítő* 33 (1–2), pp. 152–154.
- BASSA L. 1988: Az INQUA Löszbizottságának és a Paleogeográfiai Atlaszok Bizottságának együttes ülése. — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 57–58.
- BASSA L. 1988: Beszámoló a „Löszök és lösszerű üledékek geomorfológiai helyzete” c. terepszimpóziumról (1987. április 15–17.). — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 332–334.

- BASSA L. 1993: Kelet-Közép-Európa környezetgazdálkodási térképe. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), pp. 59–66.
- BASSA, L. 1994: What is next for the Hungarian environment? — In: JORDAN, P., TOMASI, E.: *Zustand und Perspektiven der Umwelt im östlichen Europa. Frankfurt am Main, (Wiener Osteurope Studien Bd. 1.)*, Peter Lang Europaischer Verlag der Wissenschaften, pp. 113–120.
- BASSA, L., HAHN, GY. 1983: GERASZIMOV, I. P., VELICKO, A. A. (szerk.): Paleogeografija Európü za poszlednije szto tüsszjacs let. Akad. Nauk. SzSzSzR. 1982. 155. (ismertetés)— *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 545–549.
- BASSA L., SCHWEITZER F. 1988: Lengyel–magyar ösföldrajzi szeminárium (1986. okt. 17–22.). — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 103–104.
- BAUER J., SÁRDI A. 1984: A balaton mederüledék térképezése felszín alatti radar alkalmazásával. — *Vízügyi Közlemények* 66 (3), pp. 456–466.
- BAUKÓ T. 1981: Békés város természeti erőforrásainak értékelése. — In: TÓTH J. (szerk.): A közép-békési centrumok koordinált fejlesztését megalapozó kutatások (1978–1980), részletes eredményei. A közép-békési településegüttés. IV. köt. Békés, Békés megyei Tanács, Békéscsaba, pp. 34–35.
- BAUKÓ T. 1981: Természetes növényzet. — In: TÓTH J. (szerk.): A közép-békési centrumok koordinált fejlesztését megalapozó kutatások (1978–1980), részletes eredményei. A közép-békési településegüttés. I. köt. 1. rész. Békés megyei Tanács, Békéscsaba, pp. 123–127.
- BAUKÓ T. 1981: Természeti erőforrások. Természetes növényzet. — In: TÓTH J. (szerk.): A közép-békési centrumok koordinált fejlesztését megalapozó kutatások (1978–1980), részletes eredményei. A közép-békési településegüttés. IV. köt. Békés, Békés megyei Tanács, Békéscsaba, pp. 24–25.
- BAUKÓ T., DÖVÉNYI Z., RAKONCZAI J. 1981: Természeti és társadalmi tényezők szerepe a belvizek kialakulásában a Maros-hordalékkúp keleti részén. — *Alföldi Tanulmányok* 5, pp. 35–60.
- BAYER J. 1913: Magyarország a jégkorszak idején. — *Földtani Közöny* 43 (7–9), pp. 345–349. és 400–404.
- BAYER, J. 1922: Das Alter des Artefakts aus der Petöfigasse in Miskolc und anderer Augenblick paläolithischer Steingeräte. — *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 9, p. 22.
- BAYERNÉ KÁROLYI G., KAPLAYNÉ SCHEY I. 1975: *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei IX. A Bakony földtani-öslénytani irodalmának felsorolása, a lényeges adatok ismertetésével.* — Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc, 135 p.
- BEDŐ G. 1992: A Budai-hegység természetvédelmi területeinek földtani viszonyai, állapota és veszélyeztetettsége. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 581–601.
- BEHM, H. W. 1918: Aus Ungarns Urzeit. Balla-, Szeleta-, Cholnoky-Höhle. — *Prometheus* 29, p. 1503.
- BEKE M. 1978: Az Ecsedi-láp lecsapolása. — *Szabolcs-Szatmári Szemle* 1978 (4), pp. 83–90.
- BÉKÉSI I. 1992: Közép-Tisza vidék holtágainak kialakulása, hasznosítása, jelenlegi állapotának értékelése. — *Magyar Hidrológiai Társaság X. Vándorgyűlése előadásai* 1, pp. 306–316.
- BEKEY I. G. 1913: A bajóti Öregkő barlangjai Esztergom megyében. — *Barlangkutatás* 1 (3), pp. 122–126.
- BEKEY I. G. 1913: A pálvölgyi barlangrendszer. — *Turisták Lapja* 25, pp. 76–85.
- BEKEY I. G. 1914: A csobánkai Macska-barlang. — *Barlangkutatás* 2, pp. 133–136.
- BEKEY I. G. 1914: A vecsembükki zsombolyok. — *Turista Közöny* 21, pp. 34–38.
- BEKEY I. G. 1915: A piliscsabai Klotild-barlang. — *Barlangkutatás* 3, pp. 163–166.
- BEKEY I. G. 1924: A solymári Ördöglyuk. — *Turisták Lapja* 36, pp. 12–20.
- BEKEY I. G. 1931: A pilisi hegyvidék barlangjai. — *Turisták Lapja* 43, pp. 256–259.

- BÉL, M. 1735–1742: *Notitia Hungariae novae Historico-Geographica*. — Wien, 587 p.
- BÉL, M. 1737: *Notitia geographico-historica Comitatus Veszprimiensis, a Georgio Gyurkovits descripta*. — Esztergomi Főszékesegyházi Könyvtár Batthyány-gyűjteménye
- BELLA L. 1907: Adatok a neolitikori kőszerszámos mesterséghez. — *Archeológiai Értesítő* 27, pp. 71–73.
- BELLA L. 1912: Újabb hazai barlangkutatások. — *Archeológiai Értesítő* 32, pp. 357–365.
- BELLA L. 1913: A Legény- és Leány-barlang ásatásának régészeti méltatása. — *Barlangkutatás* 1, pp. 170–201.
- BELLA L. 1916: A Herman Ottó-barlang holocaenkori régiségei. — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 17–24.
- BELLA L., HILLEBRAND J. 1921: *Az őskor embere és kultúrája*. — Pantheon Kiadó, Budapest, 312 p.
- BELLA L., WILKE, G. 1926: Kovácshalom. — In: EBERT ÉS TÁRSA: *Reallexikon der Vorgeschichte* VII, p. 57.
- BÉLTEKY L. 1954: *A mélységi vízkészlete. I. Mennyiségi számbavétel*. — Vituki, pp. 101–112.
- BÉLTEKY L. 1954: Beszámoló az 1949–1953-ban készült mélyfúrású kutak adatainak hidrogeológiai tájegységek szerint való feldolgozásáról. — *Hidroológiai Közlöny* 34 (7–8), pp. 343–348.
- BÉLTEKY L. 1959: A lyukszelvényezés gyakorlati alkalmazása a hazai vízfeltáró fúrásoknál. — *Geofizikai Közlemények* 8 (1–2), pp. 19–32.
- BÉLTEKY L. 1959: Mélységbeli rétegvizeink minőségi számbavétele az ivóvízellátás szempontjából. — *Hidroológiai Közlöny* 39, pp. 105–117.
- BÉLTEKY L. 1963: A győri és pápai mélyfúrás. — *Földtani Kutatás* 6 (2), pp. 53–55.
- BÉLTEKY L. 1963: Magyarország területének geotermikus viszonyai a legújabb vízfeltáró fúrások adatai alapján. — *Hidroológiai Közlöny* 43, pp. 401–411.
- BÉLTEKY L., GELLAI Á., LÁNG G. 1962: A csepeli II. melegvizeskút. — *Hidroológiai Közlöny* 42, pp. 246–254.
- BELUSZKY P. 1973: Magyarország feltárói a XIX. században. — In: SOMOGYI S., HAVASNÉ BEDE P. (szerk.): *Magyar utazók, földrajzi felfedezők*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 241–246.
- BELUSZKY P. 1973: Magyarország feltárói a XVIII. században. — In: SOMOGYI S., HAVASNÉ BEDE P. (szerk.): *Magyar utazók, földrajzi felfedezők*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 99–105.
- BELUSZKY P. 1981: A Dél-Dunántúl gazdaságföldrajzi kutatásának előzményei. A benépesülés, a népesség és a településhálózat kutatástörténete. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság. (Dél-Dunántúl.) (Magyarország tájföldrajza 4)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 41–45.
- BELUSZKY P., CSATÁRI B., FODOR I., HAHN GY. 1989: Beszámoló a Földrajzi Értesítő és a Földrajzi Közlemények publikációiról (1978–1987). — *Földrajzi Közlemények* 38 (3), pp. 240–255.
- BEM B. 1951: Jelentés az 1951. évben a Tokaji-hegység D-i és DNy-i peremén végzett földtani felvételekről és a kézi fúrások eredményeiről. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- BENCE G., BERNHARDT B., BIHARI D., BÁLINT CS., CSÁSZÁR G., GYALOG L., HAAS J., HORVÁTH I., JÁMBOR Á., KAISER M., KÉRI J., KÓKAY J., KONDA J., LELKESNÉ FELVÁRI GY., MAJOROS GY., PEREGI ZS., RAINCSÁK GY., SOLTÍ G., TÓTH Á., TÓTH GY. 1990: *A Bakony hegység földtani képződményei. Magyarázó a Bakony hegység fedetlen földtani térképéhez, 1:50 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, 119 p.
- BENCE, G., CSÁSZÁR, G., DARIDÁNÉ TICHY, M., DUDKO, A., GÁLOS, M., GANGL, G., KERTÉSZ, P., KORPÁS, L., ZIER, CH. 1991: Geologische und ingenieurgeologische Beschreibung der Donaustufe Nagymaros. A nagymarosi vízlépcső építési területének földtani és mérnökgeológiai viszonyai. — In: LOBITZER, H., CSÁSZÁR G. (eds): *Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich–Ungarn*, Wien, 1991, pp. 385–400.

- BENCE G., JÁMBOR Á., PARTÉNYI Z. 1979: Várkesző és Malomsok környéki alginít (olajpala-) és bentonitkutatások eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 257–267.
- BENCE G., MUNTYÁN CS., SZABÓ I. 1979–80: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Öskű (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BENCE G., MUNTYÁN CS., SZABÓ I. 1987: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatahoz, Öskű*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 74 p.
- BENCE G., MUNTYÁN CS., SZABÓ I. 1988: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Öskű (földtani térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BENCE G., PEREGI ZS. 1974: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Sáska (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BENCE G., PEREGI ZS. 1988: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Sáska (földtani térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BENCZE I. 1972: A természet és társadalom kölcsönkapcsolata. — *Gazdaságföldrajzi Dokumentáció* 11, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest.
- BENDA L. 1928: Mastodon Borsoni Vasvárott. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közleményekhez* 60, p. 56.
- BENDA L. 1928: Ősemberi kannibállelet Rábapüspökiben. — *Vas-vármegyei Múzeum Természettudományi Osztályának jelentése az 1928. évről* p. 86.
- BENDA L. 1931: Prehisorikus lelőhelyek és a Duna árvízmagassága. — *Hidrológiai Közlemények* 10, pp. 79–81.
- BENDA L. 1932: A nyugatmagyarországi őskori bányászat és kohászat. — *Szombathelyi Múzeum*, 19 p.
- BENDA L. 1932: *Magyarország történeti geológiája*. — A Dunántúli Tanítók Lapja kiadása, Szombathely, 206 p.
- BENDEFY (BENDA) L. 1928: A velem-szentvidi prehisztorikus település geológiai megvilágításban. — *A Vas-vármegyei Múzeum Természettudományi Osztályának jelentése az 1928. évről*, pp. 48–60.
- BENDEFY (BENDA) L. 1928: Újabb pikermi típusú lelőhelyek Vas-vármegyében. — *A Vas-vármegyei Múzeum Természettudományi Osztályának jelentése az 1928. évről*, pp. 35–48.
- BENDEFY (BENDA) L. 1929: Morfológiai megfigyelések a Vashegy-csoportban. — *Földrajzi Közlemények* 57 (1–5), pp. 21–30.
- BENDEFY (BENDA), L. 1929: A Nagy-Csádhegy geológiai viszonyai. — *Vas-vármegye és Szombathely város Kultúregyesület és a Vas-vármegyei Múzeum 3. évkönyve, 1927–1929*, pp. 90–95.
- BENDEFY (BENDA) L. 1929: A Vashegy-csoport geológiája. — *Annales Sabariensis* 1, pp. 1–62.
- BENDEFY (BENDA) L. 1931: Morfológiai tanulmány Tobaj (Vas m.) vidékéről. — *Földrajzi Közlemények* 59 (4–5), pp. 56–62.
- BENDEFY (BENDA) L. 1931: Vasvármegye és a Zalavidék artézi kútjai és mélyfúrásai. — *Hidrológiai Közlemények* 10, pp. 82–100.
- BENDEFY (BENDA) L. 1937: A lékai Várhegy morfológiája. — *Vasi Szemle* 4 (5–6), pp. 314–319.
- BENDEFY (BENDA) L. 1949: A volt bécsi katonai Földrajzi Intézet szintezési főlappontjainak szerepe a jelenkori kéregmozgások meghatározásában. — *Földtani Közlemények* 79, pp. 361–393.
- BENDEFY (BENDA), L. 1959: Niveauänderungen im Raum von Transdanubien auf Grund zeitgemässer Feineinwägungen. — *Acta Technica Academiae Scientiarum Hungaricae* 23 (1–3), pp. 167–190.

- BENDEFY L. 1934: A magyar föld története és szerkezete. Belső kontinentális kéregmozgások a Kárpát-medencében. — In: PRINCZ GY., CHOLNOKY J., TELEKI P., BARTUCZ L.: *Magyar föld magyar faj*. Elbert és Társa, Budapest, 208 p.
- BENDEFY L. 1934: Ősidők, ősemberek. Képek a magyarföldi ősemberek életéből. — In: ÁBRÁN Z.: *A Magyar–Etiopiai Expedíció Országos Bizottsága*, 207 p.
- BENDEFY L. 1935: Adatok Vas-vármegye levantei kavicstakarójának ismeretéhez. — *Vasi Szemle* 2 (5–6), pp. 407–410.
- BENDEFY L. 1952: Orogén jellegű kéregmozgások Budapest fővárosa területén. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 85, pp. 544–555.
- BENDEFY L. 1953: Szekuláris változások Budapest területén. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 86, 377 p.
- BENDEFY L. 1953: Vízszintes értelmű szekuláris mozgások Budapest területén. — *Földméréstani Közlemények* 5, pp. 19–25. és pp. 67–76.
- BENDEFY L. 1961: Az újabb szombathelyi hévízfúrás. — *Hidrológiai Tájékoztató* december, 25 p.
- BENDEFY L. 1961: Vas megyei mélyfúrások. — *Vasi Szemle* 1961.2, pp. 24–44.
- BENDEFY L. 1962: Közép-Európa legbővebb hévízmű kútja. — *Hidrológiai Tájékoztató* április, pp. 16–19.
- BENDEFY L. 1962: Milyen volt régen a Balaton? — *Vízgazdálkodás* 3, pp. 96–97.
- BENDEFY L. 1963: Sartorty József geometra, az aggteleki Baradla barlang legelső térképezője. — *Technikatörténeti Szemle* 1, pp. 205–215.
- BENDEFY L. 1964: Az 1964. évi szkopjei földrengés magyarországi vonatkozásai. — *Földrajzi Értesítő* 13 (1), pp. 31–56.
- BENDEFY, L. 1964: Geokinetic and Crustal Structure Conditions of Hungary as Recorded by Repeated Precision Levelings. — *Acta Geologica* 8 (1–4), pp. 395–411.
- BENDEFY L. 1965: A Magyar-medence mélyszerkezetének balkáni, dinári és Kelet-alpi vonatkozásai. — *Földrajzi Értesítő* 14 (4), pp. 387–419.
- BENDEFY L. 1965: Jelenkori magyarországi szintváltozások földkérgszerkezeti megvilágításban. — *Akadémiai doktori disszertáció*, 337 p.
- BENDEFY L. 1966: A Balaton évszázados partvonalváltozása vizsgálatának újabb eredményei. — Vituki, Budapest, pp. 13–21.
- BENDEFY, L. 1966: A Method for the Elimination of the Reference Point and of the two Different Network-Adjustments in Investigations of Recent Crustal Movements. — *Acta Geologica* 10, pp. 47–55.
- BENDEFY L. 1966: Contributions to the Knowledge of the Crustal Structure of the Hungarian Basin. — *Acta Geologica* 10, pp. 337–356.
- BENDEFY L. 1966: Fiatal szerkezetképző mozgások a kőszeg–borostyánkői paleozoikumban. — In: BABICS A. (szerk.): *Értekezések. Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézete*, pp. 17–64.
- BENDEFY L. 1967: A Bakony-hegység geokinetikai viszonyainak földkérgszerkezeti vonatkozásai. — *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 4, 159 p.
- BENDEFY L. 1968: A Balaton vízszintjének változásai a neolitikumtól napjainkig. — *Hidrológiai Közöny* 48, pp. 257–263.
- BENDEFY L. 1968: Debrecen városi belsősege süllyedésének hidrogeológiai vonatkozásai. — *Hidrológiai Közöny* 48 (12), pp. 549–559.
- BENDEFY L. 1968: Jelenkori kéregmozgások és szintváltozások a Magyar-medencében. — In: LÁNG S. (szerk.): *Válogatott fejezetek az általános természeti földrajzból*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 209–246.

- BENDEFY L. 1969: Adatok a Fertő tó és a Hanság medencéje kialakulásának kérdéséhez. — *Hidrológiai Tájékoztató* (június), pp. 46–57.
- BENDEFY L. 1970: A Balaton évszázados vízszintváltozásainak meghatározása, különös tekintettel a hazai geodéziai-történeti és kartográfiai vonatkozású forrásokra. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 251 p.
- BENDEFY L. 1971: Kéregszerkezet és hidrográfia. — *Hidrológiai Közöny* 51, pp. 4–19.
- BENDEFY L. 1972: A Duna magyarországi felső szakaszának, valamint a Rába vízrendszerének tektonikai elemei. — *Általános Földtani Szemle* 1, pp. 9–27.
- BENDEFY L. 1972: A dunaföldvári partsuszamlás. — *Földrajzi Közlemények* 20 (1), pp. 1–17.
- BENDEFY L. 1972: Természeti és antropogén tényezők hatása a Balaton vízállására. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 335–358.
- BENDEFY L. 1973: A Máriaasszony-szigeti templomrom és a Balaton középkori magas vízállása. — *Földrajzi Értesítő* 22 (1), pp. 143–151.
- BENDEFY L. 1985: A Duna történeti múltja régi térképek és útleírások szerint. — *Hidrológiai Tájékoztató* 25, pp. 43–46.
- BENDEFY L., V. NAGY I. 1969: *A Balaton évszázados partvonalváltozásai*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 215 p.
- BENEDEK B. 1989: A Duna hidrológiája. — *Vízügyi Közöny* 71 (2), pp. 311–321.
- BENEDEK M. 1991: Mire jó a „virágföld”, ha sok van belőle, és ha olcsó? Utility of “black mould” in abundant quantity and if it is cheap. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 124 (5–6), pp. 232–235.
- BENEDEK Z. 1960: Geomorfológiai tanulmányok az Érmelléken és Carei-Nagykároly vidékén. — *Földrajzi Közlemények* 8 [84] (2), pp. 141–158.
- BENEŠ, J. 1967: Níkolik poznámek z paleontologie obratlovcu a pleistocénu MLR-Erfahrungen aus der ungarischen Palaontologie der pleistozänen Säugetiere. — *Casopis Národního Muzea, Prága, 1966–1967.* (4), pp. 208–214.
- BENEŠ J.-BURIAN, Z. 1989: *Az ősidő állatai*. (Ford.: FARKAS H., szakmailag ellenőrizte és kontroll-szerkesztette: GÉCZY B.). — Gondolat, Budapest, 366 p.
- BENKŐ M. 1913: Tihany. — *Turisták Lapja* 25, pp. 100–109.
- BÉRCZI I. 1969: Az algyői felsőpannóniai homokkő üledékföldtani vizsgálata. — *Földtani Közöny* 99, pp. 337–350.
- BÉRCZI I., DANK V., GAJDOS I., PAP S., RÉVÉSZ I., SZENTGYÖRGYI K., VÖLGYI L. 1987: Az Alföld kunsági (pannóniai s.str.) emeletbeli képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 69, pp. 179–211.
- BÉRCZI I., GAJDOS I., JÁMBOR Á., KÖRPÁSNÉ HÓDI M., MÉSZÁROS L., NÉMETH G., NUSSZER A., PAP S., RÉVÉSZ I., SOMFAI A., SZALAY Á., SZENTGYÖRGYI K., SZÉLES M., VÖLGYI L. 1981: Magyarország szerkezetének és földtörténetének vázlata: pannóniai. — In: JÁMBOR Á. (szerk.): *Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken*, Budapest, pp. 54–74.
- BÉRCZI, I., GAJDOS, I., JÁMBOR, Á., KÖRPÁSNÉ HÓDI, M., MÉSZÁROS, L., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., RÉVÉSZ, I., SOMFAI, A., SZALAY, Á., SZENTGYÖRGYI, K., SZÉLES, M., VÖLGYI, L. 1981: Outline of Geological Structure and Evolution of Hungary: Pannonian. — In: JÁMBOR, Á. (ed.): *Excursion Guide of Molasse Formations in Hungary*, Budapest, pp. 56–78.
- BÉRCZI, I., GEIGER, J., LELKES, P. 1989: Computer modeling of some aspects of Post-Sarmatian sedimentary basin evolution of Great Hungarian Plain. — *28th International Geological Congress, Washington, D.C. July 9–19., Abstracts*, 1, pp. 1–130.
- BÉRCZI, I., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., SZENTGYÖRGYI, K. 1989: Neogene sedimentation in Hungary.

- In: ROYDEN, L. H., HORVÁTH, F. (eds): *The Pannonian Basin*. — American Association of Petroleum Geologists, Memoir 45., Tulsa, Okla USA, pp. 69–78.
- BÉRCZI I., VICZIÁN I. 1973: Üledékes kőzettani vizsgálatok a dél-alföldi neogénben. — *Földtani Közlemények* 103 (3–4), pp. 319–339.
- BÉRCZI, SZ., DETRE, CS., DON, GY. 1999: Solar System Spherule Stratigraphy. Sketch. — *Annual Meeting of IGCP384, 1998, Budapest, Abstracts*, pp. 6–8.
- BERCZIK, P. 1996: New conception at bulding up caves. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management 1996*, p. 12.
- BERECZ, T., FÓRIZS, I., MÁDLNÉ SZÖNYI, J., DEÁK, J. 1996: Isotope geochemical and pollution study of groundwaters in the area between the Rivers Danube and Tisza. — *Acta Geologica Hungarica* 39, pp. 12–14.
- BERÉNYI D. 1964: Észak- és Közép-Tiszántúl éghajlati viszonyai. — *Földrajzi Évkönyv*, pp. 447–471.
- BERÉNYI I. 1968: A légifénykép interpretálás alkalmazási lehetőségei az agrárföldrajzi kutatásban. — *Földrajzi Értesítő* 17 (1), pp. 133–143.
- BERÉNYI I. 1980: Tokaj településfejlesztésének földrajzi alapjai. — *Földrajzi Tanulmányok* 17., Akadémiai Kiadó, Budapest, 111 p.
- BERÉNYI P., ERDÉLYI M. 1990: A rétegvíz szintjének süllyedése a Duna–Tisza közén. — *Vízügyi Közlemények* 72 (4), pp. 377–397.
- BERÉNYI ÜVEGES I. 1963: Új feltárások az abaligeti barlangban. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* (1–2), pp. 30–34.
- BERÉNYI ÜVEGES I. 1968: Az orfűi mészégető-forrás barlangja. — *Pécsi Műszaki Szemle* 13 (3), pp. 3–5.
- BERÉNYI ÜVEGES J. 2000: Környezeti változások bélyegei mátraaljai paleotalajokon. — *Doktori értekezés*, 119 [48] p.
- BERÉNYI ÜVEGES J., NÉMETH T., MICHELI E., TÓTH M. 2002: Mátrai vörösgyagok szerepe a vison-tai paleotalajok képződésében az ásványtani és geokémiai vizsgálatok tükrében. — *Földtani Közlemények* 132 (különszám), pp. 283–292.
- BERETZK P. 1960: A szegedi Fehér-tó rezervátuma. — *Földrajzi Közlemények* 88 (1), pp. 94–96.
- BERGER K. 1940: A Tapolcai barlang története. — *Barlangvilág* 10 (3–4), pp. 43–48.
- BERGER, W. H., VINCENT, E. 1981: Chemostratigraphy and biostratigraphic correlation exercises in systemic stratigraphy. — *Oceanologica Acta Proceedings 26th International Geological Congress*, pp. 115–128.
- BERGERAT F., CSONTOS L. 1989: Brittle tectonics and paleo-stress field in the Mecsek and Villány Mts (Hungary),: Correlation with the opening mechanism of the Pannonian Basin. — *Acta Geologica Hungarica* 31 (1–2), pp. 81–100.
- BERGERAT, F., FODOR, L., CSONTOS, L., MARKO, F. 1993: Faulting and paleostress evolution in the Carpatho-Pannonian area during the Tertiary. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 September 1993. Abstracts of papers*, p. 58.
- BERGERAT, F., GEYSSANT, J., LEPVRIER, C. 1984: Neotectonic outline of the intra-Carpathian basins in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 27 (3–4), pp. 237–249.
- BERGGREN, W. A. 1980: Towards to a Quaternary Time Scale. — *Quaternary Research* 13, pp. 277–302.
- BERGGREN, W. A., BURCHLE, L. H., CITA, M. B., COOKE, M. B. S., FUNNEL, B. M., GARTNER, S., HAYS, J. D., KENNETT, J. P., OPDYBE, N. D., PASTOURET, L., SHACKLETON, N. J., TAKAYANAGI, Y. 1980: Towards a Quaternary time scale. — *Quaternary Research* 13 (3), pp. 277–302.

- BERGHAUS, H. 1840: Die Soda-Seen Ungarns. — *Annalen der Erd-, Völker- und Staatenkunde* 22, 573 p.
- BERINKEY, L. 1959: Early Pleistocene fish fossils from the Üröm quarry. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 51, pp. 105–112.
- BERKES Zs. 1946: A Kárpát-medence vízháztartása. — *Időjárás* 50 (1–8), pp. 5–13.
- BERNÁTH J. 1863: A budai süllypát vegyelemzése. — *Természettudományi Közlöny* 4, pp. 74–80.
- BERNÁTH J. 1864: A budai gipsz vizsgálata. — *Természettudományi Közlöny* 4, pp. 61–66.
- BERNÁTH J. 1864: A budai vitriolkovand vagy markazit vizsgálata. — *Természettudományi Közlöny* 4 (1), pp. 67–73.
- BERNÁTH J. 1879: Magyarországi ásványok elemzése. — *Természettudományi Közlöny* 5, pp. 134–156.
- BERNÁTH J. 1881: Egy balatonparti földszüllyedésről. — *Földtani Közlöny* 11, pp. 137–161.
- BERNHARDT B. 1985: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Mór–Bodajk*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 103 p.
- BERNHARDT B., PEREGI Zs. 1976: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Bodajk (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BERNOR, R. L., QIU, ZH., TOBIEN, H. 1987: Phylogenetic and biogeographic bases for an Old World Hipparionine horse geochronology. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 70, pp. 43–53.
- BERTALAN K. ID., SCHÖNVISZKY L. 1965: Bibliographia speleologica hungarica 1931–1935. — *Karszt- és Barlangkutatás* 4, pp. 87–131.
- BERTALAN K. 1938: A Bakony hegység barlangjai. — *Turisták Lapja* 50 (4), pp. 153–155. és 207–208.
- BERTALAN K. 1943: A bakonyi barlangok ismertetése. — *Turisták Lapja* 55, p. 194. és 235.
- BERTALAN K. 1943: A hosszúerdőhegy ürege. — *Turisták Lapja* 55, 58 p.
- BERTALAN K. 1947: A kétszázmillió éves Budapest. — In: Budapest. 3/8. pp. 295–297.
- BERTALAN K. 1955: Kiegészítés a bakonyi barlangok ismeretéhez. — *Földrajzi Értesítő* 4 (1), pp. 55–62.
- BERTALAN K. 1956: Karszt- és barlangdokumentáció. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1, pp. 8–16.
- BERTALAN K. 1958: Magyarország nem karsztos eredetű barlangjai. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1958 (6), pp. 13–21.
- BERTALAN K. 1959: A balatonfüredi Lóczy-barlang. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1959. dec, pp. 48–49.
- BERTALAN K. 1959: Néhány adat a bakonyi barlangok ismeretéhez. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 7, pp. 36–39.
- BERTALAN K. 1962: A Bakony barlangjai. — In: JAKUCS L., KESSLER H. (szerk.): *A barlangok világa*, pp. 234–247.
- BERTALAN K. 1963: A bakonybéli Somhegy barlangjainak kutatástörténete. — *Karszt és Barlang* 1963 (1), pp. 75–78.
- BERTALAN K. 1963: A dudari „Sűrűhegyi” Ördöglik kutatástörténete. — *Karszt és Barlang* 1963 (2), pp. 27–31.
- BERTALAN K. 1963: Magyarország barlangkatasztere, 1932–1963. — *Kézirat*, Veszprém.
- BERTALAN K. 1965: A magyar karszt- és barlangdokumentáció problémái. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 555–562.
- BERTALAN K. 1972: A Bakony barlangkatasztere. — *Karszt és Barlang* 1972, pp. 26–27.
- BERTALAN, K. 1992: List of Hungarian cave bibliographies (works published before 1914),

- Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. — *Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, p. 131.
- BERTALAN K., KRETZOI M. 1962: A tekeresvölgyi barlangok Veszprém mellett és az örvös lemming legdélibb előfordulása. — *Karszt- és Barlangkutatás* 2, pp. 83–93.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1965: Bibliographia speleologica hungarica 1931–1935. — *Karszt és Barlangkutatás* 4, pp. 87–130.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1968: Bibliographia Speleologica hungarica 1936–1940. — *Karszt és Barlangkutatás* 5, pp. 139–182.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1971: Bibliographia Speleologica hungarica 1941–1945. — *Karszt és Barlangkutatás* 6, pp. 131–177.
- BERTALAN K., SCHÖNVISZKY L. 1973: Bibliographia Speleologica hungarica Addenda et Corrigenda 1691–1943. — *Karszt és Barlangkutatás* 7, pp. 167–181.
- BERTALAN K., SZÉKELY K. 1989: A magyar barlangkutatás története évszámokban. History of the Hungarian speleology in data. — *Föld és Ég* 24 (8), pp. 245–247.
- BERTALAN K., SZOKOLSZKY I. 1935: A Bakony barlangjai. — *Turisták lapja* 47 (4), pp. 131–134.
- BERTALAN L., DELI T., SÜMEGI P. 1995: A Pomatias rivulare (Eichwald, 1829) faj újabb szubfosszilis előfordulása Magyarországon. — *Malakológiai Tájékoztató* 14, pp. 13–15.
- BERZELIUS, J. J. 1824: Ueber die Natron-Seen Ungarns und Egyptens. — *Leonhard's Taschenbuch für die gesammte Mineralogie*, p. 916.
- BESE J. 1958: A barlangkutatás nem hobby! A barlangok feltárásának műszaki haszna. — *Műszaki Élet* 13 (1), p. 7.
- BEUDANT, F. S. 1822: Carte Geologique de la Hongrie et de la Transylvanie avec une partie des pays limitrophes. M=1:1 000 000. — In: BEUDANT, F. S.: *Voyage mineralogique et geologique en Hongrie pendant l'année 1818*. Paris, Verdière.
- BEUDANT, F. S. 1822: *Voyage mineralogique et geologique en Hongrie pendant l'année 1818*. — 1–3. kötet, Paris.
- BEUDANT, F. S. 1825: *Mineralogische und geognostische Reise durch Ungarn im Jahre 1818*. — Knobloch, Leipzig, 597 p.
- BIDLÓ G. 1953: Két hazai andezit mállási vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 83, pp. 376–380.
- BIDLÓ G. 1954: Néhány bükkhegységi laterit röntgenvizsgálata. — *Földtani Közlöny* 84, pp. 350–353.
- BIDLÓ G. 1960: Balatoni aragonit-kiválás. — *Földtani Közlöny* 90, pp. 224–225.
- BIDLÓ, G. 1971: Mineralogical analysis of Dunaújváros Pleistocene drilled, samples. — *Periodica Polytechnica* 15, Budapest, pp. 3–11.
- BIDLÓ, G. 1974: Differentialthermal Untersuchung ungarischer Rote-Tone. — *Proceedings IV. ICTA Conference 1974.*, Budapest, Akadémiai Kiadó, oldal
- BIDLÓ, G. 1975: Thermal investigation of different types of Hungarian Red-Clays. — *Thermal Analysis*. II, pp. 599–609.
- BIDLÓ G. 1976: A BME Ásvány- és Földtani Tanszékén végzett üledékközzettani vizsgálatok története. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 1974, pp. 18–24.
- BIDLÓ, G. 1980: Mineralogical investigation of degraded kaolinities from Dunántúl (Transdanubian) area. — *Acta Mineralogica et Petrographica, Acta Universitatis Szegediensis* 24, pp. 111–114.
- BIDLÓ G. 1980: Néhány adat a Balaton fenéküledékének vizsgálatáról. — *Hidrológiai Közlöny* 60, pp. 72–77.
- BIDLÓ, G. 1985: Mineralogical investigation of middle pliocene and pliocene-pleistocene transitional clays. — *5th Meeting of the European Clay Groups, Prague, 1983*. Charles University, pp. 111–115.

- BIDLÓ, G. 1985: Mineralogische Untersuchung der tonhaltigen Sedimente in Villányer-Gebirge. — *Travaux du XII. Congres de l'Association Carpatho-Balcanique* 62, Bukarest, pp. 201–207.
- BIDLÓ G. 1992: Krenner József Sándor 1839–1920, pp. 297–298., Schafarzik Ferenc 1854–1927, p. 454., Vendl Aladár 1886–1971, pp. 554–555. — In: NAGY F. (főszerk.): *Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig*. Az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- BIDLÓ, G., CSAJÁGHY, G., NÁRAY-SZABÓ, I., PÉTER, É. 1971: The mineral composition of hungarian soils. II. — *Acta Mineralogica et Petrographica, Acta Universitatis Szegediensis* 20 (1), pp. 41–56.
- BIDLÓ G., MAUCHA L. 1964: A Jósvafő környéki karsztüledékek vizsgálata. — *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Közleményei* 10, pp. 71–82.
- BIDLÓ G., TÖRÖK E. 1963: A Marcal hordalékának ásványtani vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 93 (2), pp. 244–247.
- BIERBAUER A., DONCSEV D. 1989: Kisalföldi Duna-terasz homokos kavicsainak jellegzetessége. — *Siliconf '89, XV. Conference on Silicate Industry and Silicate Science, Budapest, 12–16, june 1989*, Vol. II, pp. 473–478.
- BIGAZZI, G., BONADONNA, F., JACCARINO, I. 1973: Geochronological hypothesis on Plio-Pleistocene boundary in Latium region. — *Bollettino della Societa Paleontologica Italiana* 92, pp. 391–422.
- BIGELBAUER K. 1842: *A' földtan' alaprajza, az az: a' földnek matematikai, physikai, és a' világ' öt részeinek igen rövid politikai leírása*. — Magyar Királyi Egyetem, Buda, 84 p.
- BIGELBAUER K. 1846: *Magyar Tartományok földleírása*. — Pest, 90 p.
- BIHARI D. (szerk.) 1978: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Magyarpolány (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1967: Talajfagyjelenség eocén mészkövön a Bakonyban, Dudar mellett. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1965-ről*, pp. 229–232.
- BIHARI D. 1979: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Devecser (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1978: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Ugod (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1979: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Devecser (földtani térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1979: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Magyarpolány (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1979: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Magyarpolány (földtani térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1979: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Ugod (földtani térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIHARI D. 1981: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Magyarpolány*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 65 p.
- BIHARI D. 1981: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Ugod*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 52 p.
- BIHARI D. 1983: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Devecser*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 59 p.
- BIHARI D. 1991: A Balaton-felvidék bazaltjai és negyedidőszaki képződményei. — *Kézirat, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, Budapest*.
- BIHARI D., KNAUER J. 1968: Würm utáni szerkezetalakulás nyomai a Dunántúli Középhegységben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1966-ról*, pp. 77–81.

- BIHARI D., KNAUER J., KOPEK G., VÉGH S., KAISER M. 1976: A Bakony hegység $M=1:20\,000$ -es földtani térképsorozata, Dudar (észlelési térkép). — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BIRKÁS G. 1931: Egy francia tudós dunántúli utazása 1818-ban. — *Győri Szemle* 2, pp. 151–169.
- BÍRÓ, K. T. 1996: Results of mineralogical-petrological analysis in the study of archaeological lithic assemblages. — *Acta Mineralogica-Petrographica* 37, p. 19.
- BITTERA GY. 1916: Fossilis peniscsontok hazai barlangokból. — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 62–86.
- BITTERA GY. 1916: Zibellina cf. martes peniscsontja a bajóti Jankovich-barlangból. — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 161–163.
- BOCZÁN B., FRANYÓ F., FRITS J., LÁNG S., MOLDAVAY L., PANTÓ G., RÓNAI A., STEFANOVITS P. 1966: Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához, M-34-XXXIV. Sátoraljaújhely. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 1–199.
- BODA J. 1964: A Magyar Állami Földtani Intézet őslénytani típusgyűjteménye. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, II, pp. 139–142.
- BODA J. 1964: Budapest ősmaradványai az életfejlődés tükrében. — In: SCHAFARZIK F., VENDL A., PAPP F.: *Geológiai kirándulások Budapest környékén*. 3. kiad. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, pp. 64–72.
- BODA J. 1964: *Magyarországi ősmaradvány típusok jegyzéke. Ősállatok*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 1–229.
- BODA J. 1983: Adatok a Duna pleisztocén kori eróziójához Dél-Buda területén. — *Földtani Közlöny* 112, pp. 455–458.
- BODA, J., BOHN HAVAS, M., FARKASNÉ BULLA, J., JÁMBOR, Á., KORECZ, A., KORECZ-LAKY, I., KÖRPÁS HÓDI, M., RAVASZ, CS. 1985: Zsámbék Basin (Tinnye, Sőreg, Budajenő). — In: *Geodynamic evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest. Excursion A1, Budapest*, pp. 56–68.
- BÓDI B. 1938: A Budapest-környéki harmadkori kavicsok közzetani vizsgálata, különös tekintettel a levantei kavicsképződményekre. — *Földtani Közlöny* 68 (7–9), pp. 180–207.
- BÓDI K. 1993: Barlangterápia asztmásoknak. — *Budai Polgár* 2 (16), 1993. IX. 16, p. 8.
- BODOKY T., JÁNVÁRY J., NEMESI L., POLCZ I., SZEIDOVITZ GY.-NÉ 1977: Komplex geofizikai kutatások eredményei a Nyírségben. — *Általános Földtani Szemle* 10, pp. 5–44.
- BODOR A. 1944: *Magyarország helyismereti könyvészete 1527–1940*. — Bodor A. kiadása, Budapest, 423 p.
- BODOR E. 1987: Formation of the Lake Balaton Palynological Aspects. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, pp. 77–80.
- BODOR E. 1983: A Jánoshalmi I. sz. alapfúrás palynológiai vizsgálata. — *Acta Geographica Debrecina* 21, pp. 135–159.
- BODOR, E. 1986: Palynological study of hydrothermal and limnic siliceous rock samples from the Tokaj, Bükk, Mátra mts and Budapest environs. — *International Conference on Prehistoric Flint Mining and Lithic Raw Material Identification in the Carpathian Basin, Budapest*, pp. 141–143.
- BODOR E., SÜMEGI P. 2001: Antropogén hatások és vegetációfejlődés a tököli morotvató környezetében. — *Hidrológiai Közlöny* 81, pp. 429–430.
- BOGÁRDI J. 1949: Jelentés a Nagy Magyar-Alföld talajvízviszonyairól. — *Hidrológiai Közlöny* 29, pp. 277–282.
- BOGÁRDI J. 1952: A csapadék és hőmérséklet hatása a talajvíztükör változására. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei* 5 (4), pp. 33–60.

- BOGÁRDI J. 1952: Folyócsatornázásainkkal kapcsolatos hordalékproblémák. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományos Osztály Közleményei* 2 (1), pp. 467–475.
- BOGÁRDI J. 1953: Hozzászólás Wein Gy.: Pécs és Komló vízellátásának földtani lehetőségei c. előadásához. — *Hidrológiai Közöny* 33, 364 p.
- BOGÁRDI J. 1955: A görgetett hordalék jellemzőinek folyóhossz szerinti változása. — *Beszámoló a Vituki 1954. évi munkásságáról* 2, pp. 51–64.
- BOGÁRDI J. 1955: *A hordalékmozgás elmélete*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 547 p.
- BOGÁRDI J. 1956: A mederállandóságra és a hordalékmozgásra vonatkozó vizsgálatok. — *Akadémia Műszaki Tudományos Osztály Közleményei* 19 (4), pp. 361–367.
- BOGÁRDI, J. 1970: *Sediment transportation in alluvial streams. Internat postgraduate course*. — Vituki, Budapest, Subj. 12, 133 p.
- BOGÁRDI J. 1971: *A vízfolyások hordalékszállítása*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 837 p.
- BOGÁTH I., CSIMA K. 1976: *A Bakony hegység M=1:20 000-es földtani térképsorozata, Mór (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- BOGDÁNFY Ö. 1901: *Vízépítés kiváló tekintettel hazai viszonyainkra. I. Hidrológia* — Mérnök és Építészegylet, Budapest
- BOGDÁNFY Ö. 1925: Az Alföld hidrológiája. Vízimunkálatok az Alföldön. — *A Debreceni Tisza István Tudományos Társulat Honismerető Bizottságának Kiadványai* 1, Debrecen, 72 p.
- BOGARD, O. B. 1930: The shell structure of the Mollusca. — *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Skrifter Naturvidenskab Math. Afdel.* 2, pp. 222–325.
- BOGNÁR L. 1986: Ásványérdekességek kristálybarlangjainkból. — *Ásványgyűjtő Figyelő* 3 (2), pp. 16–18.
- BOGNÁR L. 1993: Szakáll S., Gatter I.: Magyarországi ásványfajok. Fair System Kft. Miskolc. 1993. (recenzió). — *Földtani Közöny* 123 (4), pp. 501–502.
- BOGNÁR, L. 1996: Kőlejtési területek újrahasznosítása Ausztriában. Re-utilisation of open cast mining territories in Austria. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 129 (3), pp. 265–268.
- BOGSCH L. 1937: A III. nemzetközi negyedekorkutató kongresszus Bécsben. — *Természettudományi Társulat Évkönyv* 1937, pp. 61–66.
- BOGSCH L. 1948: *A Kárpát-medence fejlődéstörténete és földtani felépítésének vázlata*. — Magyar Szeizmológiai Intézet, 1948. Országos Földrendést Vizsgáló Intézet kiadványa C sorozat, 6, 24 p.
- BOGSCH L. 1949: Hogyan született a Balaton? — *Élet és Tudomány* 4 (29), pp. 70–73.
- BOGSCH L. 1961: Az élővilág kialakulása és fejlődéstörténete. — *Világosság* 2, pp. 32–36.
- BOGSCH L. 1964: A gerinctelen állatok fejlődése. — In: TASNÁDI KUBACSKA A. (szerk.): *Az élővilág fejlődéstörténete*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 135–349.
- BOGSCH, L. 1965: Überblick der Paleoklimatologischen Forschungen in Ungarn. — *Geologische Rundschau* 54 (1), pp. 356–363.
- BOGSCH L. 1966: Budapest barlangváros. — *Idegenforgalom* 5, Budapest, 32 p.
- BOGSCH L. 1969: Több megbecsülést a speleológiának. — *Karszt és Barlang* I–II, pp. 1–3.
- BOGSCH L. 1981: Száz éve született Gaál István. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 7, Budapest, pp. 119–125.
- BOGSCH L. 1982: A Budapesti Tudományegyetem Őslénytani Intézetének 100 esztendő története. — *Földtani Közöny* 112 (4), pp. 331–349.
- BOGSCH, L., BODA, J. 1987: History of teaching palaeontology at the University of Budapest. — *Rocks, Fossils and History. Italian-Hungarian Relations in the Field of Geology. XIIIth Symposium of INHIGEO, Pisa-Padova, Italy, 1987. Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue, Budapest*, pp. 41–49.

- BOHN P. 1962: Római kori téglák vizsgálata. — *Archeológiai Értesítő* 89, pp. 250–253.
- BOHN P. 1971: Tamási I. sz. fúrás földtani és vízföldtani eredményei. — *Földtani Kutatás* 14 (1–2), pp. 39–47.
- BOHN P. 1979: A Keszthelyi-hegység regionális földtana. — *Geologica Hungarica series Geologica* 19, 197 p.
- BOHN P. 1992: Magyarország környezeti állapota. — *ÖKO*, 1992. 2–3, pp. 96–118.
- BOHN P. 1996: Magyarország környezeti állapotának földtani vizsgálata, Geological Survey of the State of the Environment in Hungary. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1992–1993* (1), pp. 9–12.
- BOHN P., KISS K., OSWALD GY.-NÉ 1989: *Magyarország mélyfúrási alapadatai 1986. I–II. kötet.* — Kiadta a KFH és a MÁFI megízásából a Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat, Budapest, 1384 p.
- BOHN P., KISS K., OSWALD GY.-NÉ 1989: *Magyarország mélyfúrási alapadatai 1987. I–II. kötet.* — A KFH és a MÁFI megbízásából kiadta a Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat, Budapest, 1458 p.
- BOHN P., MERZICH P. 1990: Prognosztikus geomorfológiai ipari hulladéklerakók kutatása távérzékelési módszerekkel. — *Földtani Kutatás* 33 (3). 1990, pp. 127–135.
- BOKOR E. 1925: Az Abaligeti-barlang. — *Földrajzi Közlemények* 53 (6–8), pp. 105–136.
- BOKOR E., KADIĆ O. 1920: Bibliographia spelaeologica hungarica 1897–1920. — *Barlangkutatás* 8 (1–4), pp. 69–72.
- BOKOR GY. 1939: A Budai-hegység nyugati peremének földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 69, pp. 219–268.
- BOKOR P. 1965: A kisalföldi bazaltvulkáni romok geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 14, pp. 319–333.
- BOKOR P. 1994: A dunántúli bazaltvulkanizmus általános jellemzői. General features of basaltic volcanism in Transdanubia. — *Földrajzi Értesítő* 43 (1–2) 1994, pp. 7–27.
- BOLDIZSÁR I. 1970: A petőházi szerkezetkutató fúrás földtani anyagvizsgálata. — *BKI zárójelentés*, 20 p.
- BOLDIZSÁR I., CSABA L., DON GY., DUDÁS J., ERHARDT GY., HOBOT J., HORVÁTH A., IVANCSICS J., JÁNOS E., JUHÁSZ Á., KÉRI J., KNEIFEL F., MARS I., MOLNÁR I.-NÉ, POZSGAI J., SÍKHEGYI F., SCHAREK P., SZEILER R., SZURKOS G., TULLNER T., ZSÁMBOK I. 1990: *A Kisalföld földtani térképsorozata, 1:200 000, Győr-Dél.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BOLDIZSÁR I., CSABA L., DON GY., DUDÁS J., ERHARDT GY., HOBOT J., IVANCSICS J., JÁNOS E., KAISER M., KÉRI J., MARS I., SÍKHEGYI F., SCHAREK P., SZEILER R., TULLNER T., VARGA G., ZSÁMBOK I. 1991: *A Kisalföld földtani térképsorozata, 1:200 000, Győr-Észak.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- BOLDIZSÁR I., CSABA L., DON GY., DUDÁS J., ERHARDT GY., HOBOT J., IVANCSICS J., JÁNOS E., KAISER M., MARS I., SÍKHEGYI F., SCHAREK P., SZEILER R., SZURKOS G., TULLNER T., VARGA G., ZSÁMBOK I. 1990: *A Kisalföld földtani térképsorozata, 1:200 000, Mosonmagyaróvár.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- BOLDIZSÁR T. 1964: Magyarország geotermikus térképe és földi hőárama. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 33 (1–4), pp. 307–327.
- BOLDOGRÉTI VÍG L. 1817: A Velentzei tó Székes Fehérvármegyében. — *Tudományos Gyűjtemény* I, pp. 77–81.
- BOLEMAN J. 1842: Kisújszállási szikes föld. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* III, p. 91.

- BOLGÁR M. 1891: A Balaton természettani ismertetése. — *Természettudományi Füzetek* (Temesvár) 15, pp. 50–66. és 89–100.
- BOLKAY I. 1913: Adatok Magyarország pannóniai és praeglaciális herpetológiájához. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 21 (7), pp. 193–206.
- BOMBARDI, M. 1718: *Topographia Magni Regni Hungariae*. — Wien, 371 p.
- BÓNA I. 1938: Csepelsziget. — *A Magyar Királyi Ferencz József-Tudományegyetem Tudományos Közleményei a földrajz és a történettudományok köréből* 6 (1), pp. 3–45.
- BÓNA I. 1938: Csepelsziget. Módszeres földrajzi tanulmány. — *Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Francisco-Iosephinae sectio Geographica-Historiae* 4 (1), pp. 3–45.
- BORBÁS I. 1934: A Szépvölgy és barlangjai morfológiája. — *Barlangvilág* 4, pp. 25–51.
- BORBÉLY A. 1952: Régi térképeink felhasználásáról. — *Földrajzi Értesítő* 1 (4), pp. 835–860.
- BORBÉLY A. 1958: Fényes Elek térképei. — *Földrajzi Értesítő* 7 (2), pp. 235–237.
- BORBÉLY S. 1955: Barlang- és zsombolykutatás a Bükkben. — *Hidrológiai Közöny* 35 (9–10), pp. 357–362.
- BORBÉLY S. 1961: A bódvarákói cseppkőbarlang. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató*, pp. 9–11.
- BOROMISZA, T. 1993: Slope stability problems of the Pannonian outcrops along the eastern shore of Lake Balaton. — In: GRESCHIK GY., SZENDREI G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 72–78.
- BOROS Á. 1923: Magyarország harmadkori maradvány növényei. — *Természettudományi Közöny* 55, pp. 278–281.
- BOROS Á. 1924: A középdunai hegyvidék édesvizi mészköveinek fitolitjei. — *Földtani Közöny* 54, pp. 90–93.
- BOROS Á. 1925: A szőlő Európa jégkorszakbeli növényzetében. — *Természettudományi Közöny* 57, p. 393.
- BOROS, Á. 1925: Two fossil species of mosses from the dilluvial lime-tufa of Hungary. — *The Bryologist* 28, New York, pp. 29–32.
- BOROS Á. 1928: A magyar pleisztocén problémái. — *Földrajzi Közlemények* 56, pp. 38–41.
- BOROS Á. 1928: A magyarországi pleisztocén problémái. — *Földrajzi Közlemények* 56 (1–4), pp. 38–44.
- BOROS Á. 1932: A Nyírség flórája és növényföldrajza. — *A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság Honismertető Bizottságának kiadványa* 7 (25–26), pp. 1–207.
- BOROS Á. 1933: Pliocén és pleisztocén *Celtis*-termések Magyarországból és Dalmáciából. — *Földtani Közöny* 63 (7–12), pp. 153–157.
- BOROS Á. 1934: A földtani múlt és a Magyar Középhegység mai képe. — *Természettudományi Közöny*, pp. 340–341.
- BOROS Á. 1942: A földtani múlt és a Magyar Középhegység mai képe. — *Természettudományi Közöny* 74. pótfüzet, pp. 97–113.
- BOROS Á. 1952: Pleisztocén mohák Magyarországon. — *Földtani Közöny* 82 (7–9), pp. 294–301.
- BOROS Á. 1957: A mészkő képződésében közreműködő növények. — *Természettudomány* 1, pp. 112–117.
- BOROS Á. 1958: A magyar puszta növényzetének származása. — *Földrajzi Évkönyv* 7, pp. 33–52.
- BOROS Á. 1958: A moha mint időmeghatározó vezérkövület. — *Természettudományi Közöny* 2 (12), p. 533.
- BOROS, Á. 1964: Die Untersuchung der Algen und Moose. — In: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*, Akadémiai Kiadó, Budapest.

- BOROS Á., VAJDA L. 1955–1956: A Bakony és a Balatonfelvidék sphagnumos lápjai. — *Annales Instituti Biologici Tihany* 24, pp. 283–287.
- BOROS Á., VAJDA L. 1963: A mohák törzsféjlődésének kérdései. — *Őslénytani Viták* 5, pp. 39–48.
- BOROS J. 1985: A Balaton környékének építésföldtani térképsorozata. Földtani térkép, $M=1:50\,000$. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BOROS J. 1987: A negyedkori képződmények mérnökgeológiai tulajdonságai a Balatonvidéken. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 42, Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 207–216.
- BOROS J., CSERNY T. 1983: A Balaton-környék negyedidőszaki képződményeinek építésföldtani jellemzése. — *Építőanyag* 35 (4), pp. 146–152.
- BOROS, J., CSERNY, T. 1987: Engineering geological characteristics of the Quaternary in the Lake Balaton region. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary. Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Budapest*, pp. 207–215.
- BOROS, J., CSERNY, T., CSILLAG, G., KURIMAY, Á. 1985: *Engineering geological map series of the environs of Lake Balaton, scale 1:50 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- BOROS J.-NÉ 1963: Hazai agyagelőfordulások differenciális termikus elemzésének egyes kérdései. — *Földtani Közöny* 93 (agyagásvány füzet), pp. 13–17.
- BOROS L. 1990: A Nyírség geomorfológiai kutatásának vázlatos története. — *Acta Geographica Debrecina* 26–27, pp. 113–120.
- BOROS L. 1993: Jelenkori szoliflukciós folyamatok vizsgálata löszös térszíneken. — *Földrajzi Közlemények* 41 [117] (2), pp. 87–99.
- BOROS L. 1994: Egy gyors mikrotömegmozgásos folyamat szerepe löszös üledékekkel fedett lejtők felszínének formálásában. — *Földrajzi Értesítő* 43 (1–2), pp. 41–55.
- BORSOS B. 1991: A bükkaljai Kaptárkövek földtani és felszínalaktani vizsgálata. — *Földrajzi Közlemények* 39 [115] 3–4, pp. 121–137.
- BORSY Z. 1953: A Bodrogtó felszínének kialakulása. — *Földrajzi Értesítő* 2 (3), pp. 409–418.
- BORSY Z. 1954: Geomorfológiai vizsgálatok a Bereg-szatzmári síkságon. — *Földrajzi Értesítő* 3 (2), pp. 270–279.
- BORSY Z. 1957: Újabb elmélet a jégkorszakokról. — *Földrajzi Közlemények* 5 [81] (3), pp. 283–286.
- BORSY Z. 1959: A Bereg-szatzmári vízrendszer kialakulása. — *Közlemények a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Földrajzi Intézetéből* 37, pp. 253–270.
- BORSY Z. 1961: *A Nyírség természeti földrajza*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 227 p.
- BORSY Z. 1962: Borsy Z.: A Nyírség természeti földrajza c. kandidátusi értekezésének vitája. — *Földrajzi Értesítő* 11 (2), pp. 274–285.
- BORSY Z. 1964: A Nyírség geomorfológiai kutatásának gyakorlati vonatkozású eredményei. — *Földrajzi Közlemények* 12 [88], (4), pp. 293–308.
- BORSY, Z. 1964: La région de Hortobágy. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois*. Budapest, pp. 135–147.
- BORSY Z. 1965: Görgetettségi vizsgálatok magyarországi futóhomokon. — *Földrajzi Értesítő* 14, pp. 1–16.
- BORSY, Z. 1965: The wind-blown sand regions of Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9 (1–2), pp. 85–94.
- BORSY, Z. 1967: Die Geomorphologie der Grossen Kunság. — *Acta Geographica Debrecina* 12–13, pp. 221–258.
- BORSY Z. 1968: Geomorfológiai megfigyelések a Nagykunságban. — *Földrajzi Közlemények* 16, pp. 129–151.

- BORSY, Z. 1968: The surface of the region between the Danube and the Tisza. — *Acta Geographica Debrecina* 14, pp. 45–57.
- BORSY Z. 1969: A Felső-Tiszavidék. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 27–36.
- BORSY Z. 1969: Hajdúság. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 250–256.
- BORSY Z. 1969: Hortobágy. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 86–97.
- BORSY Z. 1969: Nyírség. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 219–230.
- BORSY Z. 1969: Taktaköz. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 76–77.
- BORSY Z. 1972: A szélérozó vizsgálata a magyarországi futóhomok területeken. — *Földrajzi Közlemények* 20, pp. 2–3.
- BORSY Z. 1972: Üledék- és morfológiai vizsgálatok a Szatmári-síkságon az 1970. évi árvíz után. — *Geofizikai Közlemények* 20 (1), pp. 38–42.
- BORSY Z. 1973: A homokfödrek. — *Földrajzi Értesítő* 22 (1), pp. 109–115.
- BORSY Z. 1973: A magyarországi futóhomok területek lösz, homokos lösz és löszös homok takarója. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 181–184.
- BORSY, Z. 1973: Attritional studies on blown-sand grains. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 19, pp. 29–52.
- BORSY Z. 1974: A hosszanti buckák (seif dűnék). — *Földrajzi Közlemények* 22 (4), pp. 330–341.
- BORSY Z. 1974: A szélérozó vizsgálatának újabb eredményei a magyarországi futóhomok-területeken. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 227–236.
- BORSY Z. 1974: Folyóvízi homok vagy futóhomok? A homokszemcsék vizsgálatának értékelése, problémái. — *Földrajzi Közlemények* 22 (1), pp. 1–13.
- BORSY, Z. 1978: Evolution of relief forms in Hungarian wind-blown sand areas. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 26, pp. 3–12.
- BORSY Z. 1980: A Nyírségben végzett geomorfológiai kutatások újabb eredményei. — *Acta Academiae Paedagogicae Nyiregyhaziensis* 8, pp. 19–36.
- BORSY, Z. 1987: Paleogeography of blown sand in Hungary. — In: PÉCSI, M., VELICSKO, A. A. (eds): *Paleogeography and Loess*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 75–87.
- BORSY Z. 1989: Az Alföld hordalékkúpjainak negyedidőszaki fejlődéstörténete. — *Földrajzi Értesítő* 38, pp. 211–224.
- BORSY Z. 1989: In memoriam Kádár László (1908–1989). — *Földrajzi Közlemények* 37 [113] (4), pp. 331–336.
- BORSY Z. 1989: Kádár László (1908–1989). — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 7, Érd, pp. 76–77.
- BORSY, Z. 1990: Evolution of the Aluvial Fans of the Alföld. — In: RACHOCKI, A. H., CHURCH, M. (eds): *Aluvial Fans – Field Approach*. Wiley and Sons, New York, pp. 229–246.
- BORSY, Z. 1991: Blown sand territories in Hungary. — *Zeitschrift für Geomorphologie, N. F.* 1, pp. 1–14.
- BORSY Z. 1993: *Általános természetföldrajz. — Fejezetek az általános természetföldrajz köréből.* — Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1993, 832 p.
- BORSY Z., BALOGH KADOSA, KOZÁK M., PÉCSKAY Z. 1986: Újabb adatok a Tapolcai-medence fejlődéstörténetéhez. — *Acta Geographica Debrecina* 23, pp. 79–104.
- BORSY Z., CSONGOR É., LÓKI J., SÁRKÁNY S., SZABÓ I. 1982: A futóhomok mozgásainak periódusai az Alföld ÉK-i részében. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 20, pp. 5–16.

- BORSY Z., CSONGOR É., LÓKI J., SZABÓ I. 1985: Újabb adatok a bodrogi futóhomok mozgásának idejéhez. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 24, Debrecen, 1985, pp. 5–16.
- BORSY Z., CSONGOR É., SÁRKÁNY S., SZABÓ I. 1981: A futóhomok mozgásának periódusai az Alföld ÉK-i részében. — *Acta Geographica Debrecina* 18–19, pp. 35–50.
- BORSY Z., CSONGOR É., SÁRKÁNY S., SZABÓ I. 1984: Phases of blown-sand movement in the North-East part of the Great Hungarian Plain. — *Acta Geographica Debrecina* 20, pp. 5–33.
- BORSY Z., FÉLEGYHÁZI E., CSONGOR É. 1989: A Bodrogi kialakulása és vízhalózatának változásai, Development of the Bodrogi and its drainage changes. — *Alföldi Tanulmányok* 13, Békéscsaba, pp. 65–82.
- BORSY Z., FÉLEGYHÁZI E., HERTELENDI E., LÓKI J., SÜMEGI P. 1991: A bócsai fúrás rétegsorának szedimentológiai, pollenanalitikai és malakofaunisztikai vizsgálata. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 28–29, pp. 217–229.
- BORSY Z., FÉLEGYHÁZI E., LÓKI J. 1988: A Bodrogi természetföldrajzi viszonyai. — In: FEHÉR A. (szerk.): *Bodrogi. Ember-táj-mezőgazdaság*. Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Akadémiai Bizottság Kiadványa, pp. 1–45.
- BORSY Z., FÉLSZERFALVI J., FRANYÓ F., LÓKI J. 1985: A Tótkomlós III/P. jelű magfúrás homokrétégeinek elektronmikroszkópos vizsgálata. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 22. 1983, pp. 47–64.
- BORSY Z., FÉLSZERFALVI J., LÓKI J. 1982: A Jánoshalmi MÁFI alapfúrás homoküledékeinek elektronmikroszkópos vizsgálata. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*, 20, pp. 35–50.
- BORSY Z., FÉLSZERFALVI J., LÓKI J. 1983: A komádi alapfúrás negyedidőszaki homokrétégeinek elektronmikroszkópos vizsgálata. — *Alföldi Tanulmányok* 7, Békéscsaba, pp. 31–58.
- BORSY Z., FÉLSZERFALVI J., LÓKI J. 1987: Elektron Microscopic Investigations of Sands Material in the Core Drillings in the Great Hungarian Plain. — *Journal of Geologica* 95, pp. 185–195.
- BORSY Z., FÉLSZERFALVI J., SZABÓ, P. P. 1980: Thermoluminescence dating of several layers of the loess sequences at Paks and Mende (Hungary). — *Acta Geologica Hungarica* 22, pp. 451–452.
- BORSY Z., MOLNÁR B., SOMOGYI S. 1969: Az alluviális medencesíkságok morfológiai fejlődéstörténete Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 17 (3), pp. 237–254.
- BORSY Z., SZŐR GY. 1981: A Tétel-halom és a dunaföldvári földcsuszamlások vörös talajainak (vörös agyagjainak), összehasonlító termoanalitikai és infravörös spektroszkópiás elemzése. — *Acta Geographica Debrecina* 18–19, pp. 167–183.
- BORSY Z.-NÉ, BORSY Z. 1955: Pollenanalitikai vizsgálatok a Nyírség északi részében. — *Közlemények a Kossuth Lajos Tudományegyetem Földrajzi Intézetéből* 22, Debrecen, pp. 1–10.
- BOSINSKI, G. 1967: *Die mittelpaläolithischen Funde im Westlichen Mitteleuropa*. — Fundamenta, Köln-Graz.
- BOZÓKY SZESZICH K., KLIMES SZMIK A., SZOLNOKY CS. 1963: A fagyott talajok vízáteresztésének laboratóriumi vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 43 (6), pp. 509–518.
- BÖCKH H. 1898: Ásvány-újdonás Budapesten a Kis-Svábhegyről. — *Földtani Közöny* 28, pp. 129–131.
- BÖCKH H. 1909: *Geológia I-II*. — Joergest Ágost, Selmecbánya, 892 p.
- BÖCKH H., FERENCZI I. 1931: A Balaton-környék vízellátásának hydrogeológiai lehetőségei. — *Orvosi Hetilap Tudományos Közleményei* 75 (18), 18 p.
- BÖCKH, J. 1866: Geologische Verhältnisse der Umgebung von Buják, Ecseg und Herencsény. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 16, pp. 201–205.

- BÖCKH, J. 1867: Die geologische Verhältnisse des Bükk-Gebirges und der angrenzenden Vorberge. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 17 (2), pp. 225–242.
- BÖCKH J. 1871: *Sümeg–Zala-Egerszeg vidéke* (D. 9.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J. 1872: A bakonyi kavics és konglomerát képlet kora. — *Földtani Közlöny* 2, p. 173.
- BÖCKH, J. 1872: Die geologische Verhältnisse der Umgebungen von Fóth–Gödöllő–Aszód. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 22, p. 130.
- BÖCKH J. 1872: Fóth–Gödöllő–Aszód környékének földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 2, pp. 6–18.
- BÖCKH J. 1872: Rövid levél a bakonyi kavics és konglomerátum képlet koráról. — *Földtani Közlöny* 2 (16), p. 173.
- BÖCKH J. 1872: *Sárvár–Jánosháza vidéke* (D. 8.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J. 1873: *Veszprém és Pápa vidékének földtani térképe. M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadása, Budapest.
- BÖCKH J. 1874–75–78: *A Bakony déli részének földtani viszonyai*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve 2 (1)*, 3 (2), **, *pp. 31–166. és **pp. 1–155.
- BÖCKH, J. 1875: Aufnahme der Umgebung von Waitzen. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt*, p. 252.
- BÖCKH J. 1876: Az 1876. évi nyári idény alatt a m.kir. Földt. Int. geológusai által eszközölt földtani felvételek eredményei. — *Földtani Közlöny* 6, pp. 301–321.
- BÖCKH J. 1876: Pécs városa környékének földtani és vízi viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 4, pp. 129–287.
- BÖCKH J. 1877: Megjegyzések az „új oldalak a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez” című munkához. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 6 (1), 156 p.
- BÖCKH, J. 1879: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. — *Mittheilungen aus dem Jahrbuch der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt* 3 (2), 180 p.
- BÖCKH J. 1880: *Magyarország dunántúli részének földtani térképe. (D. 9) Sümeg–Zalaegerszeg vidéke. M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J. 1881: *Magyarország dunántúli területének részletes földtani térképe E. 9-es lap. M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J. 1897: A geológia fejlődésének rövid története Magyarországon 1774-től 1896-ig. — *Földtani Közlöny* 27, pp. 4–15.
- BÖCKH J., HALAVÁTS GY., KOKÁN J., MATYASOVSKY J., TELEGI ROTH L. 1875: *Légrad vidéke* (D. 11.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HALAVÁTS GY., STÜRZENBAUM J. 1876: *Szigetvár vidéke* (E. 12.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HALAVÁTS GY., TELEGI ROTH L., STÜRZENBAUM J. 1876: *Kaposvár és Bükösd vidéke* (E. 11.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HANTKEN M., KOCH A. 1869: *Veszprém és Pápa vidéke* (E. 8.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HANTKEN M., KOCH A., WINKLER B. 1869: *Tata–Bicske vidéke* (F. 7.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HOFMANN K., KOKÁN J., MATYASOVSKY J., STÜRZENBAUM J. 1876: *Pécs–Szekszárd vidéke* (F. 11.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HOFMANN K., KOCH A. 1870: *Budapest vidékének földtani térképe, M=1:144 000*. Kiállítási tárgyként bemutatott térkép. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- BÖCKH J., HOFMANN K., KOCH A., LÓCZY L. ID., TELEGDI ROTH L. 1886: *A Magyar Korona országának átnézetes földtani térképe, M=1:1 296 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., HOFMANN K., MATYASOVSKY J. 1875: *Mohács vidéke (F. 12.), M=1:144 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖCKH J., KOCH A., PETHŐ GY., TELEGDI ROTH L., SCHAFARZIK F., SZONTAGH T., GESELL S., HALAVÁTS GY., INKEY B., POSEWITZ T. 1893: *Magyarország geológiai térképe, M=1:1 000 000.* — Magyarhoni Földtani Társulat, a Magyar Királyi Földtani Intézet és Semsey Andor kiadása, Budapest.
- BÖCKH J., SZONTAGH T. 1900: *A Magyar Királyi Földtani Intézet. Térképmelléklet: A Magyar Királyi Földtani Intézet geológiai felvételeinek állása 1899. végén.* — Budapest.
- BÖCKH J., TELEGDI ROTH L. 1870: *Nagy-Vázsony vidéke (E. 9.), M=1:144 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- BÖHM W. 1930: Az Ipolymedence ártéri helyzete. — *Hidrológiai Közöny* 10, pp. 141–157.
- BÖJTÖSNÉ VARRÓK K. 1964: A Kőszegi-hegység és a Vashegy földtani felépítése. — *Melléklet a Magyarhoni Földtani Társulat Nyugatmagyarországi Vándorgyűléséhez.* 1964. V. 28–31, pp. 1–16.
- BÖKÖNYI, S. 1954: Eine Pleistozän-Eselart in Neolithikum der ungarischen Tiefebene. — *Acta Archaeologica* 4, pp. 9–24.
- BÖKÖNYI, S. 1959: Die frühalluviale Wirbeltierfauna Ungarns (Vom Neolithikum bis zur la Tene Zeit). — *Acta Archaeologica* 11, pp. 39–102.
- BÖKÖNYI S. 1959: Egy hazai holocénkori rozsomák (*Gulo gulo* L.) előfordulásáról. — *Vertebrata Hungarica* 1, pp. 227–235.
- BÖKÖNYI, S. 1974: *History of Domestic Mammals in Central and Eastern Europe.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 597 p.
- BÖKÖNYI S., JÁNOSSY D. 1965: Szubfosszilis vadmadárleletek Magyarországon. — *Vertebrata Hungarica*, pp. 101–116.
- BÖLÖNY B., SIMOR L., ISAÁK GY., LANTOSNÉ KISS M. M., HETESI B., PÓCSA I. 1990: A szén-hidrogén-termelő kutak, kútkörzetek és gerincevezetékek korrózióvédelme Progasol inhibitorral. — *Bányászati és Kohászati Lapok Kőolaj és Földgáz* 23 (123) 9, pp. 257–264.
- BRANNER I. 1935: Kőkori telepmaradványok Lovasberényben. — *Székesfehérvári Szemle*, pp. 62–65.
- BRATÁN M., MOHOS P., ZSUFFA I. 1967: A Gerence patak hidrológiai tanulmánya. — *Hidrológiai Közöny* 5, pp. 284–296.
- BRAUN GY. 1890: Budai calcitok. — *Természettudományi Közöny* 22, p. 44.
- BRAUN GY. 1891: A budai hegyek ásványai, különös tekintettel a calcitra. — *Földtani Közöny* 21, pp. 312–315.
- BRAUN M. 1997: Az üledék kémiai összetételének változása kis tavak feltöltődése során. — *Hidrológiai Közöny* 77 (1–2), pp. 92–93.
- BRAUN, M., GÁL, I., TÓTH, A., SÜMEGI, P. 1995: A modified piston for Livingstone-samplers. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 33, pp. 253–255.
- BRAUN M., LAKATOS GY. 1990: A nyírségi vízrendezési munkálatok hatása a kállósejéni Nagy-Mohos vízminőségére. — *Calandrella* 4 (2), pp. 46–53.
- BRAUN M., LAKATOS GY., MÉSZÁROS I., SÜMEGI P., SZÜCS L., SZŐÖR GY. 1992: A kállósejéni Nagy-Mohos láp fejlődéstörténete üledékföldtani, geokémiai, malakológiai és pollenanalitikai vizsgálatok alapján. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleo-*

- ökológiai kutatások. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Kiadványa, pp. 205–246.
- BRAUN, M., MÉSZÁROS, I., SÜMEGI, P., SZÜCS, L., LAKATOS, GY. 1991: Distribution of Lead in a peat-bog of NE-Hungary. — *Proceedings of International Symposium on Ecological Approaches of Environmental Chemicals, Debrecen, Hungary*, pp. 15–21.
- BRAUN M., SÜMEGI P., HERTELENDI E., SZÖÖR GY., SZÜCS L., TÓTH A. 1994: Nyírségi lápok fejlődéstörténeti rekonstrukciós és természetvédelmi kezelési lehetősége. — I. Kelet-magyarországi Természetvédelmi Konferencia kiadványa, Debrecen, 1994, pp. 250–253.
- BRAUN M., SÜMEGI P., SZÜCS L., SZÖÖR GY. 1993: A kállósemjéni Nagy-Mohos láp fejlődéstörténete. (Lápképződés emberi hatásra és az ősláp hipotézis). — *Jósa András Múzeum Évkönyve* 33–35. Nyíregyháza, 1993, pp. 335–366.
- BRAUN, M., TÓTH, A., SÜMEGI, P. 1994: Paleoeological analysis I, Abstract volume. — *A Magyar Biológiai Társaság vándorgyűlése, Pécs, 1994*.
- BRAUN M., TÓTH A., SÜMEGI P. 1994: Tavi üledékek nagyfelbontású mintavétele és az elemek szelvénymenti vándorlásának követése ICP-oes módszerrel. — Magyar Színképelemző Vándorgyűlés Kiadványa, Kaposvár, 1994, pp. 147–152.
- BRAUN M., TÓTH A., SÜMEGI P. 1995: A légköri eredetű ólom térbeli eloszlása és speciációja lápi üledékben. — 38. Magyar Színképelemző Vándorgyűlés Kiadványa, Paks, pp. 45–48.
- BRIGHT, R. 1818: *Travels from Vienna through lower Hungary, with some remarks on the state of Vienne during the congress in the year 1814*. — Printed for A. Constable and Company, Edinburgh, oldal
- BRIGHT, R. 1821: Remarks upon the Hills of Badacsony, Szigliget etc. in Hungary. — *Transaction of the Geological Society* 5, pp. 4–8.
- BRUCKNER I. 1993: A budapesti Merzse-mocsár vízháztartásának helyreállítása. Rehabilitation of Merzse Marsh in Budapest. — *Hidrológiai Közöny* 73 (6), pp. 363–367.
- BRUKNERNÉ WEIN A. 1988: Az 1982. évi balatoni aktuálgeológiai kutatás során mélyült fúrások szervesgeokémiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 569–582
- BRUMMER E. 1936: A mátyáshegyi kőfejtők ásványairól. — *Földtani Értesítő* 2, pp. 52–58.
- BRUMMER E. 1936: A szépvölgyi kőfejtők ásványai. — *Földtani Értesítő* 1 (3), pp. 92–99.
- BRUMMER E. 1937: A kiscelli fennsík és környékének ásványai, továbbá a Bohn-féle téglagyár agyaggödre. — *Földtani Értesítő* 2, p. 23., p. 172.
- BRUNNACKER, K., JÄGER, K. D., HENNIG, G. J., PREUSS, J., GRÜN, R. 1983: Radiometrische Untersuchungen zur Datierung mitteleuropäischer Travertinvorkommen. — *Ethnographisch-Archäologische Zeit.* 24, pp. 217–266.
- BRUNNACKER, K., JÁNOSSY, D., KROLOPP, E., SKOFLEK, I. 1981: Das jungmittelpleistozäne Profil von Süttő 6. (Westungarn). — *Eiszeitalter und Gegenwart* 30. Hannover, pp. 1–19.
- BRUNNACKER, K., LÖSCHNER, M., TILLMANS, W., URBAN, B. 1982: Correlation of the Quaternary terrace sequence in the Lower Rhine valley and Northern Alpine foothills of Central Europe. — *Quaternary Research* 18, pp. 152–173.
- B. SZABÓ L., SZLABÓCZKY P. 1970: Kavicsösszletek geoelektromos tulajdonságai. — *Magyar Geofizika* 11 (4–5), pp. 171–175.
- BUCKÓ E. 1967: A Pécsely–Balatonszőlősi-medence 1:10 000-es méretarányú geomorfológiai térképének magyarázója. — *Földrajzi Értesítő* 16 (3), pp. 339–354.
- BUCKÓ E. 1968: Geomorfológiai kutatás és térképezés Balatonfüred környékén. — *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 5, Veszprém megye Múzeumi Igazgatósága, Veszprém, 99 p.

- BUCZKÓ E. 1968: Geomorfológiai kutatás és térképezés Balatonfüred környékén. — *A Bakony természettudományi tudományos kutatásának eredményei* 5, 94 p.
- BUCZKÓ E. 1969: A csuszamlások genetikai típusai. — *Földrajzi Értesítő* 18 (2), pp. 241–245.
- BUCZKÓ E., LÁNG G. 1969: A Fűzfői-öböl környékének negydidőszaki képződményei és felszínfejlődése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1967. évről*, pp. 61–74.
- BUCZKÓ, K., VÖRÖS L., CSERNY T. 2005: The diatom flora and vegetation of Lake Balaton from sediment cores according to Márta Hajós's legacy. — *Acta Botanica Hungarica* 47 (1–2), pp. 75–115.
- BUCZKÓ K., RAJCSY M. 1990: Volt barlangok volt növényei. — *Élet és Tudomány* 45 (25), pp. 784–785.
- BUCSI SZABÓ, L., DRAHOS, D., LENDVAY, P., SZONGOTH, G., ZILAHÍ SEBESS, L. JR. 1997: Mélyfúrás-geofizikai vizsgálatok az Üveghuta–1, Udvari–2 és Diósberény–1 fúráson. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 307–312.
- BUDAI T. 1988: A Balaton-felvidék földtani viszonyai Dörgicse és Balatonudvari között. — *Egyetemi doktori értekezés*, 120 p.
- BUDAI T., CSÁSZÁR G., CSILLAG G., DUDKO A., KOLOSZÁR L., MAJOROS GY. 1999: A Balaton-felvidék földtana: Magyarázó a Balaton-felvidék földtani térképéhez, 1:50 000. — *A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa* 197, Budapest, 257 p.
- BUDAI T., CSERNY T., ERDÉLYI J., GYALOG L. 1991: A Balatoni üdülkörzet földtani térképe, a tófenék iszapösszetételének térképével (M=1:100 000). — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, Budapest.
- BUDAI T., CSILLAG G. 1998: A Balaton-felvidék középső részének földtana. — *A Bakony természettudományi tudományos kutatásának eredményei* 22, Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc, 118 p.
- BUDAI T., KOLOSZÁR L. 1990: A Balaton-felvidék földtani térképe: Fedett változat (M=1:50 000). — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, Budapest.
- BUDAY GY. 1941: *Fábiánsebestyén. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 30 p.
- BUDAY GY. 1951: Jelentés az 1951. évi felvételi munkáról. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- BUDAY GY., KREYBIG L. 1937: *Kunhegyes 5065/4. sz. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 163 p.
- BUDAY GY., SCHMIDT E. R. 1938: *Karcag 5066/3. sz., 1:25 000. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 63 p.
- BUDAY GY., SCHMIDT E. R. 1938: *Nagyiván 5066/1. sz., 1:25 000. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 51 p.
- BUDAY GY., SCHMIDT E. R. 1938: *Püspökladány 5066/4. sz., 1:25 000. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 87 p.
- BUDAY GY., SCHMIDT E. R. 1940: *Derecske 5067/3. sz., 1:25 000. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 39 p.
- BUDAY GY., SCHMIDT E. R. 1940: *Szarvas, 1:25 000. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 51 p.
- BUDAY GY., SCHMIDT E. R. 1941: *Kunszentmárton 5264/4. sz., 1:25 000. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 57 p.
- BUDINSZKY K. 1907: Solymári diluviális csontlelet (*Felis spelea*). — *Földtani Közöny* 37*, 38**, *p. 493., **p. 699.

- BULLA B. 1928: Keszthelyi hegység földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 66, pp. 1–28.
- BULLA B. 1932: Adatok a budai Ördögárok völgyének kialakulásához. — *Földrajzi Közlemények* 59, pp. 1–13.
- BULLA B. 1933: Morfológiai megfigyelések magyarországi löszös területeken. (Adatok a lösz morfológiájához.). — *Földrajzi Közlemények* 61 (7–8), pp. 169–201.
- BULLA B. 1934: A magyarországi löszök és folyóteraszok problémái. — *Földrajzi Közlemények* 62 (4–6), pp. 136–149.
- BULLA B. 1935: A solti halom. — *Földrajzi Közlemények* 63, pp. 116–120.
- BULLA B. 1935: Néhány szó a poláris és szubpoláris tundraképződmények kutatástörténetéhez. — *Földrajzi Közlemények* 63 (9–10), pp. 279–284.
- BULLA B. 1936: A bécsi III. nemzetközi negyedkorkutató kongresszus (INQUA) kirándulásai. — *Földrajzi Közlemények* 64, p. 144.
- BULLA B. 1937: Teraszok és szintek a Duna jobbpartján Adony és Mohács között. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 55, pp. 193–224.
- BULLA, B. 1937–38: Der pleistozäne Löss im Karpathenbecken. — *Földtani Közlöny* 67 (7–9)*, (10–12)**, 68 (1–3)***, pp.196–215*, pp. 289–309**, pp. 33–58.***
- BULLA B. 1939: A löszről. — *Földrajzi Zsebkönyv* 1940, pp. 81–83.
- BULLA, B. 1939: Die periglazialen Bildungen und Oberflächengestaltungen des Ungarischen Beckens. — *Földrajzi Közlemények* 67, pp. 268–281.
- BULLA B. 1939: Teraszvizsgálatok Budapest és Adony között. — *Földrajzi Közlemények* 67, pp. 92–107. és 176–190.
- BULLA B. 1941: A Magyar medence pliocén és pleisztocén teraszai. — *Földrajzi Közlemények* 4, pp. 199–230.
- BULLA B. 1941: *A Nyugati országrészek*. — Magyar Szemle Társaság, Budapest, 80 p.
- BULLA B. 1943: Geomorfológiai megfigyelések a Balatonfelvidéken. — *Földrajzi Közlemények* 71 (1), pp. 18–46.
- BULLA B. 1943: Újabb balatoni kérdések. — *Földrajzi Zsebkönyv*, Budapest, pp. 23–30.
- BULLA, B. 1943: Über die Ausbildung und das Alter des Balaton-Sees. — *Földrajzi Közlemények* 71, pp. 1–24.
- BULLA B. 1944: A Balaton kialakulásáról és koráról. — *Földrajzi Zsebkönyv*, Budapest, pp. 3–14.
- BULLA B. 1947: Az Alföld felszínének kialakulása. — *Földrajzi Zsebkönyv*, 158 p.
- BULLA B. 1951: A Kiskunság kialakulása és felszíni formái. — *Földrajzi Könyv- és Térképtár Értesítője* 2 (10–12), pp. 101–116.
- BULLA B. 1951: A magyar föld geomorfológiai kutatásának fő kérdései. — *Földrajzi Könyv- és Térképtár Értesítője* 2 (1–3), pp. 55–75.
- BULLA B. 1953: A szilárdkéreg domborzata fejlődésének alapsajátságai. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 92 p.
- BULLA B. 1953: Az Alföld felszínének kialakulása. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományi Osztály Közleményei* 8 (Alföldi Kongresszus), pp. 55–67.
- BULLA B. 1954: A klimatikus morfológia területi rendszere. — *A Magyar Tudományos Akadémia II. Osztály Közleményei* 5 (1–4), pp. 535–570.
- BULLA B. 1954: A szilárdkéreg domborzata fejlődésének alapsajátságai és törvényei. — *Földrajzi Közlemények* 2 (2), pp. 89–106.
- BULLA B. 1954: *Általános természeti földrajz*. — Egyetemi tankönyv 1–2, Budapest, II. kiad., 549 p.
- BULLA B. 1954: Az elmélet és gyakorlat egységének kérdése és a hazai geomorfológiai vizsgálatok. — *Földrajzi Közlemények* 2 (3), pp. 181–189.

- BULLA, B. 1954: L'évolution des formes superficielles de l'Alföld. — *Acta Geologica Hungarica* 2, pp. 1–13.
- BULLA B. 1954: *Magyarország természeti földrajza*. — Egyetemi jegyzet, Budapest, 126 p.
- BULLA B. 1955: A magyar földrajztudomány útja a felszabadulás óta. — *Földrajzi Közlemények* 3 [79] (2), pp. 93–118.
- BULLA B. 1956: A magyar föld domborzata fejlődéstörténetének ritmusai az újharmadkor óta a korszerű geomorfológiai szemlélet megvilágításában. — *Magyar Tudományos Akadémia II. Osztály Közleményei* 7 (4), pp. 281–296.
- BULLA B. 1956: Folyóterasz-problémák. — *Földrajzi Közlemények* 4 [80] (2), pp. 121–141.
- BULLA B. 1957: A Rio de Janeiróban 1956. VIII. 8–19 között tartott XVIII. Nemzetközi Földrajzi Kongresszus. — *Földrajzi Értesítő* 4, pp. 488–490.
- BULLA B. 1957: A XVIII. Nemzetközi Földrajzi Kongresszus és a Nemzetközi Földrajzi Unió IX. Közgyűlése Rio de Janeiróban. — *Földrajzi Közlemények* 1, pp. 61–76.
- BULLA B. 1958: A Balaton és környéke földrajzi kutatásairól. — *Földrajzi Közlemények* 6 (4), pp. 313–324.
- BULLA B. 1958: *Magyarország természeti földrajza*. — Egyetemi jegyzet, Felsőoktatási Jegyzetek, Budapest, 141 p.
- BULLA B. 1958: Néhány megjegyzés a tönkfelszín kialakulásának kérdéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 7, pp. 257–274.
- BULLA, B. 1960: Quelques problemes géomorphologiques interglaciaire de la zone periglaciaire du pleistocene. — In: MIKLÓS GY. (ed.): *Études sur les Sciences Géographiques Hongrois*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 7–16.
- BULLA B. 1961: Jegyzetek a XIX. Nemzetközi Földrajzi Kongresszusról. — *Földrajzi Közlemények* 4, pp. 349–351.
- BULLA B. 1962: Magyarország természeti tájai. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86], (1), pp. 1–16.
- BULLA B. 1962: Tíz éves az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport. — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 1–17.
- BULLA B. 1964: *Magyarország természeti földrajza*. — Egyetemi Tankönyv, Tankönyvkiadó Budapest, 423 p.
- BULLA B. 1968: A magyar föld geomorfológiai kutatásának fő kérdései. — In: MAROSI S. (szerk.): *Válogatott természeti földrajzi tanulmányok*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 73–89.
- BULLA B. 1968: A pleisztocén lösz a Kárpát-medencében. — In: MAROSI S. (szerk.): *Válogatott természeti földrajzi tanulmányok*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 18–60.
- BULLA B. 1968: Harmadkori elegyengetett felszín maradványai Magyarországon. — In: MAROSI S. (szerk.): *Válogatott természetföldrajzi tanulmányok*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 132–142.
- BULLA B. 1968: Néhány szó a poláris és szubpoláris tundraképződmények kutatástörténetéhez. — In: MAROSI S. (szerk.): *Válogatott természeti földrajzi tanulmányok*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 13–17.
- BULLA B. 1971: A folyóteraszokról. — *Földrajzi Közlemények* 19 (4), pp. 315–320.
- BULLA B., DYLIK J., RAYNAL R. 1958: Javaslatok a Periglaciális Geomorfológiai Bizottság munkatervéhez. — *Földrajzi Értesítő* 7 (1), pp. 97–106.
- BULLA B., KÁDÁR L. 1957: Az amsterdami Nemzetközi Földrajzi Nagygyűlés és kirándulásai. — *Földrajzi Közlemények* 1, pp. 55–64.
- BULLA B., MENDÖL T. 1947: A Kárpát-medence földrajza. — *Nevelők Könyvtára* 2, oldal
- BULLA GY. 1958: A Jászság geomorfológiai fejlődéstörténetének vázlata. — *Földrajzi Értesítő* 7 (1), pp. 1–15.

- BULLA, B. 1943: Über die Ausbildung und das Alter des Balaton-Sees. — *Földrajzi Közlemények* 71 (1–2), pp. 1–24.
- BURJÁN B. 2002: A Pesti-síkság kavicsos üledékeinek szemcseeloszlási vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 161–174.
- BURJÁN B. 2003: Vízszökési szerkezetek a Kistarcsa környéki pliocén kavicsösszletben. — *Földtani Közlöny* 133 (1), pp. 113–124.
- BÚS L. 1836: Az ó-budai Kis-sziget. — *Regélő*, 66.
- BUTZER, K. W. 1986: *A földfelszín formakincse*. — Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 520 p.



- CAILLEUX A. 1966: Morphoscopie de quelques sables de Hongrie. — *Acta Geologica Hungarica* 10, pp. 1–12.
- CAPEK W., BOLKAY I., KADIĆ O., KORMOS T. 1912: A hámosi Puskaaporos és faunája Borsodmegyében. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19, pp. 109–149.
- CHALINE, J. 1972: *Le Quaternaire. L'histoire humaine dans son environnement*. — Doin, Paris, 338 p.
- CHALINE, J. 1975: Essai de stratigraphie biologique et climatique du Pléistocène, du Pliocène et du Miocène Supérieur continental eurasiatique fondé sur l'étude des rongeurs: corrélation avec la chronologie absolue. — *Bulletin de l'Association française pour l'étude du Quaternaire*.
- CHARLESWORTH, J. K. 1957: The Quaternary era, with special reference to its glaciation I–II. — Edward Arnold, London 1700 p., 1532 p.
- CHERDYNTSEV, V. V., KAZACHEVSKII, I., KUZMINA, E. A. 1965: Dating of Pleistocene carbonate formations by the uranium and thorium isotopes. — *Geochemistry International* 2, pp. 794–801.
- CHERVEN F. 1877–82: *Egyetemes földirati tankönyv középiskolák használatára* 1*, 2**, 3***. — Lampel, Budapest, *119 p., **122 p., ***112 p.
- CHIKÁN G. 1977: A Keleti-Mecsek aerofotogeológiai értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 319–332.
- CHIKÁN G. 1987: Dél-dunántúli földtani kutatások 1981–1985 között. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, pp. 85–88.
- CHIKÁN G. 1997: A földtani térképezés szerepe és jelentősége a radioaktív hulladék-elhelyezési kutatásban. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 47–51.
- CHIKÁN G., CHIKÁN G.-NÉ, KÓKAI A. 1984: *A Nyugati-Mecsek földtani térképe*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CHIKÁN G., TOMKA GY. 1984: A törökkoppányi durvakerámiai nyersanyag földtani-technológiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 217–225.
- CHIKÁN G.-NÉ 1990: Völgyirány-statisztikai vizsgálat IBM PC számítógépre kidolgozott program alapján. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról*, (I), Budapest, 1990, pp. 349–354.
- CHIKÁN G.-NÉ, KÓKAI A. 1984: Adatok a Pécsi-víz (Fekete-víz), völgyének negyedidőszaki fejlődéstörténetéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 337–346.
- CHOLNOKY J. 1901: Magyarország geológiai térképe, M=1:2 400 000. — In: BOGDÁNFY Ö.: *Vízépítés, kiváló tekintettel hazai viszonyainkra. 1. Hidrológia*, Budapest.
- CHOLNOKY J. 1902: A futóhomok mozgásának törvényei. — *Földtani Közlöny* 32 (1–4), pp. 6–38.
- CHOLNOKY J. 1904: Az Alföld tudományos tanulmányozásáról. — *Földrajzi Közlemények* 32, p. 456.
- CHOLNOKY J. 1907: A Tiszameder helyváltozásai. — *Földrajzi Közlemények* 35 (9)*, 35 (10)**, pp. 381–405*, pp. 425–445.**
- CHOLNOKY J. 1910: A postglaciális klímaváltozásokról Magyarországon. — In: Magyarország negyedkori klímaváltozásairól. *A Magyar Királyi Földtani Intézet népszerű kiadványai* 2 (3), pp. 53–56.
- CHOLNOKY J. 1910: Az Alföld felszíne. — *Földrajzi Közlemények* 38, pp. 413–436.
- CHOLNOKY J. 1910: Az éghajlati zónákat jellemző talajnemek. — *I. Nemzetközi Agrogeológiai Értesítő Munkálatai*, p. 159.

- CHOLNOKY J. 1910: Magyarország hegyeinek csoportosítása. — *Földrajzi Közlemények* 38, pp. 128–139.
- CHOLNOKY J. 1915: Budapest földrajzi helyzete. A Duna-nyílás morfológiája. — *Földrajzi Közlemények* 43, pp. 211–222.
- CHOLNOKY J. 1916: Előzetes jelentés karszttanulmányaimról. — *Földrajzi Közlemények* 44, p. 425.
- CHOLNOKY J. 1917: Barlangtanulmányok. — *Barlangkutató* 5, pp. 134–174.
- CHOLNOKY J. 1918: A Balaton hidrográfiája. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (2), pp. 1–311.
- CHOLNOKY J. 1920: Néhány részlet Magyarország földrajzából a barlangi ősember korában. — *Természet*, pp. 14–16. és 36–39.
- CHOLNOKY J. 1920–1921: Éhik J.: The glacial Theory. (Ismertetés.) — *Földrajzi Közlemények* 49–50, p. 183.
- CHOLNOKY J. 1925: A folyóvölgyekről. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 42, pp. 101–110.
- CHOLNOKY J. 1926: *A földfelszín formáinak ismerete. (Morfológia.)* — Királyi Egyetemi Nyomda, Budapest, 269 p.
- CHOLNOKY J. 1927: Über Flusstäler. — *Mitteilungen Geographischen Gesellschaft* 70, Wien.
- CHOLNOKY J. 1928: Alföldünk morfológiai problémái. — *Földrajzi Közlemények* 56, pp. 87–93.
- CHOLNOKY J. 1928: Lefolyástalan medencék sorsa. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 45, pp. 428–447.
- CHOLNOKY J. 1928: Magyarország földrajza. — *Tudományos Gyűjtemény* 101, Pécs, Danubia, 167 p.
- CHOLNOKY J. 1928: Tihany. — *Természet* 24, pp. 195–196.
- CHOLNOKY J. 1930: A Balatonról. — *Turisták Lapja* 42, pp. 197–204.
- CHOLNOKY J. 1932: A barlangok és folyóvölgyek összefüggései. — *Barlangvilág* 2 (1–2), pp. 1–10
- CHOLNOKY J. 1932: Tihany: Morfológiai megfigyelések. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 48 (1), pp. 214–236.
- CHOLNOKY J. 1934: A folyók szakaszjellegének összefüggése a szabályozással és az öntözéssel. — *Vízügyi Közlöny* 16, pp. 5–25.
- CHOLNOKY J. 1935: A Bakony. — *Turisták Lapja* 47, pp. 111–112.
- CHOLNOKY J. 1936: A budai várhegyi barlangok. — *Barlangvilág* 6, pp. 10–18.
- CHOLNOKY J. 1936: A jégkorszak hatása a földkéregre. — *Magyar Turista Élet* 4 (13*, 14**, 15***), *pp. 15–16., **pp. 15–16., ***p. 14.
- CHOLNOKY J. 1936: Barlangpincék a Budai Várban. — *Új Idők* 42, pp. 174–175.
- CHOLNOKY J. 1936: Magyarország földrajza. — *A Föld és Élete* VI, Budapest, 529 p.
- CHOLNOKY J. 1938: Gondolatok az ősember életéről hazánkban. — *Barlangvilág* 8 (1–2), pp. 4–11.
- CHOLNOKY J. 1938: Veszprém. — *A Balaton Társaság Könyvtára* 4, Kalocsa Árpád kiadása, Budapest, 124 p.
- CHOLNOKY J. 1939: A kővágóörsi kőtenger. — *Búvár* 5, pp. 337–341.
- CHOLNOKY J. 1940: A futóhomok elterjedése. — *Földtani Közlöny* 70 (10–12), pp. 258–294.
- CHOLNOKY J. 1940: A mésztufa vagy travertino képződéséről. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 59, pp. 1004–1019.
- CHOLNOKY J. 1940: Cseppkő és mésztufa. — *Barlangvilág* 9 (1–4), pp. 3–16
- CHOLNOKY J. 1940: *Tihany*. — A Magyar Királyi Balatoni Intéző Bizottság kiadása, Budapest, 26 p.
- CHOLNOKY J. 1941: Cseppkő és mésztufa. — *Barlangvilág* 11, pp. 1–12.
- CHOLNOKY J. 1943: Tihany. — *Turisták Lapja* 4 (11), pp. 197–200.
- CHOLNOKY J. 1971: A folyóvölgyekről. — *Földrajzi Közlemények* 19 (4), pp. 310–314.
- CHOLNOKY J. 1988: A Balaton eredete. — *Földrajzi Közlemények* 36 [112] (1–2), pp. 19–27.

- CHOLNOKY J. 1988: Veszprém földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 36 [112] (1–2), pp. 12–19.
- CHOLNOKY J. (év nélkül): Somogy vármegye természeti viszonyai. — In: *Magyarország vármegyéi és városai. Somogy vármegye*. Országos Monográfiai Társaság, 18 p.
- CHOLNOKY J., ERDÉLYI L., VISKI K. 1935: *Tihany*. — Budapest, 156 p.
- CHYZER K. 1890: *A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1840-től–1890-ig*. — Zemplén műintézet, S. A. Újhely, 176 p.
- CLEMENTIS, T. 1818: Baradla Barlangnak bővebb leírása. — *Tudományos Gyűjtemény* 6, pp. 90–95.
- CODARCEA, V. 1979: Mineralogical composition of the Dunakömlőd 1977/1. borehole. — *Acta Geologica Hungarica* 22, pp. 481–496.
- COOKE, H. B. S. 1981: Age control of Quaternary sedimentary/climatic record from deep boreholes in the Great Hungarian Plain. — *Quaternary Paleoclimate Norwich*, pp. 1–12.
- COOKE, H. B. S., HALL, J. M., RÓNAI, A. 1979: Paleomagnetic, sedimentary and climatic records from boreholes at Dévaványa and Vésztő, Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 89–109.
- COTTA B. 1874: A magyar föld geológiai alkotása. — *Természettudományi Közöny* 6, pp. 154–160.
- CRAMER, H. 1933: Höhlenbildung im Karste. — *Petermanns Mitteilungen* 79, pp. 78–91.
- CRAMER, H., KOLB, H., VÍGH, J. 1931: Weitere Beiträge zur Geologie ungarischer Karstgebiete. Beobachtungen im Gerecse-Gebirge. — *Mitteilungen über Höhlen und Karstforschung* 1931, (1), pp. 1–19.
- CUVIER, G. 1806: Sur les ossements du genre de l'Ours qui se trouvent en grande quantité dans certaines cavernes d'Allemagne et de Hongrie. — *Annales du Muséum National d'Histoire Naturelle* 7, Paris, pp. 12–72.
- CZÁJLIK, I. 1994: Meztől a kristálybarlangban. — *Élet és Tudomány* 49 (6), pp. 172–173.
- CZEGŐ Z. 1992: Barlangrendszer vállalkozóknak? Barangolás a Vár alatt. — *Új Magyarország* 2 (147), 1992. június 23, p. 13.
- CZELLER J. 1994: Geofizikai módszerek a régészetben. — *Élet és Tudomány* 49 (38), pp. 1204–1205.
- CZERNY GY., HORVÁTH ZS., SCHEUER GY. 1978: Hulladékkelhelyezési kataszterkészítési metodika és reprezentatív célvizsgálat Komárom megyében és Szentesen. — *Építési Kutatás, Fejlesztés* 11, 13, pp. 150–154.
- CZIKE K. 1935: A Békés-környéki löszök mechanikai összetétele. — Egyetemi Pályadíjat nyert munka, Szeged.
- CZIRÁKY J. 1954: A hévízi tó forráskráterének bűváros vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 34 (5–6), pp. 241–250.
- CZIRÁKY J. 1957: A hévízi tómeder felmérése és felszíni változásának vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 37 (1), pp. 77–85.
- CZIRÁKY J. 1957: Felszíni áramlásvizsgálatok a hévízi tavon. — *Hidrológiai Közöny* 37 (4), pp. 336–343.
- CZIRÁKY J. 1960: A hazai termális vizek. — *Hidrológiai Közöny* 40, pp. 507–515.
- CZIRÁKY J. 1961: A hévízi tó morfológiai változásai. — In: *Rheumatologia, Balneológia, Allergológia*, Budapest, pp. 47–51.
- CZIRÁKY J. 1963: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató Intézet Hidrogeológiai Osztályának 1959. és 1960. években végzett vidéki ásvány- és gyógyvizekkel kapcsolatos vízhozam és hőmérséklet méréseiről. — *Hidrológiai Közöny* 43, pp. 534–544.
- CZIRÁKY J. 1964: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató intézet Hidrogeológiai Osztályának 1961. és 1962. években végzett vidéki ásvány- és gyógyvizekkel kapcsolatos vízhozam és hőmérséklet méréseiről. — *Hidrológiai Közöny* 44, pp. 376–380., 522–527.

- CZIRÁKY J. 1985: A hidrológiai Tájékoztató első húsz évfolyamának (1961–1980) tartalomjegyzéke. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1985, 35 p.
- CZIRÁKY J. 1991: Az 1981–1990. évek tartalomjegyzéke. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1991, 23 p.
- CZIRÁKY J., CSEKEY I. 1962: Hévíz bibliográfiája. — *Hidrológiai Közlöny*, p. 73.
- CZIRÁKY J., SCHIEFNER K. 1961: A Balaton környéki szénsavas források. — *Hidrológiai Közlöny* 41, pp. 387–397.
- CZIRBUSZ G. 1884: A Balaton. — *Természettudományi Füzetek* 7, Temesvár, pp. 104–113.
- CZIRBUSZ G. 1900: A nagy magyar Alföld keletkezése. — *Földrajzi Közlemények* 28, pp. 76–84.
- CZOMA L., KUBASSEK J. 1995: *125 éve született Cholnoky Jenő, a Balaton kutatója — Cholnoky Jenő és a Balaton.* — Kiállítási katalógus, Helikon Kastélymúzeum, Keszthely, 48 p.
- CZUDEK, T. 1989: Pleistozäne Hangablagerungen in den Kulmgebieten der Böhmischen Masse. — *Acta Geographica Debrecina* 24–25, Debrecen, pp. 57–68.

- CSABA L. 1973: Vízlengés és árapály jelenségek a felszín alatti vizekben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, pp. 229–236.
- CSABA L., ZSÁMBOK I. (szerk.) 1991: A talajvíztükör nyugalmi szintje a felszín alatt. — In: SCHAREK P. (szerk.): *A Kisalföld földtani térképsorozata, Mosonmagyaróvár*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 11–12.
- CSABA L., ZSÁMBOK I. 1991: A talajvíztükör nyugalmi szintje a felszín alatt. — In: SCHAREK P. (szerk.): *A Kisalföld földtani térképsorozata, Győr-Észak*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 9–12.
- CSAJÁGHY G. 1949: A hévízi gyógyiszap kémiai, fizikai és termofizikai vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 29 (1–2), pp. 24–27.
- CSAJÁGHY G. 1953: A Velencei-tó iszapjának kémiai, fizikai és termikus tulajdonságai. — *Hidrológiai Közöny* 33 (11–12), pp. 427–429.
- CSAJÁGHY G. 1957: A Balaton iszapja. — In: SCHULHOF Ö. (szerk.): *Magyarország ásvány- és gyógyvizei*, pp. 677–686.
- CSAJÁGHY G., TOLNAY V. 1955: A Balaton iszapjának kémiai és fizikai tulajdonságai. — *Hidrológiai Közöny* 35, pp. 173–177.
- CSALAG J. 1941: A magyarországi újabb-kőkori agyagművesség bükki és tiszai csoportja. — *Folia Archeologica* 1941 (3–4), pp. 1–17.
- CSALAG J. 1955: A tiszai műveltség viszonya a szomszédos újkőkori műveltségekhez. — *Folia Archeologica* 7, pp. 23–44. és 227–230.
- CSALAGOVITS J. 1930: Földrajzi tényezők hatása Magyarország neolitikus kultúráinak kialakulására és elterjedésére. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 28–52. és 278–280.
- CSALAGOVITS J. 1931: Az 1931. évi ságvári ásatások eredményei. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 240–242.
- CSALAGOVITS, I. 1999: Arsenic-bearing artesian waters of Hungary. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról*, (2), pp. 85–92.
- CSALLÁNY G. 1890: Az őskor régészeti szempontból és különös tekintettel Szentesre s környékére. — Szentes, 33 p.
- CSALOGOVITS J. 1936: Őskori leletek Dunaföldváron. — Pécs, 41 p.
- CSALOGOVITS J. 1936: Újabb-kőkori leletek Tolna vármegyéből. — In: *Tolnavármegye múltjából*, pp. 15–21.
- CSAPLOVITS, J. 1821: Die Abaligeter-Höhle. — *Topographisch-statistisches Archiv des Königreichs Ungarn*, Wien, p. 15. és pp. 81–87.
- CSAPÓ G., SÁRHIDAI A. 1990: Magyarország új nehézségi alaphálózata (MGH-80). — *Geodézia és Kartográfia* 42 (2), pp. 110–116.
- CSAPÓ G., SÁRHIDAI A. 1990: Magyarország új nehézségi alaphálózata (MGH-80) kiegyenlítése. — *Geodézia és Kartográfia* 42 (3), pp. 181–190.
- CSAPÓ, L. 1998: A kisalföldi és a Gerecse-peremi Duna-teraszok nehézásvány vizsgálata. — *Földtani Közöny* 128 (2–3), pp. 499–518.
- CSÁSZÁR G. 1970: *A Bakony hegység földtani térképe, Borzavár (észlelési térkép), M=1:20 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CSÁSZÁR G. 1984: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Borzavár*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 138 p.

- CSÁSZÁR, G. (ed. in chief) 1999: *Surface Geological Map 1:100 000*. — Danube Region Environmental Geology Programme, Budapest.
- CSÁSZÁR G. 2002: A Magyar Rétegtani Bizottság által jóváhagyott geokronológiai és kronosztratigráfiai terminusok. — *Földtani Közlöny* 132 (3–4), pp. 481–484.
- CSÁSZÁR G., CSEREKLEI E., GYALOG L. 1981: *A Bakony hegység fedett földtani térképe, M=1:50 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CSÁSZÁR G., CSILLAG G., BUDAI T., KOLOSZÁR L., BIHARI D. 1989: A Keszthelyi-hegység és a Balaton-felvidék térképezésének eddigi eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 85–93.
- CSÁSZÁR G., HAAS J., HALMAI J., HÁMOR G., KÖRÖS L. 1982: A közép és fiatal alpi tektonikai fázisok szerepe Magyarországi földtani fejlődésmenetében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 509–516.
- CSÁSZÁR G., HAAS J., HALMAI J., HÁMOR G., KÖRÖS L. 1982: A közép és fiatal alpi tektonikai fázisok szerepe Magyarországi földtani fejlődésmenetében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 509–516.
- CSÁSZÁR G., HAAS J., HALMAI J., HÁMOR G., KÖRÖS L. 1983: The role of late Alpine tectonic phases in the geological history of Hungary. — *Anuarul Institutului de Geologie si Geofizica* 60, pp. 51–56.
- CSÁSZÁR G., HÁMOR G., HAAS J., HALMAI J., KÖRÖS L. 1980: The Role of tectonic Phases in Hungary's Geological History. — *26 Congres Géologique International Resumés Abstracts I. Párizs*, 329 p.
- CSÁSZÁR G., HÁMOR G., HAAS J., HALMAI J., KÖRÖS L. 1982: A fiatal alpi tektonikai fázisok szerepe Magyarországon földtani fejlődéstörténetében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 501–508.
- CSÁSZÁR, G. (ed. in chief) 1999: *Geological profiles 1:200 000*. — Danube Region Environmental Geology Programme, Budapest.
- CSÁSZÁR, G., HAAS J., HALMAI J., HÁMOR G., KÖRÖS L. 1987: The role of middle and late Alpine tectonic phases in the geological history of Hungary. — In: LEONOV, YU. G., KHAIN, V. E. (eds): *Global Correlation of Tectonic Movements*. John Wiley and Sons Ltd., Chichester, 1987, pp. 173–186.
- CSATH B. 1981: A mélyfúrás és vízkutatás a XIX. század második felében, a magyarországi vízbányászat kialakulása: a Zsigmondyak kora. — *Földtani Kutatás* 24 (4), pp. 81–83.
- CSATH B. 1983: 100 éve kezdődött a hódmezővásárhelyi Nagy András János-féle artézi kút fúrása. — *Hidrológiai Tájékoztató* (október), pp. 6–8.
- CSATH B. 1983: 100 éve kezdték el a hódmezővásárhelyi Nagy András János-féle artézi kút fúrását. — *Bányászati és Kohászati Lapok Kőolaj és Földgáz* 16 [116] (7), pp. 221–222.
- CSATH B. 1985: Negyven éve fejezték be a Tiszakürt–I. kutatófúrást. — *Bányászati és Kohászati Lapok Kőolaj és Földgáz, Kőolaj és Földgáz* 118 (10), pp. 316–317.
- CSATH B. 1986: A mélyfúrás és vízkutatás európai fejlődéstörténete, valamint a magyarországi vízbányászat kialakulása a XIX. század végéig. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 19 [119] (10), pp. 304–306.
- CSATH B. 1986: Zsigmondy Béla szerepe a magyar vízbányászatban. — *Bányászati és Kohászati Lapok Kőolaj és Földgáz* 19 [119] (10), pp. 316–317.
- CSATH B. 1989: A Zsigmondy Vilmos-émlékév eseményei 1988 második felében. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 22 [122] (9), pp. 283–284.
- CSATH B. 1991: Zsigmondy Béla szerepe a hazai vízkutatás és -fúrás történetében. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 24 [124] (9), pp. 270–285.

- CSATH B. 1991: Zsigmondy Bélára emlékezve. — *Bányászati és Kohászati Lapok Kőolaj és Földgáz* 24 [124] (11), p. 351.
- CSATH B. 1992: A Balaton altalajának kutatása. — In: BÍRÓ P. (ed.): *100 éves a Balaton-kutatás*. 33. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991, pp. 85–90.
- CSATH, B. 1997: A vízbányászat helyzete a millenniumkor és az azt megelőző években. *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 30 (9), pp. 239–245.
- CSATÓ I. 1986: A lillafüredi „Anna” édesvízi mészkőbarlang szerkezeti, közzetani feldolgozása. — *Az oktatási intézmények karszt- és barlangkutató tevékenységének I. országos konferenciájának előadásai, Miskolc*, pp. 57–64.
- CSEGEZY G. 1926: *Szeged artézi kútjairól*. — Ferencz József Tudományegyetem Közegészségtani Intézete, Szeged, 56 p.
- CSEGEZY G. 1932: A Tihanyi félsziget talajvíz viszonyai, különös tekintettel az újabban létesített mélyfúrára. — *Hidrológiai Közöny* 11, pp. 49–51.
- CSEH-NÉMETH J. 1957: Földtani vizsgálatok a Zala bal oldali teraszterületén. — *Földtani Közöny* 87 (2), pp. 173–184.
- CSEKŐ Á. 1957: A cseppkövek korának meghatározása radiokarbon módszerrel. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató július–december*, pp. 26–27.
- CSEMEZ J. 1902: Sziklaomlás és törmelékcsuszamlás a hegyekben. — *Természettudományi Közöny* 34, p. 161.
- CSEPINSZKY B., JAKOB G., DITRÓI-PUSKÁS Z. 1998: Talajerózió vizsgálata esőszimulátorral. — *12. Orsz. Környezetvédelmi Konf., Siófok*, pp. 132–140.
- CSEPREGI A., NAGY A. 1987: A Maros-hordalékkúp felszínalatti vízkészletének védelme. — *Földtani Kutatás* 29 (4), pp. 39–50.
- CSEERNY T. 1987: A Balaton aktuálgeológiai kutatásának eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, pp. 343–365.
- CSEERNY, T. 1987: Results of recent investigations of the lake Balaton deposits. — In: PÉCSI M., KORDOS L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 67–76.
- CSEERNY T. 1989: Complex geological investigation of Lake Balaton (Hungary) and its results. — *28th Internat. Geological Congress, Washington, D.C. July 9–19, Abstracts*, 1 (3), p. 1–347.
- CSEERNY, T. 1990: Some results of engineering geological mapping in the Lake Balaton region. — In: PRICE D. G. (ed.): *Proceedings Sixth International Congress International Association of Engineering Geology, 6–10 August 1990 Amsterdam, Netherlands*, pp. 79–84.
- CSEERNY T. 1992: A Balaton és környékének mérnökgeológiai és komplex szedimentológiai kutatása és néhány fontosabb eredménye — *Mérnökgeológiai Szemle* 40, pp. 39–48.
- CSEERNY T. 1992: Beszámoló az European Engineering Geology '91 rendezvényről. — *Mérnökgeológiai Szemle* 40, pp. 1–14.
- CSEERNY T. 1993: A Balatonon végzett környezetföldtani kutatások eredményei (1981–1992). — In: VÉCSI B. (szerk.): *Nemzetközi Vízvédelmi Konferencia, Siófok, 1993. 05. 05–07*, pp. 62–68.
- CSEERNY, T. 1993: Lake Balaton, Hungary. — In: GIERLOWSKI-KORDESCH, E., KLEITS, K. (eds): *A Global Geological Record of Lake Basins*. Cambridge University Press, pp. 397–401.
- CSEERNY T. 1996: A Balaton régió környezetföldtani kutatása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1992–1993* (1), pp. 20–23.
- CSEERNY T. 1996: Földtani természetvédelem. Geological Nature Protection. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése, 1992–1993* (1), pp. 12–14.
- CSEERNY, T. 1997: Environmental geological research in the Lake Balaton region. — *Geomorphologie N. F.* 110, pp. 137–144.

- CSERNY, T. 1997: Providing a Geological-geophysical Basis for Declaring a site a Nature Conservation Area (the examples of Lake Balaton and the Balaton Highland). — In: TÓTH, E., HORVÁTH, R. (eds): *Proceedings of the "Research, Conservation, Management" Conference, Jósvafő, 1996.* (1), pp. 87–93.
- CSERNY T. 1999: A Balaton üledékeinek környezetföldtani célú vizsgálata. — In: ANDA A. (szerk.): *„Víz alatti talajok szerepe a tavak környezetvédelmében”* konferenciakiadvány, Keszthely, pp. 47–72.
- CSERNY, T. 1999: Environmental geological investigation of Lake Balaton, Hungary. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról*, (2), pp. 131–137.
- CSERNY T. 1999: Limnogeológia. — In: BUDAI T., CSÁSZÁR G., CSILLAG G., DUDKÓ A., KOLOSZÁR L., MAJOROS GY.: *A Balaton-felvidék földtana.* A Magyar Állami Földtani Intézet kiadása, Budapest, pp. 162–165.
- CSERNY T. 2000: Komplex földtani kutatások hazai tavakon, lápokon és mocsarakon. — In: SZURDOKI E. (szerk.): *Tőzegmohás élőhelyek Magyarországon: kutatás, kezelés, védelem*, CEEWEB Munkacsoport, Miskolc, pp. 27–41.
- CSERNY T. 2001: A Velencei-tó limnológiai és földtani kutatási eredményeinek áttekintése, újabb limnogeológiai adatok alapján. — *Hidrológiai Közöny* 81 (5–6), pp. 349–352.
- CSERNY T. 2001: A Balaton üledékeinek földtani kutatása a tó kialakulásának és fejlődéstörténetének megismerése céljából. — In: KOLTAY J. (szerk.): *Nemzeti kincsünk a Balaton.* Budapest, pp. 9–18.
- CSERNY T. 2002: A balatoni negyedidőszaki üledékek kutatási eredményei. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 193–214.
- CSERNY T. 2002: Tavak és lápok üledékének komplex földtani vizsgálata paleokörnyezet rekonstrukció céljából. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1997–1998* (1–2), pp. 135–150.
- CSERNY T. 2004: A Velencei-tó limnogeológiája. — In: GYALOG, L., HORVÁTH, I. (szerk.): *A Velencei-hegység és a Balatonfő földtana.* A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 138–142.
- CSERNY, T., BODOR-NAGY, E. 1996: The Pre-Quaternary morphology and Quaternary evolution of Lake Balaton. — In: LÓCZY, D., BASSA, L. (eds): *Geomorphology and the Changing Environment in Europe, IAG European Regional Geomorphological Conference Hungary, April 9–12. Abstracts*, 29. p.
- CSERNY T., CORRADA, R. 1989: A Balaton medencéje és holocén üledékei részletes geofizikai-földtani vizsgálatának újabb eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 343–347.
- CSERNY T., CORRADA, R. 1989: Complex geological investigations of Lake Balaton (Hungary), and its results. — *Acta Geologica Hungarica* 32 (1–2), pp. 117–130.
- CSERNY T., CORRADA, R. 1989: Sedimentary maps of the Lake Balaton. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, p. 63.
- CSERNY T., CORRADA, R. 1990: A Balaton aljzatának szedimentológiai térképe. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról* (I), Budapest, pp. 169–176.
- CSERNY T., FARKAS L., FÖLDVÁRI M., IKRÉNYI K. 1992: A balatoni üledék néhány ásvány-kőzettani, geokémiai jellemzője. — *Építőanyag* 44 (3), pp. 87–93.
- CSERNY T., FÖLDVÁRI M., IKRÉNYI K., NAGYNÉ BODOR E., HAJÓS M., SZUROMINÉ KORECZ A., WOJNÁROVITS L.-NÉ 1991: A Balaton aljzatában mélyített Tó 24. sz. fúrás földtani vizsgálatának eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, Budapest, 1991, pp. 177–239.

- CSERNY T., GELEI G.-NÉ, GUÓTH P. 1981: Badacsony környékének építésföldtana. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 283–292.
- CSERNY, T., HERTELENDI, E., TARJÁN, S. 1995: Results of isotope-geochemical studies in sedimentological and environmental geologic investigations of Lake Balaton. — *Acta Geologica Hungarica* 38 (4), pp. 355–376.
- CSERNY, T., HERTELENDI, E., TARJÁN, S. 1996: Environmental isotope study of Lake Balaton. — *Acta Geologica Hungarica* 39, pp. 22–24.
- CSERNY, T., HERTELENDI, E., TARJÁN, S. 1999: Isotope-geochemical studies and their results in the geological investigations of Lake Balaton. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról* (2), pp. 69–84.
- CSERNY, T., NAGY BODOR, E. 1996: The Pre-Quaternary Morphology and Quaternary Geohistory of Lake Balaton. — In: JUHÁSZ, Á., PÉCSI, M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains, IAG European Regional Transdanubian Conference, Hungary, April 9–12*, pp. 70–73.
- CSERNY, T., NAGY BODOR, E. 1999: Geological-palynological research of wetlands at the foothills of Alps. — In: DRAXLER, I., LIPPERT A. (eds): *Pollenanalytische Daten und eine archeologische Bestandsaufnahme zur frühen Siedlungsgeschichte im Gebiet zwischen Raab and Mur (Österreich, Slovenian, Ungarn)*. *Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* 56 (1), pp. 383–394.
- CSERNY, T., NAGY BODOR, E. 2000: Limnogeology of Lake Balaton. — In: GIERLOWSKY-KORDESCH, E., KELTS, K. (eds): *Lake Basins through space and time. AAPG Studies in Geology* 46, pp. 605–618.
- CSERNY, T., NAGY BODOR E. 2002: Földtani és palinológiai kutatások az Alpokálja térségében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1997–1998* (1–2), pp. 87–105.
- CSERNY, T., NAGY-BODOR, E., HAJÓS, M. 1991: Contributions to the sedimentology and evolution history of Lake Balaton. In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. (eds): *Quaternary environment in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 26, Akadémiai Kiadó, pp. 75–84.
- CSERNY T., NAGYNÉ BODOR E., HAJÓS M., SZUROMINÉ KORECZ A. 1990: A Balaton-tó fejlődéstörténete a Tó-24. sz. fúrás paleontológiai eredményei alapján. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 135–150.
- CSERNY T., PRÓNAY Zs. 2004: Szeizmoakusztikus mérések a Balatonon: a kezdetektől napjainkig. — *Földtani Kutatás* 42 (2), pp. 3–12.
- CSERNY T., PRÓNAY Zs., NEDUCZA B. 2005: A Balatonon végzett korábbi szeizmikus mérések újraértékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2004*, pp. 273–283.
- CSERNY, T., SÜMEGI, P. 2004: Late Quaternary geohistory of Sárrét Basin, based on studies on core Sárrét-2, Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 46 (4), pp. 391–405
- CSERNY T., TARJÁN S. 1994: Cézium-izotóp vizsgálatok és eredményei a Balatonon. — *Országos Környezetvédelmi Konferencia, Siófok 1994. szept. 13–15*, pp. 20–34.
- CSERNY T., TARJÁN S. 1995: Cézium izotópvizsgálatok a Balatonon. — *Természet Világa* 126 (3), pp. 133–134.
- CSIBA I. 1991: *Magyarország hegyeiről. Dissertatio historico-physica de montibus Hungariae. Nagyszombat. 1714.* — Miskolci Egyetem könyvtára és levéltára, az Érc- és Ásványbányászati Múzeum, 198 p.
- CSIGÓ J., JESCH A. 1986: A mélyfúrás geofizika története a Dunántúlon, ötven éve szelvényeztek először Magyarországon. — *Kőolaj és Földgáz* 19 (3), pp. 88–93.
- CSIKY G. 1963: A Duna–Tisza köze mélyszerkezeti és ősföldrajzi viszonyai a szénhidrogénkutatás tükrében. — *Földrajzi Közlemények* 67, pp. 19–36.

- CSILLAG G. (szerk.) 1983: *A Balaton környékének építésföldtani térképsorozata, 2. Geomorfológiai térkép, M=1:50 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CSILLAG P. 1957: Bauxitnyomok az Aggtelek-Jósvafői mészkőfennsíkon. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 46 (3), 472 p.
- CSILLAG P.-NÉ 1959: A cserszegtomaji tűzállóagyag és festékföld. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–1956-ról*, pp. 29–36.
- CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY E. 1973: *Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Gyöngyöspata-D.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 36 p.
- CSILLING L. 1965: A Bükkábrány-emődi pannóniai barnakőszén terület. — *Földtani Kutatás* 8 (2), pp. 8–15.
- CSIMA K., MÉSZÁROS J. 1970–1971: *A Bakony hegység földtani térképe, Úrkút (észlelési térkép), M=1:20 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- CSIMA K., MÉSZÁROS J. 1979: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Úrkút.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 77 p.
- CSINÁDY G. 1954: A bátorligeti láp története a pollenanalízis tükrében. — *Földrajzi Értesítő* 3 (4), pp. 684–691.
- CSINÁDY G. 1959: A csarodai láposodott folyómeder pollenanalitikai vizsgálata. — *Acta Geographica Debrecina* 5, pp. 271–277.
- CSIRIK, GY., ÓDOR, L., KISS, J., CSERNY, T., HERTELENDI, E., TARJÁN, S. 1999: Isotope-geochemical studies and their results in the geological investigation of Lake-Balaton. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról*, (2), pp. 69–84.
- CSIZMADIA GY. 1989: Szeged, Fehér-tó. Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet. — *Tájak, korok, múzeumok kiskönyvtára* 364, 16 p.
- CSOMA J. 1968: A felső-dunai mellékágrendszerek mederváltozása. — *Földrajzi Értesítő* 17 (3), pp. 309–324.
- CSOMA J. 1988: A nagymarosi vízlépcső alatti Duna-meder vizsgálata. — *Vízügyi Közlemények* 69 (2), pp. 286–296.
- CSONGOR, É., FÉLEGYHÁZI, E. 1987: Paleohydrographic changes in the Bodrog–Tisza Interfluve (NE Hungary) in the past 20 000 years based on palynological studies and ^{14}C dating. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L.: *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Budapest, pp. 59–66.
- CSONGRÁDI B.-NÉ 1964: Az üllési mélyfúrások rétegtana. — *A Kőolaj- és Földgázbányászat Tudományos Műszaki Közleményei*, pp. 158–162.
- CSONGRÁDINÉ HAJDU I. 1966: Az üllési mélyfúrások által feltárt képződmények. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 545–558.
- CSONTOS, L., BERGERAT, F. 1992: Reevaluation of the Neogene brittle tectonics of the Mecsek-Villány area (SW Hungary). — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, sectio Geologica* 29, pp. 3–12.
- CSORBA G., VERES L. 1991: *Barlangok élővilága.* — Officina Nova, Budapest, 24 p.
- CSORBA J. 1857: *Somogy vármegye ismertetése.* — Emich Gusztáv, Pest, 221 p.
- CSORBA P. 1991: A radioaktív szennyeződés hatása a talajra és az élővilágra, The effects of radioactivity on the soil, and plant- and animal life. — *Földrajzi Közlemények* 39 [115] (3–4), pp. 191–200.
- CSURY I. 1951: Szerencs környéki 1951. évi felvétel. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.

- DANCZA J. 1931: A barlangkutatás. Az ősember lakhelyei a Bükk hegységben. — *Természetbarát* 19 (1–2), pp. 5–6.
- DANCZA J. 1932: A Subalyuk ősembere. — *Természetbarát* 20 (7–8), pp. 2–3.
- DANCZA J. 1932: Beszámoló a Füzérkői-barlangban és a Subalyukban végzett ásatásokról. — *Barlangvilág* 2 (1–2), p. 19.
- DANCZA J. 1939: A kiskőhátí zsomboly barlangja és a Nagy Tölgyes orom víznyelő zsombolya. — *Természetbarát* 27 (3–4*), és (5)**, *pp. 5–6. és **pp. 10–11.
- DANCZA J. 1939: Fűtési gondok a jégkorszakban. — *Búvár* 5, pp. 347–351.
- DANCZA J. 1943: A Nagy Tölgyes-orom víznyelő zsombolya. — *Barlangkutatás* 16 (3), pp. 293–302.
- DANCZA J. 1984: A subalyuki ősemberi maradványok sorsa (visszaemlékezés). — *Agria* 20, pp. 117–138.
- DANI J. 2001: Kárpát-medence ÉK-i részének kulturális és kronológiai kérdései a kora bronzkor időszakában. — *Mumosz 1, Fiatal ŐsKoros Kutatók 1. Összejövetelének konferenciakötete, Debrecen*, pp. 129–159.
- DÁNIEL, P., KOVÁCS, B., GYÓRI, Z., SÜMEGI, P. 1996: A Combined Sequential Extraction Method for Analysis of Ions Bounded to Mineral Component. — *Workshop. 4th Soil and Sediment Contaminant Analysis Workshop. Lausanne (Switzerland)*.
- DANK V. 1953: A herend–szentgáli barnaköszén medence. — *Földtani Közlöny* 83 (1), pp. 13–20.
- DANK V. 1954: Újratérképezés Rákosszentmihály, Csömör, Cinkota környékén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 23–25.
- DANK V. 1962: A Dél-Zalai medence mélyföldtani vázlata. — *Földtani Közlöny* 92 (2), pp. 150–159.
- DANK V. 1963: A délalföldi neogén medencék rétegtani viszonyai és kapcsolatok a dél-baranyai és jugoszláviai területekhez. — *Földtani Közlöny* 93 (3), pp. 304–324.
- DANK V. 1965: A dél-alföldi neogén medencerészek mélyszerkezeti viszonyai és kapcsolatok a dél-baranyai és jugoszláviai területekkel. — *Földtani Közlöny* 95 (2), pp. 123–139.
- DANK V., ALBU I., KECSKEMÉTI T., KÉRI J., KORDOS L., RÁTÓTI B., TARDY J. 1989: *Magyarország földtani érdekességei (térkép)*. — Központi Földtani Hivatal – Cartographia kiadása, Budapest.
- DANK, V., DÓCZI, A., MUCSI, M. 1967: Über die Pliozänen und Pleistozänen Sedimentbildungs-Verhältnisse der Grossen-Tiefebene. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 7 (1–6), pp. 55–58.
- DANK V., JÁMBOR Á. 1985: Übersicht der pannonischen Ablagerungen in Ungarn. — In: PAPP, A. (ed.): *Chronostratigraphie und Neostatotypen. Miozän der Zentralen Paratethys. Band VII. Miozän M6 Pannonien*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 158–160.
- DANK V., JÁMBOR Á. 1987: A magyarországi kunsági (pannóniai s.str.) emeletbeli képződmények általános földtani jellegei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 69, pp. 9–25.
- DARÁZS E. 1951: Jelentés az 1951. évi földtani felvételek eredményeiről. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- D'ARGENIO B., FERRERI V. 2004: A travertinók mint önszabályozó karbonátrendszer, fejlődési irányok és osztályozás. — *Földtani Közlöny* 134 (2), pp. 209–218.
- DARNAY B. 1947: A csersegtomaji Biked csúcsán tört fel hajdanában az Őshévíz. — *Keszthelyi Újság* 3 (46), (nov. 16.), pp. 4.

- DARNAY B. 1947: Keszthely (ezernyolcszázhatvanhatodik), 1866. évi folyamodványa a Balaton vízszintjének állandósítása és a siófoki zsilipek lezárása ügyében. — *Keszthely, Balatoni Múzeumi Füzetek* 5, pp. 7.
- DARNAY B. 1947: Ősemlős csontok Cserszegtomajon. — *Keszthelyi Újság* 3 (2).
- DARNAY (DORNYAI) B. 1943: Hét ősemlős-lelőhely Keszthely területén. — *Balatoni Múzeumi Értesítője* 1 (4), pp. 14–15.
- DARNAY (DORNYAI) B. 1947: Az „Őshévíz” hidrotermális működésének nyomai Keszthely környékén. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 1 (1), pp. 1–4.
- DARNAY (DORNYAI) B. 1954: A Keszthelyi hegység hidrotermális jelenségei. — *Földrajzi Értesítő* 3 (4), pp. 665–672.
- DARNAY-DORNYAI B. 1927: *Bakony*. — Turistaság és alpinizmus Lapkiadó, Budapest.
- DARNAY-DORNYAI B. 1934: A Kis-Balaton összezsugorodása. — „*Balatoni Kurir*”, Keszthely, 44 p.
- DARNAY-DORNYAI B. 1941: *A keszthelyi hévíz ismertetése 1795-ből*. — Helikon nyomda, Keszthely, pp. 1–32.
- DARNAY B., SOÓS L. 1954: A Nagysomló felső-pannóniai és pleisztocén molluszkafaunája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* 1, pp. 29–30.
- DARNAY K. 1899: *Sümegeh és vidékének őskora*. — Franklin-Társulat, 83 p.
- DARNAY K. 1900: *Magyarország őskora*. — Stampfel Kiadó, Pozsony, 143 p.
- DARNAY K. 1905: Szeghalmi ásátásokról. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 66–70.
- DARÓCZY S., PAPP Z., SZÖÖR GY. 1986–1991: Kőzetek béta-aktivitásának mérése, a módszer alkalmazása. — In: SZÖÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, 1992. — pp. 27–36.
- DÁVID, P. 1969: Thermoanalytical study of human bone remains. — *Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, Szeged*, pp. 55–76.
- DAX M., ÉRI I., MITHAY S., PALÁGYI SZ., TORMA I. 1972: Veszprém megye régészeti topográfiája. A pápai és zirci járás. — *Magyarország régészeti topográfiája* 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, 330 p.
- D. B. 1986: Az érdfiligi Szidónia-barlang kutatástörténete. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 2, Érd, pp. 66–67.
- DEÁK I. 1971: Az országos kavicskataszter és jelentősége. — *Mérnökgeológiai Szemle* 9, pp. 3–13.
- DEÁK I., FALU J., KARÁCSONYI S. 1968: Kavicsfeltárási eredmények Közép- és Dél-Tiszántúlon. — *Földtani Kutatás* 11 (3–4), pp. 20–30.
- DEÁK I., KARÁCSONYI S. 1970: Az építőipari mészkőkataszter. — *Mérnökgeológiai Szemle* 5, pp. 39–44.
- DEÁK I., KARÁCSONYI S. 1970: Az építőipari mészkőkataszter. — *Műszaki Tervezés* 10 (7), pp. 31–33.
- DEÁK I., KARÁCSONYI S. 1970: Az országos kavicskataszter és jelentősége. — *Mérnökgeológiai Szemle* 5, pp. 21–30.
- DEÁK I., KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1969: Vízföldtani tapasztalatok Beremend környékén. — *Hidrológiai Közöny* 49 (11), pp. 503–515.
- DEÁK J., ERDÉLYI M., LIEBE P. 1989: Groundwater flow systems of Great Hungarian Plain. — *28th International Geological Congress, Washington, D.C. July 9–19, 1989. Abstracts*, 1 (3), pp. 1–378.
- DEÁK J., FÓRIZS I. 1994: Isotope hydrology of the regional flow regime of the Great Hungarian Plain. — *13th International Mass Spectrometry Conference, 29 Aug. – 2 Sept. 1994, Budapest, Hungary. Book of abstracts*, p. 301.

- DEÁK J., FÓRIZS I., DESEŐ É., HERTELENDI E. 1993: Origin of groundwater and dissolved ammonium in SE Hungary: evaluation by environmental isotopes. — *Tracers in Hydrology, IAHS Publ. No. 215*. pp. 117–124.
- DEÁK J., FÓRIZS I., DESEŐ É., HERTELENDI E., VERES M. 1992: The origin of groundwater and dissolved ammonium in SE-Hungary by environmental isotope data. — *Atomki Annual Report, Debrecen*, pp. 110–112.
- DEÁK J., FÓRIZS I., GUNYHÓ A. 1993: Mixing of groundwaters evaluated using environmental isotope data in the Zalaegerszeg area, Hungary. — *International Conference on Groundwater Quality Management, Tallin 6–9 September 1993*. Volume of Abstracts, p. 25.
- DEÁK J., FÓRIZS I., GUNYHÓ A. 1994: Mixing of groundwaters evaluated by environmental isotope data in the Zalaegerszeg area, Hungary. — In: KOVAR, K., SOVERI, J. (eds): *Groundwater Quality Management. Proceedings of an international conference held at Tallin, Estonia, Sept. 6–9, 1993, IAHS Publication No. 220*, pp. 121–128.
- DEÁK J., HERTELENDI E., SÜVEGES M., BARKÓCZI ZS. 1992: Partiszűrészű kutak vizének eredete trícium koncentrációjuk és oxigén izotóparányaik felhasználásával. — *Hidrológiai Közöny 72* (4), pp. 204–210.
- DEÁK J., KORDOS L. 1980: *A comparative study of changes in paleoclimate on the basis of stable isotops and paleontological data*. — EGS-ESC, Budapest, 80 A 7. 1.
- DEÁK J., LIEBE P., NEPPÉL F. 1993: Hydrologische und isotopen-hydrologische Untersuchungen der Grundwässer in Miozänen und Pliozänen Sedimenten in Ungarischen Ufergebiet des Neusiedlersees. — *Symposium "Wasser im Pannonischen Raum", Sopron 18. Mai 1993. Sopron, 1993. Trend Commerz. Ges. m. b. H. Linz und Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron*, pp. 150–158.
- DEÁK J., LIEBE P., TÓTH GYÖRGY 1993: Subsurface water flow system of the Pannonian Basin. — *8th Meeting of the Association of European Geol. Societies Budapest, 22–24 Sept. 1993*. Abstract of papers, p. 7.
- DEÁK J., STUTE, M. 1989: Paleoclimatic investigation of Great Hungarian Plain using isotope hydrology. — *28th International Geological Congress, Washington, D.C. July 9–19, 1989*. Abstracts, 1 (3), pp. 1–378.
- DEÁK J., STUTE, M., RUDOLPH, J., SONNTAG, C. 1987: Determination of the flow regime of Quaternary and Pliocene layers in the Great Hungarian Plain (Hungary) by D, ^{18}O , ^{14}C , and noble gas measurements. — *Isotope Techniques in Water Resources Development, International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, 30. 03. – 03. 04. 1987*, pp. 335–350.
- DEÁK J., SZLABÓCZKY P. 1978: *Borsod és környékének vízföldtani atlasza. 1–2*. — Vízdok, Budapest, 98 p.
- DEÁK M. (szerk.) 1972: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-33-XII. Veszprém*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 266 p.
- DEÁK M. 1974: Az Alföld földtani térképezése napjainkban. — *Hidrológiai Tájékoztató 1974*, pp. 65–66.
- DEBRECENI B. 1990: Pótolhatatlan termelőeszközünk: a talaj. — *Magyar Tudomány 97* [35] 1, pp. 48–54.
- DE CHATEL R. 1955: *Hidrológiai bibliográfia 1945–1954 Magyarország*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 180 p.
- DEGENS, E. T., SPENCER, D. W., PARKER, R. H. 1967: Paleobiochemistry of Molluscan shell proteins. — *Comparative Biochemistry and Physiology* 20, pp. 553–579.
- DEININGER I. 1892: Adatok a kultúrnövényeink történetéhez. A lengyeli őskori telep növénymaradványai. — *Keszthelyi Magyar Királyi Gazdasági Tanintézet Évkönyve 1891-ről*, Nagykanizsa, pp. 1–31.

- DELI, T., DOBÓ, T., KISS, J., SÜMEGI, P. 1995: Hinweise über die Funktion eines “Grünen Korridors” entlang der Tisza (Theiss) auf Grund der Molluskenfauna. — *Malakológiai Tájékoztató* 14, pp. 29–32.
- DELI T., KISS J., SÜMEGI P. 1993: Előzetes adatok a barabási Kászonyi-hegy (ÉK-Magyarország) Mollusca-faunájához. — *Malakológiai Tájékoztató* 12, pp. 75–77.
- DELI, T., SÜMEGI, P. 1999: Biogeographical characterisation of Szatmár–Bereg plain based on the mollusc fauna. — In: HAMAR, J., SÁRKÁNY, S., KISS, A. (eds): *The Upper Tisa Valley*. Tiscia Monograph Series, Szeged, pp. 471–477.
- DELI T., SÜMEGI P., KISS J. 1994: A Beregi-sík szigethegyeinek szárazföldi Mollusca-faunája 1. — *Calandrella* 8, pp. 62–75.
- DELI, T., SÜMEGI, P., KISS, J. 1996: Biogeographical characterisation of the mollusc fauna on Szatmár–Bereg plain. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management, Jósvafő 1996*, p. 40.
- DELI, T., SÜMEGI, P., KISS, J. 1997: Biogeographical characterisation of the mollusc fauna on Szatmár–Bereg Plain. — *Proceedings of 1st Central European Nature Conservation Congress, Aggtelek*, pp. 123–130.
- DELY, O. GY. 1955: Rana Méhelyi By. aus der Höhle von Istállóskő. — *Acta Archaeologica* 1955, pp. 183–186.
- DEMEK J. 1963: A lejtőkutatás új eredményei Csehszlovákiában. — *Földrajzi Közlemények* 11, pp. 301–311.
- DEMEK, J. 1989: Periglacial processes in karst regions (Abstract). — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*, (2), p. 656.
- DEMÉNY A. 2003: Stabilizotóp-geokémia és termometria: hogyan és mire? — *Földtani Közöny* 133 (2), pp. 263–270.
- DEMETER L., HALÁSZ A. 1953: Lösszel való hidraulikus tömedékelés. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 86 (10), pp. 477–484.
- DÉNES GY. 1961: Az imolai barlang feltárása. — *Karszt- és Barlangkutatás* 1961 (1), pp. 31–34.
- DÉNES GY. 1964: A bódvaszilasi Meteor-barlang feltárása. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 5, p. 24.
- DÉNES GY. 1964: Hazai karszt- és barlangkutatási események. — *Karszt és Barlang* 1964 (1), pp. 33–35.
- DÉNES GY. 1964: Karszthidrográfiai összefüggések kutatása az É-borsodi Alsóhegyen. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1964 (2–3), pp. 30–33.
- DÉNES GY. 1965: Barlangkutató csoportjaink 1964. évi munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1965 (3–4), pp. 48–50.
- DÉNES GY. 1967: Az Alsóhegy magyarországi részének geomorfológiai térképezése és hidrogeológiai vizsgálata. Az Aggteleki-karsztvidék földtani kutatása II. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, 36 p.
- DÉNES GY. 1971: A fokozatosan lepusztuló vízzáró takaró szerepe az exhumálódó karszt morfológiai fejlődésében. — *Karszt és Barlang* 9 (1), pp. 5–8.
- DÉNES GY. 1976: A Peskő hegynév és a tarnaleleszi Peskő barlangjai. — *Karszt és Barlang* 14 (1–2), pp. 25–28.
- DÉNES GY. 1977: A Bükk karsztja és barlangjai. — In: NÓGRÁDI GY. (szerk.): Bükk, turistakalauz. — Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 49–88.
- DÉNES GY. 1977: The caves of Hungary. — *Karszt és Barlang* 16, pp. 19–26.
- DÉNES GY. 1982: A Börzsöny és Cserhát útikalauz. — Medicina Kiadó, Budapest, pp. 17–22.
- DÉNES GY. 1984: Budapest új természeti kincse a Józsefhegyi-barlang. — *Élet és Tudomány* 39 (26), pp. 803–805.

- DÉNES GY. 1989: Hungarian Cave Rescue Service. — *Karszt és Barlang*, Special Issue, p. 109.
- DÉNES GY. 1991: A Pilis és a Visegrádi-hegység barlangjai. — In: MICZEK GY. (szerk.): *A Pilis és a Visegrádi-hegység. Gyalogszerrel*. Sport, Budapest, pp. 26–45.
- DÉNES GY. 1992: Darstellung der Höhle von Szilice in einem Manuskript vom Beginn des 18. Jahrhunderts. — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. Karszt és Barlang, Budapest, Special Issue 1992*, pp. 13–16.
- DÉNES GY., JAKUCS L., JAKUCS P. 1976: *Aggteleki karsztvidék*. — Medicina Könyv- és Lapkiadó Vállalat kiadása, Budapest, 406 p.
- DÉNES I. 1990: Szemelvények a homoródalmási Orbán Balázs-barlang kutatástörténetéből. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 123–126.
- DÉNES I. 1992: Short history of speleology in Transylvania till 1914. — *Proceedings of the ALCA-DI '92 International Conference on Speleo History. Karszt és Barlang, Budapest, Special Issue 1992*, pp. 17–20.
- DÉR I. 1984: Újabb eredmények a hidrogeológiában. Beszélgetés Mike Károly tudományos főmunkatárssal. — *Magyar Vízgazdálkodás* 5, 27 p.
- DÉR I., VERMES J. 1976: A solymári völgy negyedidőszaki hegységperemi képződményeinek genetikája és osztályozása II. — *Hidrológiai Közlöny* 9, pp. 411–416.
- DÉR I., VERMES J. 1976: A solymári völgy negyedidőszaki hegységperemi képződményeinek jellemzése és vízföldtani jelentőségük. 1. rész. — *Hidrológiai Közlöny* 56 (8), pp. 340–348.
- DÉR I., VERMES J. 1976: A solymári völgy negyedidőszaki hegységperemi képződményeinek jellemzése és vízföldtani jelentőségük. 2. rész. — *Hidrológiai Közlöny* 56 (9), pp. 411–416.
- DERCSÉNYI D., VOIT P. (szerk.) 1969: Heves megye műemlékei 1. — *Magyarország műemléki topográfiája*. 641 p.
- DÉRI J. 1993: Magyarország ősvízrajza és felszíni vizeinek története (recenzió). — *Vízügyi Közlemények* 75 (1), pp. 108–109.
- DÉRY K. 1900: Kirándulás a Szelimlyukhoz, a Turulmadárhoz és Peskőre. — *Turisták Lapja* 13, 35 p.
- DETRE, CS., DON, GY., DOSZTÁLY, L. 1998: New list of spherule occurrences in the Carpathian Basin. — *Annual Meeting of IGCP 384, 1998, Budapest, Abstracts*, pp. 29–30.
- DEUTSCH FR. J. 1849: Magyarország ásványvizeinek térképe. — *A Magyar Orvosok és Természet-vizsgálók Munkálatai* 9.
- DIENES I. 1971: Bazaltos kőzetek irányfüggő kemizmusváltozásának trendanalízise. — *Földtani Közlöny* 101 (4), pp. 428–429.
- DIENES I. 1971: Klinopiroxén megakristályok a medvési bazaltból. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* 1968-ról, pp. 125–130.
- DINKA M. 1991: A Fertő üledékének szervesanyag-, nitrogén- és foszfortartalma. — *Hidrológiai Közlöny* 71 (2), pp. 92–98.
- D. LŐRINCZ K. 1996: Feszültségtér történet meghatározása szeizmikus szelvényeken azonosított többfázisú tektonizmus alapján, a Szolnoki flis öv nyugati peremén. — *Magyar Geofizika* 37 (4), pp. 228–246.
- D. LŐRINCZ K., POLCZ I., SZABÓ PÉTER 1990: A Szolnok–Törökszentmiklós környékén végzett szeizmikus reflexiós mérések. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1988–1989. évi jelentése*, pp. 65–69.
- D. LŐRINCZ K., SZABÓ PÉTER: 1992: Többfázisú oldaleltolódásos tektonizmus vizsgálata a Szolnok-környéki szeizmikus szelvényeken. Seismic study of a multiphase wrench-faulting tectonism in the Szolnok area. — *Magyar Geofizika* 33 (2–3), pp. 85–108.
- D. LŐRINCZ K., SZ. KILÉNYI É., SZABÓ PÉTER, SZEIDOVITZ GY., VAKARCS G. 1989: The manifestation of a complex wrenchfault system in the seismic reflection data of the Szolnok area. — *34th*

- International Geophysical Symposium. Abstracts and Papers of the Technical Program. Budapest, 1989*, p. 449.
- DOBOLYI E., BIDLÓ G. 1980: Contribution to the study on bottom sediment in Lake Balaton. — *International Revue Gesellschaft Hydrobiology* 65, pp. 489–497.
- DOBOLYI E., BIDLÓ G. 1980: Néhány adat a Balaton fenéköledékének vizsgálatából. — *Hidrológiai Közöny* 2, pp. 72–77.
- DOBOS, A. 1997: The change of sediment in the Hór alluvium. — *Conference Proceeding of 1st International Conference of PhD students, Miskolc*, pp. 8–16.
- DOBOS A. 2000: A Hór-völgy fejlődéstörténete és természetvédelmi szempontú tájértékelése. — *PhD értekezés*, Debreceni Egyetem TTK, Debrecen, 119 p.
- DOBOS A. 2000: Geológiai és geomorfológiai értékvédelem a Hór-völgyben. — *A földrajz jövője, a jövő földrajzai, Geográfus Doktoranduszok 3. Országos Konferenciája, Debreceni Egyetem TTK, Debrecen, 1998. szept. 3–4*, pp. 76–84.
- DOBOS, A., ANTAL, P., VOITKÓ, A. 1999: Landscape analysis in concept of nature conservation in the Hór valley with GIS methods. — *2nd International Conference of PhD students, Section Proceedings, Miskolc*, pp. 47–57.
- DOBOS, A., SÜTŐ, L., GASZTONYI, É. 1999: Actual problems of marking of IUCN zonation system in the Bükk National Park based on geological and geomorphological values. — *2nd International Conference of PhD students, Section Proceedings, Miskolc*, pp. 15–22.
- DOBOS, A., SÜTŐ, L., GASZTONYI, É. 1999: The status of geological and geomorphological values in the Bükk National Park. — *2nd International Conference of PhD students, Section Proceedings, Miskolc*, pp. 101–108.
- DOBOS I. 1990: Mihályt István emlékezete, halálának 25. évfordulóján. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1985–1986*, (12), Budapest, 1990, pp. 83–91.
- DOBOS I. 1951: 1951. évi felvételi jelentés, Csap, 4668/2. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- DOBOS I. 1954: A Nyírség nyugati pereme. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, pp. 297–303.
- DOBOS I. 1962: A gyöngyöshalászi hévízfúrás. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1962. április, pp. 27–28.
- DOBOS I. 1962: Távolati vízkutató fúrások földtani eredményei. — *Földtani Kutatás* (3–4), pp. 10–14.
- DOBOS I. 1963: Verpelét vízellátása. — *Hidrogeológiai Tájékoztató* 1962. augusztus, pp. 88–90.
- DOBOS I. 1965: Az Alföld levantei képződményeinek rétegtani vizsgálata és vízföldtani jellemzése. — *Földtani Közöny* 95 (2), pp. 230–239.
- DOBOS I. 1967: A Zagyvavölgy, Pásztó és Hatvan közötti szakaszának vízföldtana. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1967. május, pp. 67–72.
- Dobos, I. 1980: Development of the exploration and exploitation of subsurface waters in Hungary till 1920. — *Földtani Közöny* 110 (1), pp. 36–38.
- DOBOS I. 1982: A rétegvízfeltárás hatása a Kárpátokon belüli nagy medencék fejlődéstörténetének szemléletére (1948–1918). — *Hidrológiai Tájékoztató* 1982. április (1), pp. 3–5.
- DOBOS I. 1982: Az Igmándi keserűvíz. — *Vízutató* 1982 (5), pp. 11–14.
- DOBOS I. 1983: A hévízi iszap. — *Vízutató* 1983 (2), 24 p.
- DOBOS I. 1983: Zsigmondy Vilmos geológiai és hidrogeológiai munkássága. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 8 (1979), pp. 59–67.
- DOBOS I. 1986: A rétegvízfeltárások hatása a 19. században a Kárpátokon belüli nagy medencék fejlődéstörténetének szemléletére. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 19 (11), pp. 332–335.

- DOBOS I. 1986: Szeged első hévízkútja, az Annakút. — *Vízutató* 5, pp. 20–24.
- DOBOS I. 1988: Az artézi kutak első országos számbavétele. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1988. április, pp. 9–12.
- DOBOS I. 1989: A Hunyadi János keserűvíz származása, jellege és gyógyászati szerepe. — *Vízutató* 1989 (2), pp. 2–4.
- DOBOS I. 1990: A főváros első hévízkútja a Margitszigeten. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1990 április, pp. 17–18.
- DOBOS I. 1992: Regényes élettörténet a tudósról: Pávai-Vajna Ferencről, — *Hidrológiai Közöny* 72 (4) 1992, pp. 237–241.
- DOBOS I. 1997: Napirenden a sérülékeny vízbázisok biztonságba helyezése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1997 (október), pp. 43–44.
- DOBOSI G. 1990: Petrogenesis of the Plio-Pleistocene alkalibasalts of the Pannonian Basin, as deduced from xlinopyroxene chemistry. — *International Volcanological Congress, Mainz 1990. Abstract Volume*, without page number.
- DOBOSI G., FODOR, R. V. 1992: Magma fractionation, replenishment and mixing as inferred from greencore clinopyroxenes in Pliocene basanite, southern Slovakia. — *Lithos* 28, pp. 133–150.
- DOBOSI, G., FODOR, R. V., GOLDBERG, S. A. 1995: Late Cenozoic alkalic basalt magmatism in the northern Pannonian Basin, Eastern Europe: petrology, source compositions and relationship to tectonics. — In: DOWNES, H., VASELLI, O. (eds): Neogene and related magmatism in the Carpatho-Pannonian Region. *Acta Volcanologica* 7, pp. 199–207.
- DOBOSI V. T. 1967: Új felső paleolit telep az Alföldön. — *Archeológiai Értesítő* 1967 (2), pp. 184–193.
- DOBOSI V., KÖHEGYI M., KROLOPP E., VÖRÖS I., T. BIRÓ K. 1989: Felső paleolit telep Madaras-Téglavetőben, ásatások 1966–1974. — *Cumania* 11, pp. 9–65.
- DOBOSI V., KRETZOI M. 1990: *Vértesszőllős. Site, man and culture*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 554 p.
- DOBOSI Z. 1973: Eljegesedések kifejlődése az új globális tektonika alapján. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 189–192.
- DOBOSI Z. 1973: Vizsgálatok Eurázsia felszínének pleisztocénkori albedóiról. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 183–188.
- DOBOSI Z., GÉCZY B. 1981: Paleoclimatological and paleontological implications of radiation measurements by satellites. — *Acta Geologica Hungarica* 23 (1–4), Budapest, pp. 208–209.
- DOBOSI Z., JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1974: Investigations on the Upper Pleistocene albedo of Eurasia. — *Acta Geologica* 18 (1–2), pp. 91–98.
- DOBOSI, V., VÖRÖS, I., KROLOPP, E., SZABÓ, J., RINGER, Á., SCHWEITZER, F. 1983: Upper Palaeolithic Settlement in Pilismarót-Pálrét. — *Acta Archaeologica* 35, pp. 288–311.
- DOBROVOLNI K. 1989: A mérnökgeológiai szondázás alkalmazása külfejtések és meddőhányók vizsgálatára. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1987. évi jelentése*, Budapest, 1989, pp. 65–68.
- DOMJÁN J. 1952: Középdunai magaspartok csúszásai. — *Hidrológiai Közöny* 32 (11–12), pp. 416–422.
- DOMJÁN J., PAPFALVY F. 1953: A balatonfűzfői magaspart talajmechanikai vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 33 (9–10), pp. 389–395.
- DOMOKOS T. 1984: Adatok a kardoskúti Fehértó holocén Mollusca faunájának vizsgálatához. — *Alföldi Tanulmányok* 8, Békéscsaba, pp. 59–80.
- DOMOKOS T. 1985: A Horváti-likból (Uppony) előkerült holocén *Granaria frumentum* (Draparnaud) morfológiai vizsgálata és kora. — *Malakológiai Tájékoztató* 5, pp. 9–14.

- DOMOKOS T. 1986a: Adatok Békéscsaba malakofaunájának kialakulásához. — *Állattani Közlemények* 73, pp. 11–19.
- DOMOKOS T. 1986b: Faunatörténeti megjegyzés a *Helicigona banatica* faj Fekete-Körös menti előfordulásával kapcsolatban. — *Környezet- és Természetvédelmi Évkönyv* 7, Békéscsaba, pp. 189–198.
- DOMOKOS T. 1987: A klíma hatása a *Helicigona banatica* csigafaj házának alaki jellemzőire egyik alföldi előfordulása helyén. — *Alföldi Tanulmányok* 11, pp. 45–60.
- DOMOKOS T. 1999: Adatok Doboz (Kettős-Körös völgye) felső-pleisztocén malakofaunájához öskörnyezeti viszonyaihoz két sekélyfeltárás alapján. — *Békés Megyei Múzeumi Közlemények* 20, pp. 5–18.
- DOMOKOS T., FÜKÖH L. 1984: A *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) héjmorfológiája a vizsgálatok tükrében (Gastropoda: Chondriniidae). — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 9, pp. 91–107.
- DOMOKOS, T., FÜKÖH, L. 1986: Relationship between Microclimate and the Shell Morphometry of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda: Chondriniidae). — *Proceedings 8th International Malacological Congress, Budapest, 1983*, pp. 69–74.
- DOMOKOS, T., FÜKÖH, L. 1986: Relationship between Microclimate and the Shell Morphometry of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda: Chondrinidae.). — *Proceedings of the eight International Malacological Congress, Budapest, Hungary*, pp. 69–74.
- DOMOKOS T., KORDOS L., KROLOPP E. 1989: A békéscsabai Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája, — *Alföldi Tanulmányok* 13, Békéscsaba, pp. 85–102.
- DOMOKOS T., KROLOPP E., SZÓNOKY M. 1992: A békéscsabai téglagyár II. és III. sz. bányaterületének üledéktani, malakológiai és őslénytani vizsgálata. — *Alföldi Tanulmányok*, Békéscsaba, pp. 51–74.
- DONÁSZY E. 1956: Az alföldi szikes tavak limnológiai kutatása. — *Hidrológiai Közöny* 36 (2), p. 129.
- DONÁSZY E. 1959: A Bereg–Szatmári síkság halászata. — *Hidrológiai Közöny* 39 (3), pp. 232–241.
- DONÁSZY E. (szerk.) 1959: *A Szelidi-tó élővilága. Limnológiai vizsgálatok egy nátriumkarbonát-chlorid tartalmú tavon.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 425 p.
- DONÁSZY E. 1972: A Fertő tó limnológiai kutatásának eredményei 1966–1968. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 151–152.
- DORNER J. 1860: *Szarvas vidéke és a magyar alföld.* — Szarvasi Gimnázium, Szarvas, pp. 3–15.
- DORNYAY B. 1909: Az ősember nyomai Tatán. — *Tata-Tóvárosi Híradó* 29, febr. 27.
- DORNYAY B. 1911: Az ősember újabb nyomai Tata környékén. — *Tata-Tóvárosi Híradó* 32. évf. márc. 11.
- DORNYAY B. 1925: *Tata-tóváros hőforrásai és közgazdasági jövőjük.* — Engländer Ferencz Könyvnyomdája, 75 p.
- DORNYAY B. 1934: A bánhidai Szelimlyukról. — *Ifjúság és Élet* 10 (6), pp. 89–93.
- DOVRTEL, G. 1997: Új salak-pernye elhelyezési technológia a Mátrai Erőmű Rt.-nél. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 130 (6), pp. 492–496.
- DÖMSÖDI J. 1971: Magyarország tőzeg- és lápföldképzletének előzetes felmérése. — *Agrokémia és Talajtan* 20 (3), pp. 411–418.
- DÖMSÖDI J. 1972: A tőzeglápok földtani kutatása. — *Földtani Kutatás* 15 (3), pp. 17–24.
- DÖMSÖDI J. 1974: A tőzeg elterjedése és pusztulása Magyarországon. — *Tudomány és Mezőgazdaság* 12 (5), pp. 81–89.
- DÖMSÖDI J. 1976: Adatok a Nagyberék és környéke lápterületeinek hasznosításához. — *Földrajzi Értesítő* 25 (1–2), pp. 115–130.

- DÖMSÖDI J. 1976: Adatok a Nagyberek és környéke lápterületeinek hasznosításához. — *Agrokémia és Talajtan* 1976 (1–2), pp. 115–130.
- DÖMSÖDI J. 1977: A tőzeg és a lápföld termelési technológiája hazánkban. — *Bányászat* 110 (6), pp. 370–384.
- DÖMSÖDI J. 1977: Adatok a Kis-Balaton és környéke lápterületeinek hasznosításához. — *Földrajzi Értesítő* 26 (1), pp. 51–65.
- DÖMSÖDI J. 1977: *Lápi eredetű szervesanyagtartalékaink mezőgazdasági hasznosítása*. — Mezőgazdasági Kiadó, 124 p.
- DÖMSÖDI J. 1977: A Fejér megyei Sárret talajjavító (tőzeg, lápföld, lápímész) anyagai. — *Agrokémia és Talajtan* 26, pp. 331–350.
- DÖMSÖDI J. 1979: A tőzeglápok múltja, jelene és jövője. — *Természet Világa* 1979 (1), pp. 15–16.
- DÖMSÖDI J. 1981: A hazai tőzeglápok (tőzegek), osztályozása. — *Földrajzi Értesítő* 29 (4), pp. 485–494.
- DÖMSÖDI J. 1981: Láp kutatás és láphasznosítás. — *Nemzetközi Együttműködés Tájékoztató* 4 (7), pp. 47–48.
- DÖMSÖDI J. 1988: A Kapos-völgy tőzeglápjai. — *Élet és Tudomány* 43 (31), pp. 973–975.
- DÖMSÖDI J. 1988: Láp képződés, lápmegsemmisülés: A természet- és gazdaságföldrajzi változások szerepe a tőzeglápok hasznosításában. — A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa, Budapest, 1988, 120 p.
- DÖMSÖDI J. 1989: Tőzegláp megsemmisülések a Kárpát-medencében. — *Földtani Közöny* 118 (4), pp. 351–361.
- DÖMSÖDI J., DÓDA B. 1988: A tőzegtermelés műszaki-gazdasági alapadatainak meghatározása. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 121 (7), pp. 453–458.
- DÖMSÖDI J., HAJDU B. 1980: A lápi eredetű karbonátiszapok hasznosítása. — *Építőanyag* 32 (12), pp. 456–459.
- DÖVÉNYI Z. 1973: A kőröshegyi téglagyár agyagfejtőjének rétegtani vizsgálata. — *Acta Geographica Debrecina* 11, pp. 169–179.
- DÖVÉNYI Z. 1974: Adalékok a Balaton déli partvidékének felszínfejlődéséhez. — *Doktori értekezés*, Debrecen.
- DÖVÉNYI Z., MOSOLYGÓ, L., RAKONCZAI, J. 1979: Geographical investigation of natural and anthropogenic processes in Kígyós puszta. — In: MAROSI, S. (ed.): Applied geographical research in the Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. An abstract of the *Földrajzi Értesítő* 2–4. (Geographical Abstracts from Hungary 21), pp. 163–169.
- DÖVÉNYI Z., RAKONCZAI J. 1979: Adalékok a kígyósi puszta és környéke felszínfejlődéséhez. — *Békés megyei Természetvédelmi Évkönyv* 3, pp. 25–40.
- DRASKOVITS P. 1986: A Mura és a Kerka alluviumának kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1985. évi jelentése*, Budapest, 60 p.
- DRASKOVITS P. 1990: Geoelektromos vízkutatás a Rum és Ikervár közötti Rába-partszakaszon. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1988–1989. évi jelentése*, Budapest, pp. 98–103.
- DRASKOVITS, P. 1996: Geofizikai módszerek lehetőségeinek szemléltetése a felszín alatti vízbázisok kutatásában és védelmében. — *III. Konferencia a felszín alatti vizekről, Siófok, 1996*, pp. 31–37.
- DRASKOVITS P., DOBROVOLNI K. 1987: A Mura és a Kerka alluviumának geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1986. évi jelentése*, pp. 96–99.
- DRASKOVITS P., FEJES I. 1989: A Mura és a Kerka alluviumának geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1987. évi jelentése*, Budapest, pp. 61–62.

- DRASKOVITS P., HOBOT J. 1983: A Maros hordalékkúp geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1982. évi jelentése*, pp. 72–78.
- DRASKOVITS P., HOBOT J., SMITH B. D., VERŐ L. 1990: Induced polarization surveys applied to evaluation of groundwater resources, Pannonian Basin, Hungary. — *Induced polarization: Application and case histories. Society of Exploration Geophysicists, Tulsa, Oklahoma, USA*, pp. 379–396.
- DRASKOVITS P., JÓSA E. 1986: A Duna hordalékkúpjának kutatása a Mohácsi-szigeten. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1985. évi jelentése*, pp. 57–60.
- DRASKOVITS P., TKÁCOVÁ, H., SÓRÉS L. 1997: Geophysical exploration of Quaternary formations in the area of the DANREG project. — *Geophysical Transactions* 41 (3–4), pp. 133–142.
- DUBAY L. 1956: A nagylengyeli terület mélyföldtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 86 (3), pp. 257–265.
- DUBAY L. 1962: Az Észak-Zalai medence fejlődéstörténete a kőolajkutatások tükrében. — *Földtani Közlöny* 92, pp. 15–39.
- DUBLJANSZKIJ, J. V. 1991: A Budai-hegység hidrotermális paleokarsztja. A folyadékszárnyvíz-gátlatok első eredményei, — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 19–24.
- DUBOVITZ J. 1938: A magyar földrajzi irodalom (1936–1940 évet öleli fel). — Magyar Földrajzi Társaság 1938*, 1939**, 1940***, 1941****, 1942*****; *40 p., **37 p., ***45 p., ****61 p., *****56 p.
- DUDÁS GY. 1888: A Tisza-vidék őstörténete. — *Történelmi és Régészeti Értesítő*, pp. 153–162.
- DUDÁS GY. 1890: A Tisza-vidék őstörténete. — *Bács-Bodrog vármegyei történelmi Társulat évkönyve*, pp. 20–31.
- DUDÁS J., FEJES I., HOBOT J., NEMESI L., PÁPA A., VARGA G. 1987: A Kisalföld regionális komplex geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1986. évi jelentése*, pp. 20–26.
- DUDÁS J., FEJES I., HOBOT J., NEMESI L., VARGA G. 1985: A Kisalföld regionális komplex kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1984. évi jelentése*, pp. 21–29.
- DUDÁS J., HOBOT J. 1983: A Rába-terasz és hordalékkúp geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1982. évi jelentése*, pp. 79–81.
- DUDICH E. 1932: Az Aggteleki cseppkőbarlang és környéke. — Kir. Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 196 p.
- DUDICH E., HÓRISZT GY. 1964: Devecser környéki és Kisalföld-peremi földtani vizsgálatok. — *Földtani Közlöny* 94 (1), pp. 10–26.
- DUDICH E., SZŐÖR GY. 1986: Kemosztratigráfia. — *Őslénytani Viták* 32, pp. 51–58.
- DUDKO A. 1989: A Balatonfő-velencei terület szerkezetalakulása. — *Földtani Közlöny* 118 (3), pp. 207–218.
- DUDKO, A. 1997: A Mezőföld neogén tektonikája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése*, 1996 (2), pp. 213–223.
- DULÁCSKA, E. 1992: *Soil settlement effects on buildings*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 447 p.
- DUMA GY. 1983: Középkori idomtégglák Budán. — *Építőanyag* 35 (8), pp. 281–287.
- DUMA GY., RAVASZ CS. 1973: Mineralogical-petrographical and chemical investigation on archaeological ceramic gravegoods. — *Acta Mineralogica Petrographica, Szeged* 21 (1), pp. 41–47.
- DUMA GY., RAVASZ CS. 1973: Sand aus dem Sudan, ein Grundstoff zur Herstellung von Gefassen. — *Silikattechnik* 24 (2), Berlin, pp. 55–57.
- DUNKL I. 1992: A Kelet-Mecsek hőttörténet és kiemelkedése a fission track adatok tükrében, előzetes tanulmány, — *Általános Földtani Szemle* 26, pp. 163–168.
- DUNKL I., NEUBAUER, F. 1993: Fission track dating of the termination of the extension in the bor-

der zone of the Eastern Alps and the border zone of the Eastern Alps and the Pannonian Basin.
— *8th Meeting of the Association of European Geol. Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993*,
Abstracts papers, p. 60.

DYLIK J. 1963: Magyarország periglaciális problémái. — *Földrajzi Értesítő* 12 (4), pp. 453–464.

DZSIDA J. 1948: A tőzeg. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 1948 (2), pp. 48–50.

DZSIDA J. 1952: A tőzeg termelése és ipari felhasználása (I. rész). — *Bányászati és Kohászati Lapok*
85 (9), pp. 449–461.

- EBENHÖCH F. 1876: Győr vidékének kőkorszaki leletei. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 18, pp. 249–260.
- ÉBÉNYI GY. 1941: *Csongrád-Szentes. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 46 p.
- ÉBÉNYI GY. 1942: *Keszthely. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 54 p.
- ÉBÉNYI GY. 1942: *Sümeg. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 45 p.
- ÉBÉNYI GY., SCHMIDT E. R. 1940: *Körösladány. Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 63 p.
- ÉBÉNYI GY., SCHMIDT E. R. 1940: *Mezőberény. Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 95 p.
- EGERER F., NAMESÁNSZKY K. 1978: Agyagásványok elrendeződése kvarter és pannon agyagok vetőtükrein. — *Földtani Közöny* 108, pp. 227–230.
- EGERSZEGI Z., TARJÁN L.-NÉ 2002: *A Balaton bibliográfiája.* — Balaton Fejlesztési Tanács, Siófok, 293 p.
- EGRI, GY. 1971: Subsidence of loess and phenomena of phase movements in Dunaújváros. — *Proceedings of the 4th Budapest Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Budapest*, pp. 69–77.
- EGRI, GY., KARÁCSONYI, S., SCHEUER, GY. 1971: Engineering Geological Problems of High Bluffs along the Danube. — *Guide Book for Loess Symposium in Hungary.* INQUA, Budapest.
- EGRI GY., PÁRDÁNYI J., SCHEUER GY., TÖRÖK I. 1970: Dunaújváros talajmechanikai és hidrogeológiai kérdései. — In: *Előtervezés – Mélyépítés 1950–1970.* A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat kiadványa, Budapest, pp. 153–157.
- EGYED A. 1824: Pécsi püspöki megyének rövid ismertetése. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 15 (1), pp. 58–61.
- EGYED A. 1828: Tolna vármegyének topographiai leírása. — *Tudományos Gyűjtemény* 10, 122 p.
- ÉHIK GY. 1913: A brassói pregaciális fauna (Előzetes jelentés). — *Földtani Közöny* 43, pp. 23–36., pp. 136–150.
- ÉHIK GY. 1914: A borsodmegyei Peskő-barlang pleistocaen faunája. — *Barlangkutatás* 2 (4), pp. 191–199.
- ÉHIK GY. 1914: Az Orosdy-kőfülke faunája. — *Barlangkutatás* 2, p. 80.
- ÉHIK GY. 1915: Újabb adatok a keleti pézsmacickány hazai előfordulásához. — *Barlangkutatás* 3 (2), pp. 79–84.
- ÉHIK GY. 1916: A Herman Ottó-barlang ásatásának faunisztikai eredményei. — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 24–29.
- ÉHIK GY. 1923: Kihalt szarvatlan óriási rinocerosz. — *Természettudományi Közöny* 55, p. 347.
- ÉHIK, GY. 1924: The glacial theories in the light of biological investigation. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 18, pp. 89–110.
- ÉHIK, GY. 1930: *Prodinotherium hungaricum* nov. gen., nov. spec. — *Geologica Hungarica Series Palaeontologica* 6, 21 p.
- ÉKES CS. 1992: Teraszkavics vizsgálatok a Bicskei-medence északi részén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 125–138.

- ELBAZ-POULICHET, T. F., NAGY, A., CSERNY, T. 1997: The Distribution of Redox Elements (U, As, Sb, V and Mo) along a River-Wetland-Lake system (Balaton Region, Hungary). — *Aquatic Geochemistry* 3, pp. 267–282.
- ELEK I. 1979: A kunadacsi Ka–3., kerekegyházi Ke–3. és kecskeméti Ke–3. sz. perspektivikus kutató fúrások mikromineralógiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 113–120.
- ELEK I. 1980: A vésztői V-i sz. kutatófúrás mikromineralógiai eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ról*, pp. 167–172.
- ELEK I. 1984: A komádi alapfúrás mikromineralógiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 81–92.
- ELEK I. 1987: Alföldi kutatófúrások mikromineralógiai feldolgozásából levonható következtetések. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, pp. 127–135.
- ELEKES BOTOND ZS. 2002: A Kelemen-havasok periglaciális felszínfejlődése valamint sajátosságos periglaciális formakincse az újabb megfigyelések tükrében. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 83–92.
- ELIAVA L. A. 1952: A Tisza-csatornázás legfontosabb hidrológiai problémái. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei* 2 (1–4), pp. 415–428.
- ELSHOLTZ L. 1958: A Bükk-hg. DK-i peremén végzett radiométeres mérések. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, Pécsi Uránércbánya Vállalat, 29 p.
- ELSTON, D. P., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., LANTOS, M., RÓNAI, A. 1985: Magnetostratigraphy of Neogene strata penetrated in two deep core holes in the Pannonian Basin: preliminary results. — *Geofizikai Közlemények* 31 (1–3), pp. 75–88.
- ELSTON D. P., LANTOS, M., HÁMOR, T. 1990: Az Alföld Pannóniai (s. l.) képződményeinek magnetosztatográfiája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról*, (I), pp. 109–134.
- ELTER K. 1991: Emlék a jégkorszakból. — *Élet és Tudomány* 46 (21) 1991, p. 670.
- EMBEY-ISZTIN A. 1981: Hazai bazaltos kőzeteink fő alkotórészeinek statisztikai vizsgálata: Kísérletek a bazaltok tektonikai helyzetének meghatározására. — *Földtani Közlöny* 111 (1), pp. 43–58.
- EMILIANI, C. 1955: Pleistocene temperatures. — *Journal of Geology* 63, pp. 538–578.
- EMILIANI, C. 1958: Paleotemperature analysis of core 280 and Pleistocene correlations. — *Journal of Geology* 66, pp. 264–275.
- EMRESZ K. 1937: A tapolcai medence. — *Doktori értekezés*, Árpád Nyomda, Szeged, 64 p.
- EMSZT K. 1908: A tőzegek fűtőképessége, vízfelszívó- és gázelnyelőképességéről. — *Földtani Közlöny* 38, p. 598.
- EMSZT K. 1908: A tőzegek fűtőképességéről. — *Földtani Közlöny* 38, pp. 498–505.
- EMSZT K. 1911: A Balaton fenékiszapjának és altalajának kémiai alkata. — In: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Magyar Földrajzi Társaság Balaton-Bizottsága. Geológiai, petrográfiai, mineralógiai és ásványkémiai függelék VII., Budapest, pp. 1–16.
- EMSZT K. 1911: Magyarország nagyobb tőzegtelepei. — *Magyar Mérnök- és Építész-egylet Közlönye* 45 (10*, 11**), *pp. 148–152, **p. 157.
- EMSZT K. 1925: A bagaméri gypvasérc. (Jelentés a m. kir. Földtani Intézet kémiai laboratóriumának 1919–1923. évi működéséről.) — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–1923-ról*, pp. 140–150.
- EMSZT K. 1927–28: Harkányi hévforrások újabb kémiai elemzése. — *Hidrológiai Közlöny* 7–8, pp. 96–100.
- EMSZT K., LÁSZLÓ G. 1906: Jelentés az 1905. év folyamán eszközölt geológiai tőzeg-és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, p. 212.

- EMSZT K., ROZLOZSNIK P. 1911: A Medves-hegység bazaltos kőzetei. — *Földtani Közlöny* 41, p. 257.
- ENDRÉDY E. 1934: A borsodi nyílt ártér talajainak vizsgálata. — In: SAJÓ E., TRUMMER Á.: *A magyar szikesek: különös tekintettel vízgazdálkodás útján való hasznosításukra*. A magyar királyi Földművelésügyi Minisztérium kiadványa, Budapest, pp. 127–144.
- ENDRÉDY E. 1940: A szikesek keletkezésének kérdéséről. — *Beszámoló a Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól*. A Magyar Királyi Földtani Intézet 1940. évi jelentésének függeléke 6, pp. 109–122.
- ENDRÉDY E. 1941: A geológiai viszonyok befolyása Magyarországon jelenkori talajainak képződésére. — *Beszámoló a Magyar Királyi Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól*. [A Magyar Királyi Földtani Intézet 1941. évi jelentésének függeléke] 5, pp. 176–188.
- ENDRÉDY E., SCHMIDT E. R. 1938: *Nagyigmánd, Kisbér, Bakonybánk. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 125 p.
- ENDRÉDY E., SCHMIDT E. R. 1940: *Mezőtúr–Túrkeve. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, 133 p.
- [engé] 1993: Kétszázézer jeges év. — *Természet Világa* 124 (4), p. 175.
- ENGLER SZ. 1993: Barlangok a Budai-hegységben (Földtani örökségünk diákpályázat). — *Természet Világa* 124 (3), pp. XXII–XXIII.
- ENTZ B. 1958: A Balaton. A tó keletkezése, élete és várható jövője. — *Az 1958. évi Tihanyi Napok előadásai*, pp. 32–40.
- ENTZ B. 1959: A Balaton keletkezése, élete és várható jövője. — *Természettudományi Közlöny* 3 [90] (1), pp. 6–9.
- ENTZ, B., PONYI, J., GIZELLA, T. 1963: Sedimentuntersuchungen im südwestlichsten Teile des Balaton, in der Bucht von Keszthely in 1962. — *Magyar Tudományos Akadémia Tihanyi Biológiai Kutató Intézetének Évkönyve* 30, pp. 103–125.
- ENTZ F. 1847: A Sió mellékének vázlata természetrajzi és orvosi szempontból. — Pest, (a pesti orvosi kar által koszorúzott pályamunka.).
- ENTZ G., SEBESTYÉN O. 1942: *A Balaton élete*. — Magyar Királyi Természettudományi Társulat, Budapest, 316 p.
- ENYEDI GY. 1964: A Délkelet-Alföld mezőgazdasági földrajza. — *Földrajzi Monográfiák* 6, Akadémiai Kiadó, Budapest, 316 p.
- ENYEDI GY. 1965: *A Föld mezőgazdasága*. — Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 298 p.
- ENYEDI GY. 1965: *A mezőgazdaság földrajzi típusai Magyarországon*. — *Földrajzi Tanulmányok* 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, 71 p.
- ENYEDI, GY. 1967: The agriculture of the world. A study in agricultural geography. — *Abstracts* 9, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 25 p.
- ENYEDI GY. 1983: Földrajz és társadalom: Tanulmányok. — *Elvek és utak*. Magvető Kiadó, Budapest, 493 p.
- ENYEDI GY., BERNÁT T. 1977: *A magyar mezőgazdaság területi problémái*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 205 p.
- ENYEDI, GY., PÉCSI, M. 1984: Geographical essays in Hungary. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 29. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 349 p.
- EPERJESSY I. 1908: A hárshelyi Báthory barlang. — *Turista Közlöny* 15, pp. 71–74.
- ERDEI F. 1937: *Futóhomok. A Duna–Tiszaköz földje és népe III*. — Athaeneum, Budapest, 240 p.
- ERDELICS B., KIRÁLY I., JECZKÓ J. 1990: A nyíregyházi Bujtosi tavak környezetrekonstrukciójának elgondolásai. — *Hidrológiai Tájékoztató*, pp. 31–35.
- ERDÉLYI FAZEKAS J. 1940: Hegyszerkezeti megfigyelések a Balatonfelvidéken (Jegyzőkönyvi kivonat, hozzászólásokkal). — *Földtani Közlöny* 70, pp. 204–205.

- ERDÉLYI FAZEKAS J. 1943: A Balaton-felvidék geológiai és hegyszerkezeti viszonyai a Veszprémi fennsíkon és Vilonya környékén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 36 (3), pp. 3–29.
- ERDÉLYI J. 1939: A pusztuló balatoni bazaltvidék. — *Természettudományi Közöny* 71 (2), pp. 65–75.
- ERDÉLYI J. 1954: Balatoni bazalthegyek. — *Múzeumi füzetek*, Budapest, 46 p.
- ERDÉLYI J., KOBLENC V., NEMESNÉ VARGA S. 1961: Hidroamezit, új ásvány a Haláphegy (Veszprém megye), bazaltjának üregeiből. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–1958-ról*, pp. 345–355.
- ERDÉLYI M. 1955: A Dunavölgy nagyalföldi szakaszának víztároló üledékei. — *Hidrológiai Közöny* 35 (5–6), pp. 159–169.
- ERDÉLYI M. 1959: A herendi barnakőszénterület távlati fúrásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–1956-ról*, pp. 469–470.
- ERDÉLYI M. 1960: A Hajdúság vízföldtana. — *Hidrológiai Közöny* 40, pp. 90–105.
- ERDÉLYI M. 1960: Geomorfológiai megfigyelések Dunaföldvár-Solt és Izsák környékén. — *Földrajzi Értesítő* 9 (3), pp. 257–276.
- ERDÉLYI M. 1961–1962: Külső-Somogy vízföldtana. 1., 2. rész. — *Hidrológiai Közöny* 41 (6),* 42 (1),**,*pp. 445–458.,**pp. 56–65.
- ERDÉLYI M. 1962: Debrecen jövőbeni vízellátásának földtani szempontjai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1962 augusztus, pp. 27–29.
- ERDÉLYI M. 1963: A Balatonnak és környezetének változásai az ember tevékenysége következtében. — *Hidrológiai Közöny* 43 (3), pp. 219–224.
- ERDÉLYI M. 1967: A Duna–Tisza közének vízföldtana. — *Hidrológiai Közöny* 47, pp. 331–340., pp. 357–365.
- ERDÉLYI M. 1967: Észak-Bácska vízföldtana. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1967 (május), pp. 82–91.
- ERDÉLYI M. 1971: Magyarország vízföldtani tájai. — *Hidrológiai Közöny* 51 (4), pp. 143–155.
- ERDÉLYI M. 1971: Nyugat-Dunántúl és a Kisalföld vízföldtana. — *Hidrológiai Közöny* 51 (11), pp. 485–499.
- ERDÉLYI M. 1973: *A Magyar Medence hidrodinamikája. Felszín alatti vizek hidrológiája.* — Vituki 1973. évi Tudományos Napok III. ülészak anyaga, Budapest, pp. 1–24.
- ERDÉLYI M. 1975: A Magyar Medence hidrodinamikája. — *Hidrológiai Közöny* 55, pp. 147–156.
- ERDÉLYI, M. 1976: Outlines of the Hydrodynamics and Hydrochemistry of the Pannonian Basin. — *Acta Geologica Hungarica* 19 (3–4), pp. 287–309.
- ERDÉLYI M. 1979: A Kisalföld hidrogeológiája és hidrodinamikája. — *Hidrológiai Közöny* 59 (7), pp. 290–301.
- ERDÉLYI M. 1979: A Magyar Medence hidrodinamikája. — *Vituki Közlemények* 18, pp. 1–82.
- ERDÉLYI M. 1979: Mérnöki célú vízföldtani térképezés. — *Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet Közlemények* 19, 41 p.
- ERDÉLYI M. 1980: A középső Tiszavidék vízföldtana és rétegvizeinek dinamikája. — *Vízügyi Közlemények* 62 (3), pp. 395–418.
- ERDÉLYI M. 1981: A felszín alatti vízmozgásoknak vizsgálata közvetett módszerekkel a Magyar Medence példáján. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 14, pp. 3–74.
- ERDÉLYI M. 1981: Felszín alatti vizeink és szennyeződésük kérdése. — *Földrajzi Értesítő* 29 (2–3), pp. 193–216.
- ERDÉLYI M. 1983: A győri-medence természeti-gazdasági értékei és a tervezett vízlépcső. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 475–498.
- ERDÉLYI M. 1988: A Duna–Tisza köze déli része és a Bánság vízföldtani vázlata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1988. április, pp. 53–57.

- ERDÉLYI M. 1989: A Dunaalmás és Nagymaros közötti terület hidrogeológiája. — *Hitel* 2 (10), pp. 26–29.
- ERDÉLYI M. 1989: Nagymaros az építkezés ideiglenes leállítása után. — *Hitel* 2 (14), p. 47.
- ERDÉLYI M. 1990: A Kisalföld hidrogeológiája. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 7–27.
- ERDÉLYI M. 1991: A Duna Rajka–Dunaalmás közti sávjának hidrogeológiai áttekintése I. — *Kapu* 4 (1), 1991. jan., 1991. febr., pp. 22–27., és pp. 42–45.
- ERDÉLYI M. 1991: A tiszántúli arzénos rétegvíz hidrogeológiája. — *Földrajzi Értesítő* 40 (4), pp. 231–250.
- ERDÉLYI, M. 1994: *The hydrogeology of the Hungarian upper Danube section (before and after damming the river)*. — Hungarian Natural History Museum, Budapest, 115 p.
- ERDÉLYI, M., GÁLFI, J. 1988: *Surface and subsurface mapping in hydrogeology*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 383 p.
- ÉRDI S. 1964: Hozzájárulás Vágás I.: „A csőkutas öntözés Nógrád megyei lehetőségei” c. előadásához. — *Hidrológiai Közlöny* 44, pp. 261–262.
- ERDŐDI A. 1993: Gleccservölgyek a Balaton-felvidéken. — *Új Magyarország* 3 (103), 1993. V. 5, p. 16.
- ERDŐDI A. 1993: Nem voltak, hanem vannak! (t. i. gleccservölgyek a Balaton-felvidéken). — *Új Magyarország* 3 (115), 1993. V. 19, p. 16.
- ERDŐSI F. 1968: Társadalmi hatások Pécs térsége hordalékkúpjainak fejlődésében. — *Földrajzi Értesítő* 17 (3), pp. 293–308.
- ERDŐSI F. 1969: Megszűnt források, eltűnt patakok nyomában Pécssett és környékén. — *Hidrológiai Tájékoztató* (június), pp. 84–86.
- ERHARDT GY. 1966: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Tornyosnémeti*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 29 p.
- ERHARDT GY., GYARMATI P., ILKEYNÉ PERLAKI E., PANTÓ G. 1964: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Tolcsva*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 35 p.
- ERHARDT GY., PENTÉLÉNYI L. 1964: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Tornyosnémeti (észlelési térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ERHARDT GY., PENTÉLÉNYI L. 1964: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Tornyosnémeti (földtani térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ÉRI I., KELEMEN M., NÉMETH P., TORMA I. 1969: Veszprém megye régészeti topográfiája. — In: ÉRI I.: *Magyarország régészeti topográfiája 2. A Veszprémi járás*. Akadémiai Kiadó, Budapest. 340 p.
- ERKEL A., HOBOT J., SZABADVÁRY L. 1964: Komplex geoelektromos medencekutató mérések Dél-Dunántúl területén. — *Geofizikai Közlemények* 13 (3), pp. 273–288.
- ESMARK, J. 1798: *Kurze Beschreibung einer mineralogischen Reise durch Ungarn, Siebenbürgen und das Banat*. — Freyburg, 191 p.
- ESZTERHÁS I. 1976: Faunisztikai vizsgálatok az Alba Regia barlangban. — *Alba Regia Barlangkutató Csoport Évkönyve*, pp. 99–113.
- ESZTERHÁS I. 1977: Ásatag fauna maradványok a K-i Bakony néhány barlangjának üledékéből. — *Alba Regia Barlangkutató Csoport Évkönyve*, pp. 46–51.
- ESZTERHÁS I. 1977: Az Alba Regia barlang faunisztikai vizsgálatának eddigi eredményei. — *Alba Regia Barlangkutató Csoport Évkönyve*, pp. 39–43.
- ESZTERHÁS I. 1977: Barlangparadicsom a Tés-Mellári fennsíkon. — *Turista Magazin* 5, p. 43.
- ESZTERHÁS I. 1978: *A K-i Bakony karszt- és barlangkutatásának eredményei*. — 7. Bakonykutató Ankét anyaga, pp. 3–7.

- ESZTERHÁS I. 1980: A K-i Bakony karszt- és barlangkutatásának 1979–1980. évi eredményei. — 8. Bakonykutató Ankét anyaga, pp. 47–54.
- ESZTERHÁS I. 1982: Az Alba Régia barlang morfogenetikája. — In: TÓTH S. (szerk.): *A Magas Bakony Természettudományi Kutatásának Újabb Eredményei*. A Zirc 800 éves fennállásának tiszteletére rendezett emlékülés anyaga. Zirc Nagyközség Tanácsa, Zirc, pp. 29–38.
- ESZTERHÁS I. 1983: Az Alba Régia barlang a Bakony legnagyobb ismert barlangja. — *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 2, pp. 7–28.
- ESZTERHÁS I. 1984: Lista a Bakony barlangjairól. — *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 3, pp. 13–30.
- ESZTERHÁS I. 1986: A Burok-völgy. — *Föld és Ég* 21 (5), pp. 152–155.
- ESZTERHÁS I. 1987: A kapolcsi Pokol-lik. — *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 4, pp. 39–42.
- ESZTERHÁS I. 1988: A Kovácsi-hegy bazaltbarlangjai. — *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 7, pp. 23–34.
- ESZTERHÁS I. 1988: A Tátika bazaltbarlangjai. — *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 7, pp. 13–22.
- ESZTERHÁS, I. 1989: Infolge der Denudation des Basaltplateaus entstandene Pseudokarst-erscheinungen und Höhlen. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989. I*, pp. 222–225.
- EVANS, P. 1971: Towards a Pleistocene time-scale.— In: HARLAND W. B., FRANCIS E. H., EVANS P. (eds): *The Phanerozoic Time-scale: A supplement*. — The Geological Society, London, pp. 123–356.
- EVANS, P. 1972: The present status of the determination of the Quaternary (with special reference to the period between 70 000 and 1 000 000 years ago). — *Proceedings 24th IGC, Montreal Section 12: Quaternary Geology*, pp. 16–21.
- ÉVM Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat, Magyar Állami Földtani Intézet Építésföldtani osztály 1986: *Budapest építésföldtani térképsorozata. Műszaki állapot térkép*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- EYSINGA, F. W. B. van 1975: *Geological time table*. — Elsevier Science Publication Company Amsterdam.

- FÁBIÁN SZABOLCS Á., KOVÁCS J., VARGA G. 2000: Újabb szempontok hazánk periglaciális klímájához. — *Földrajzi Értesítő* 69, pp. 153–175.
- FÁBRI GY. 1969: Tavi iszapok kémiai vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 49, pp. 458–464.
- FÁBRI M. 1989: Balassagyarmat ivóvízellátásának földrajzi vizsgálata. — *Földrajzi Közlemények* 37 [113] (3), pp. 176–194.
- FACSINAY L., TOLMÁR GY., VARGA I. 1965: Dél-tiszántúl geológiai-geofizikai elemzése. — *Földtani Kutatás* 8 (3), pp. 23–31.
- FAIRBRIDGE, W. RH. 1970: World paleoclimatology of the Quaternary. — *Revue de Geographie Physique et de Geologie Dynamique* 12 (2), Paris, pp. 97–104.
- FALLER J. 1933: Beudant francia geológus 1818. évi tanulmányútja Sárísáp, Vasas és Brennbergbánya szénbányáiba. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 66, pp. 398–406.
- FALLER K. 1893: Földünk jégkora. — *Természettudományi Közöny* 25, p. 568.
- FALU J. 1977: Az építőipari ásványi nyersanyagkutatás helyzete és feladatai. — *Földtani Kutatás* 20 (1), pp. 40–45.
- FALU J. 1977: Hazai finomkerámiai nyersanyagaink fokozottabb földtani kutatása és építőipari hasznosítása. — *Szilikástechnika* 1, pp. 4–8.
- FALU J., SCHEUER GY., KARÁCSONYI S. 1968: A tervezett Győri Házgyár építőanyagipari kavicsfeltárásának tapasztalatai. — *Földtani Kutatás* 10 (4), pp. 15–23.
- FARKAS BULLA, J., JÁMBOR, Á. 1985: Jászberényi Street, brickyard clay pit. — In: FARKAS BULLA, J., JÁMBOR, Á.: *Geodynamic Evolution of intramontane basins*. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest, Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy 8th Congress, Excursion A1, Budapest, pp. 54–55.
- FARKAS K. 1856: Alföld és tőzeg. — *Falusi Gazda* I, p. 16.
- FARKAS P. 1989: Adatok a Balaton déli vízgyűjtő területének agrogeológiai viszonyaihoz. — *Agrokémia és Talajtan* 38, pp. 321–324.
- FARKAS P. 1990: A talajpusztulást befolyásoló geológiai tényezők a Balaton vízgyűjtőjének déli részén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról*, (I), Budapest, pp. 91–99.
- FARKAS S. 1889: Őskori leletekről Szentés vidékén. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 253–258.
- FARKAS S. 1892: A szegvári kőkori leletekről. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 69–70.
- FARKAS S.-NÉ 1992: A Dunántúli-középhegység vízföldtana és a karsztvíztermelés hatása a hévízi forrásra. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 125 (1–2), pp. 7–14.
- FARKAS SZ. 2000: A bátaszéki téglagyár pleisztocén képződményei. — *Malakológiai Tájékoztató* 18, pp. 21–27.
- FARKASNÉ ERDŐDI E. 1979: Kisköre, Leninváros és Gárdony-bikavölgyi hévízfeltáró fúrások ismertetése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1979 április, pp. 44–46.
- FAUR GY., BREUER J. 1987: A bükkábrányi 1,5 Mt/a termelési kapacitású külfejtés nyitása és művelése. — *A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet Közleményei* 31 (1), *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 120 (1), különszám, pp. K27–K30.
- FEDOROVICH, B. A. 1973: Recent and ancient, cold and warm loesses and their relationship with glaciations and deserts. — *Acta Geologica Hungarica* 16 (4), pp. 371–381.
- FEHÉR, J. 1964: Morphogenesis of Lake Nagybudös at Soltvadkert. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 5 (1–7), 1961–1964, pp. 49–64.
- FEJÉR H. 1931: A Pálvölgyi cseppkőbarlang. — *Hegymászó* 3, pp. 3–5.

- FEJÉR L. 1963: A Déli Mecsek földtani kutatásának története 1945–1960. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 41, Series historica 18, pp. 215–235.
- FEJÉR L. 1966: Szabó Pál Zoltán emlékezete. — *Földtani Közlöny* 96, pp. 271–274.
- FEJÉRVÁRY G. GY. 1915: Adatok a Rana Méhelyi Bolkay ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23, pp. 125–146.
- FEJES I. 1989: Mérnökgeofizikai vizsgálatok néhány példája a Kisalföld kutatásában. — *A Magyarhoni Földtani Társulat, Magyar Geofizikusok Egyesülete vándorgyűlése, Sopron 1989. május 19–20. Előadások kivonata*, p. 40.
- FEJES I. 1989: Réteggörreláció lehetőségű sekélykutatásban. — *A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesületének vándorgyűlése, Sopron, 1989. 05. 19–20. Előadások kivonata*, pp. 45–46.
- FEJES I., MAGYAR B., SCHÖNVISZKY L. 1992: Geofizikai mérések a környezetvédelem céljaira. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1990. évi jelentése*, p. 40.
- FEJFAR, O. 1957: Nové paleontologické výzkumy na lokalitě Hajnáčka u Filákova na jižním Slovensku. — V sopečných tufech nalezená savčí fauna z nejstaršího pleistocénu, t. zv. Kalabria. — *Časopis pro mineralogii a geologii* 1957 (2), pp. 72–73.
- FEJFAR, O. 1961: Die Plio-Pleistozänen Wirbeltierfaunen von Hajnáčka und Ivanovce (Slowakei). CSSR. III. Lagomorpha. — *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie Monatshefte* 5, pp. 267–282.
- FEJFAR, O. 1961: Die Plio-Pleistozänen Wirbeltierfaunen von Hajnáčka und Ivanovce (Slowakei). CSSR. I. Die Fundumstände und Stratigraphie. — *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie Abhandlungen* 111 (3), pp. 257–273.
- FEJFAR, O. 1961: Die plio-pleistozänen Wirbeltierfaunen von Hajnáčka und Ivanovce. II. Microtidae und Crucetidae inc. sed. — *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie Abhandlungen* 112 (1), pp. 48–82.
- FEJFAR, O. 1964: The Lower Villafranchian Vertebrates from Hajnáčka near Filákovo in Southern Slovakia. — *Rozpravy Ústředního ústavu geologického*, sv. 30, Praha, 116 p.
- FEKETE B. 1986: A Duna–Tisza közének tókatasztere. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1986 október, pp. 6–8.
- FEKETE I. 1959: Öntözés csökutakból. — *Magyar Mezőgazdaság* 21, pp. 6–7.
- FEKETE J. 1987: A talajok sóforgalmának alakulása a Kiskörei-víztározó mentén 1981-től végzett vizsgálatok alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 67 (5–6), pp. 294–302.
- FEKETE J. 1988: *Trópusi talajok*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 503 p.
- FEKETE J., SZALAI GY. 1993: A melioráció hatása a réti és szikes talajok könnyen oldható nitrogén tartalmára. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. április, pp. 25–30.
- FELFÖLDY L. 1981: A vizek környezettana. Általános hidrológia. — *Mezőgazdasági Kiadó, Budapest*, 288, [2] p.
- FÉNYES E. 1836–1840: *Magyar Országának s a hozzá kapcsolt tartományoknak mostani állapotja statisztikai és geographiai tekintetben*. — Trattner-Károlyi Nyomda, Pest, I: 532 p., II: 680 p., III: 457 p., IV: 479 p., V: 261 p., VI: 421 p.
- FÉNYES E. 1847: *Magyarország leírása. I–II. rész*. — Beimel József nyomdája, Pest, 200 és 520 p.
- FÉNYES E. 1848: *A magyar birodalom statistikai, geographiai és történeti tekintetben*. — Beimel József nyomdája, Pest, 120 p.
- FÉNYES E. 1851: *Magyarország geographiai szótára, mellyben minden város, falu és pusztá, betűrendben körülményesen leiratik, I–IV*. — Kozma Vazul nyomdája, Pest. I: 312 p., II: 285 p., III: 306 p., IV: 350 p.
- FÉNYES J. 1982: Fialat negyedidőszaki tavi faunák összehasonlító fejlődéstörténeti vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 2, pp. 14–16.

- FÉNYES J. 1983: A Duna–Tisza közti tőzeges tavak fejlődéstörténete mollusca-fauna vizsgálatok alapján. — *Alföldi Tanulmányok* 7, pp. 7–30.
- FÉNYES, J., KUTI, L. 1987: Geological history of the Ponds in the Kiskunság National Park. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences Budapest. Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress, Ottawa, Canada, pp. 101–111.
- FERENC B. 1987: Kútvizsgáló tapasztalatok a Maros hordalékkúp területén. — *Földtani Kutatás* 29 (4), pp. 63–70.
- FERENCZ K. 1950: A lillafüred-hámori „Szeleta” barlang agyagkitöltésére vonatkozó geológiai szakvélemény. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- FERENCZ K. 1953: A Pilishegy és a tőle D-re eső terület földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1943-ról*, pp. 7–27.
- FERENCZ K. 1961: Szőny és környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–1958-ról*, pp. 257–278.
- FERENCZ K., GREKSA F., HAAS J., JOCHÁNÉ EDELÉNYI E., KAISER M., KNAUER J. 1982: *A Bakony hegység földtani térképe, Sümeg (észlelési térkép), M=1:20 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FERENCZ M. 1972: Zoobenthos vizsgálatok szikes vizeken. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 135–137.
- FFERENCZI I. 1925: A Tinnye-vidéki harmadkori medencerészlet földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–1923-ról*, pp. 40–49.
- FERENCZI I. 1925: Adatok a Buda-Kovácsi hegység geológiájához. — *Földtani Közlöny* 55, pp. 200–207.
- FERENCZI I. 1935: Adatok a Börzsöny hegység geológiájához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–1928-ról*, pp. 141–143.
- FERENCZI I. 1935: Adatok Rákosszentmihály környékének geológiájához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–1928-ról*, pp. 63–64.
- FERENCZI I. 1935: Balassagyarmat vízellátásának kérdése geológiai nézőpontokból. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–1935-ről* (3), pp. 1701–1714.
- FERENCZI I. 1936: Érdekes búvópatakok a gömörmezei Kápolna község környékén. — *Barlangvilág* 6, pp. 29–30.
- FERENCZI I. 1937: A Csonka Szatmár és Csonka Bereg megyékben végzett földtani kutató munka eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–1932-ről*, pp. 301–325.
- FERENCZI I. 1937: Adatok a pécskörnyéki harmadkori medencerész földtani viszonyainak ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–32-ről*, pp. 365–408.
- FERENCZI I. 1939: Adatok az Ipoly-medence Sósartyán–Karancsság, illetve Balassagyarmat körüli földtani ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–1935-ről* (2), pp. 789–836.
- FERENCZI I. 1939: Jeges üregek a Tokaj-Eperjesi Hegységben. — *Természettudományi Közlöny* 71, pp. 172–174.
- FERENCZI I. 1942: Újabb adatok az Ipoly-medence földtani viszonyainak ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–1938-ról* (2), pp. 1035–1075.
- FERENCZI I. 1943: A Zempléni sziget-hegység földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1939–1940-ről* (1), pp. 393–439.
- FERENCZI I. 1948: Hajdúböszörmény környékének földtani felépítése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1939–1940-ről*, pp. 99–104.

- FERENCZI I., SCHMIDT E. R. 1933: A szatmár megyei síkság Jánk–Szatmárököritő–Nagyecsed körüli részének földtani viszonyairól. Jelentés az 1933. évi földtani reambulációs munkáról. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- FERENCZY G. 1993: A Jáspis-barlang feltárása, kutatási eredményei. — *Karszt és Barlang* 1–2, pp. 16–20.
- FICHTEL, J. E. 1791: *Mineralogische Bemerkungen von der Karpathen* 1–2. — Kurzbeck, Wien, 730 p.
- FICSOR, L., MAJOROS, Zs., PETHÓ, G. 1989: VLF method for surveying caves. — *Proceedings, 10th Internat. Congress of Speology, Budapest, 1989. I*, pp. 127–129.
- FILEP, G., CSILLAG, G. 1993: Aluminium mobilization as an aspect of the chemical degradation of the soil. — *Agrokémia és Talajtan* 42 1–2, pp. 79–88.
- FINK, J. 1956: Zur Korrelation der Terrassen und Löss in Österreich. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 7, pp. 49–77.
- FINK J. 1963: Felszínformálódás az Alpok keleti peremén. — *Földrajzi Közlemények* 11 [87] (2), pp. 141–144.
- FINK, J. 1973: Presidential address of inauguration Symposium of the INQUA Loess Commission Hungary, 1971. — *Acta Geologica Hungarica* 16 (4), pp. 313–315.
- FINK, J., MAJDAN, H. 1954: Zur Gliederung der pleistozänen Terrassen des Wiener Raumes. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 97, pp. 211–249.
- FINTHA, I., SÜMEGI, P., SZILÁGYI, G. 1993: A new biotope of *Chilostoma banaticum* (Rossmässler, 1838) in Hungary and its nature conservational aspects. — *Malakológiai Tájékoztató* 12, pp. 29–33.
- FIRBÁS N. 1938: A Hűvösvölgy kialakulása. — *Ifjúság és Élet* 13, pp. 294–296.
- FIRBÁS N. 1949: *Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. I. Band: Allgemeine Waldgeschichte.* — Fischer Verlag, Jena, 480 p.
- FISCHER Á. 1972: *Hidrológiai bibliográfia XII.* 1971. — Vízdok, Budapest, 246 p.
- FISCHER Á. 1973: *Hidrológiai bibliográfia XIII.* 1972. — Vízdok, Budapest, 257 p.
- FISCHER Á. 1973: *Hidrológiai bibliográfia. XIV.* — Vízdok, Budapest, 272 p.
- FISCHER Á. 1974: *Hidrológiai bibliográfia. XV.* — Vízdok, Budapest, 347 p.
- FISCHER Á. 1975: *Hidrológiai bibliográfia. XVI.* — Vízdok, Budapest, 395 p.
- FISCHER Á. 1977: *Hidrológiai bibliográfia. XVII.* 1976. — Vízdok, Budapest, 364 p.
- FISCHER Á. 1978: *Hidrológiai bibliográfia. XVIII.* 1977. — Vízdok, Budapest, 271 p.
- FISCHER Á. 1979: *Hidrológiai bibliográfia. XIX.* 1978. — Vízdok, Budapest, 277 p.
- FISCHER Á. 1981: *Hidrológiai bibliográfia. XX.* 1979. — Vízdok, Budapest, 398 p.
- FISCHER E. 1993: A földigiliszták és a talajszennyezés. — *Élet és Tudomány* 48 (32), pp. 995–997.
- FLECK N. 1991: Idegenforgalmi barlangjaink látogatottsága 1991-ben. — *Karszt és Barlang* (I–II), p. 84.
- FLEISSIG J., KORMOS T. 1934: A legrégebb ősember nyomok Magyarországon (Süttő). — *Dolgozatok a Ferenc József Tudományegyetem Archeológiai Intézetéből* 9–10 (1–2), pp. 16–23.
- FLODERER S. 1909: A tőzeg alkalmazása szennyvizek tisztítására. — *Vegyészeti Lapok* 4, p. 155.
- FLODERER S. 1909: A tőzefeldolgozó ipar fejlődése és mai állása. — *Vegyészeti Lapok* 4, p. 251. és 266.
- FLOTZ J.-NÉ 1990: Szekszárd pinceproblémái és a mérnökgeológiai térképezés hasznossága. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 61–64.
- FODOR D. C., TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1991: Abszolút kormeghatározás és stabil izotóp vizsgálatok budai barlangi kalcitmintákon. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 1–18.
- FODOR F. 1953: A Szamoshát ősvízrajza. — *Földrajzi Közlemények* 1 [77] (3–4), pp. 193–204.
- FODOR F. 1994: A geológiai korszakok klímája. — *Természet Világa* 125 (5), p. 7.

- FODOR, I. 1992: The beginnings of cave climate research in the Carpathian basin. Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. — *Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 25–26.
- FODOR L., CSONTOS, L. 1998: Magyarországi szerkezetföldtani kutatások és ezek legújabb eredményei. — *Földtani Közlöny* 128 (1–2), pp. 123–143.
- FODOR L., VÖRÖS I. 1990: Pleisztocén ősmaradványok Visontáról. — *Agria* 24, pp. 5–20.
- FODOR LAJOS I. 1992: A Pinatubo kitörésének éghajlati hatása. Beszélő képek. — *Élet és Tudomány* 47 (44), pp. 1391–1392.
- FODOR LAJOS I. 1993: Ősi jégvilágok. — *Élet és Tudomány* 48 (6), pp. 176–177.
- FODOR T.-NÉ 1968: A Dorogi-medence földtani térképe, Nyergesújfalu-Ny-K-Táti-sziget (észlelési térkép), $M=1:10\,000$. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FODOR T.-NÉ 1972: A Balatonkörnyék építésföldtani térképezésének programja. — *Földtani Kutatás* 15 (4), pp. 23–27.
- FODOR T.-NÉ 1975: A mérnökgeológiai térképezés története és jelenlegi helyzete Magyarországon. — *Mérnökgeológiai Szemle*, pp. 5–21.
- FODOR T.-NÉ, HORVÁTH ZS., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1981: A Dunakömlőd–Paks közötti dunai magaspárt mérnökgeológiai térképezése és vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 111 (2), pp. 258–280.
- FODOR T.-NÉ, HORVÁTH ZS., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1983: A Rácalmás-kulcsi magaspártok mérnökgeológiai térképezése. — *Földtani Közlöny* 113, pp. 313–332.
- FODOR T.-NÉ, KLEB B. 1986: Magyarország mérnökgeológiai áttekintése. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 199 p.
- FODOR T.-NÉ, KLEB V., GUÓTH P. 1986: Magyarország mérnökgeológiai térképe, 1:500 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FODOR T.-NÉ, SCHEUER GY. 1983: Az édesvízi mészkövek építőipari alkalmazásának kérdései. — *Mérnökgeológiai Szemle* 28, pp. 81–97.
- FODOR T.-NÉ, SCHEUER GY. 1984: A tihanyi forrásüledékek paleohidrológiai viszonyainak rekonstrukciója. — *Hidrológiai Közlöny* 64 (2), pp. 80–90.
- FODOR T.-NÉ, SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1982: Az Erdélyi-medence és a Keleti-Kárpátok fontosabb édesvízi mészkőelőfordulásainak összehasonlító vizsgálata a hazaiakkal. — *Földtani Közlöny* 112 (3), pp. 241–259.
- FODOR T.-NÉ, SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1983: A Gerecse hegység északi területének felszínmozgásai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 31, pp. 107–125.
- FODOR, T.-NÉ, SCHEUER, GY. 1982: The use of Hungarian fresh-water limestones in the building industry and the relative problems. — *Proceedings of the 4th International Congress, International Association of Engineering Geology, New Delhi*, pp. 315–319.
- FODOR, T.-NÉ, SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1982: Engineering geological investigations of the loess sequences along the Danube in Hungary. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary Studies in Hungary*. Budapest, pp. 233–243.
- FOETTERLE, F. 1855: Mittheilung von dr. Szabó über den Süßwasserkalk von Ofen. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 6, p. 416.
- FOETTERLE, F. 1866: Geologische Spezialkarte der Umgebung von Balassa-Gyarmat. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 16, p. 12.
- FOETTERLE, F. 1866: Vorlage der geologischen Spezialkarte der Umgebung von Balassa Gyármath. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1866 (16), pp. 12–13.
- FOETTERLE, F. 1868: Das Gebiet zwischen Forró, Nagy-Ida, Torna, Szalóc, Trizs und Edelény. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1868 (12), pp. 276–277.

- FOETTERLE, F. 1868: Die Gegend zwischen Edelény, Szuhafő und Putnok. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1868 (13), pp. 317–318.
- FOETTERLE, F. 1869: Vorlage der geologischen Detailkarte der Umgebung von Torna und Szendrő. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1869 (7), 147–148 p.
- FOETTERLE, F., RACZKIEWICZ, M. 1864: Geologische Karte G. 5. 1:144 000. — *Kézirat*. A Magyar Állami Földtani Intézet Könyvtára.
- FOETTERLE, F., SZABÓ, J. 1860: Karte des Neograder und Pester Comitatus. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 11, p. 41.
- FORGÓ L., FÖLDI M., HÁMOR G., NAGY E. 1969: *Földtani alapadatok a Mecsek hegység 1:10 000-es méretarányú földtani térképsorozatához. Pécs-Meszes*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FORGÓ L., MOLDAVAY L., STEFANOVITS P., WEIN GY. 1966: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L–34–XIII. Pécs*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 195 p.
- FÓRIZS I., TÓTH, M., NAGY, G., PÁSZTOR, A. 1997: Avar kori üveggyöngyök röntgendiffrakciós és elektron-mikroszkopos vizsgálata. Alapadatok az üveggyöngyök genetikájához II. Vörös opak üvegek. — In: S. PERÉNYI Á. (szerk.): *A Népvándorlaskor Fiatal Kutatóinak VIII. Konferenciája, Veszprém, 1997. november 28–30*, pp. 87–110.
- FÖLDI M. 1966: A hidas terület földtani felépítése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 93–111.
- FÖLDI M., HETÉNYI R., NAGY I., BILIK I., HÁMOR G. 1977: *Magyarázó a Hosszúhetény-É. Mecsek-hegységi 10 000-es térképhez*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 72 p.
- FÖLDVÁRI A. 1932: Pannonkori mozgások a Budai-hegységben és a felsőpannon tó partvonala Budapest környékén. — *Földtani Közöny* 61, pp. 51–63.
- FÖLDVÁRI A. 1942: Szendrő, Meszes és Abod közti terület földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–1938-ról* (2), pp. 819–824.
- FÖLDVÁRI A. 1956: A Bakony- és a Velencei-hegység löszéről. — *Földtani Közöny* 86 (4), pp. 351–356.
- FÖLDVÁRI A. 1956: Hidroaerolit kőzetek a magyarországi negyedkor lerakódásaiban. — *Földtani Közöny* 86 (4), pp. 357–360.
- FÖLDVÁRI A. 1964: Debrecen vidékének geológiája. Debrecen ipari és mezőgazdasági fejlesztésének geológiai alapja. — *Természettudományi Közöny* 8 (95), (5), pp. 208–211.
- FÖLDVÁRI A., NOSZKY J. IFJ., SZEBÉNYI L., SZENTES F. 1948: Földtani megfigyelések a Kőszegi hegységben. — *Jelentés a Jövedéki Mélykutatás 1947/1948. évi munkálatairól*. Magyar Pénzügyminisztérium pp. 5–31.
- FÖLDVÁRI, A., WALLACHER L. 1970: Lithology of the Quaternary in the environs Tokaj, Bodrogek, North-East Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 14, pp. 369–386.
- FÖLDVÁRI, M. 1997: Kaolinite genetic and thermoanalytical parameters. — *Journal of Thermal Analysis* 48, pp. 107–119.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M. 1953: Alföldi agyag- és löszminták termikus vizsgálata. — *Acta Geologica Hungarica* 2 (1–2), Budapest, pp. 19–33.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M. 1956: Az abszolút földtani kormeghatározás lehetőségei Magyarországon. — *Földtani Közöny* 86, pp. 180–182.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M. 1965: Rétegazonosítás nyomelemvizsgálatok alapján. — *Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából: 4417*, 35 p.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M., NAGY L.-NÉ, RISCHÁK G. 1969: A földtani anyagvizsgálat helyzete, ered-

- ményei és fejlődésének iránya a Magyar Állami Földtani Intézetben. — *Földtani Közlöny* 99 (1), pp. 14–20.
- FÖLDVÁRY, G. Z. 1988: *Geology of the Carpathian Region*. — World Scientific Publishing, Singapore, XI, 571 p.
- FÖLDVÁRY M. 1933: A Bakony hegység és Bakonyalja természeti emlékei. — *Erdészeti Lapok* 1933, 94 p.
- FÖLDVÁRY M. 1935: Felsődunántúli természeti emlékek. — *Erdészeti Lapok* 74, pp. 113–135.
- F. PETRES É. 1954: Újabb kőkori sírok Bicskén. — *Folia Archeologica* 6, pp. 22–28. és 197–198.
- FRANCÉ R. 1894: A Balaton iszapjáról. — *Földtani Közlöny* 24, pp. 111–116.
- FRANK, C. 1986: Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Ungarns. — *Mitteilungen Zoologische Gesellschaft, Braunau* 4, pp. 36–377.
- FRANK M. 1952: Magyarország ásványvizei. — *Hidrológiai Közlöny* 32, pp. 229–231.
- FRANK M., KUNSZT J., RAUSCH Z. (szerk.) 1993: *Magyarország fürdőinek, ásványvizeinek, üdülőhelyeinek ismertetése Magyarország fűrdőtérképével*. 3. kiadás. — Országos Balneológiai Egyesület, Budapest, 88 p. 1 térk.
- FRANK M., PAPP F., SARLÓ K. 1949: Magyarország ásványvizei. — *Balneológiai Közlemények* 2, 72 p.
- FRANZENAU Á. 1896: Heves megyei agyagok. — *Természettudományi Füzetek* 19, pp. 93–97.
- FRANZENAU Á. 1906: A békésgyulai ártézi kút geológiai szelvénye. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 4, p. 537.
- FRANZENAU Á. 1909: Magyarországi kalcitokról. — *Matematikai és természettudományi értesítő* 27, p. 241.
- FRANYÓ F. 1963: A futóhomok és a lösz települési viszonyai a Duna–Tisza köze középső részén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, (2), pp. 31–46.
- FRANYÓ F. 1963: Talajvízkutakból történő öntözés lehetőségei a hevesi és jászági területen. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 59–73.
- FRANYÓ F. 1966: A Sajó–Hernád hordalékkúpja a negyedkori földtani események tükrében. — *Földrajzi Értesítő* 15 (2), pp. 153–178.
- FRANYÓ F. 1966: *Magyarország földtani térképe L-33–VI Győr, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FRANYÓ F. 1968: *Magyarország földtani térképe L-33–XI Zalaegerszeg, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FRANYÓ F. 1971: Jelentés az 1971-ben mélyült hevesvezekényi 600 m-es egyeki 700 m-es alföldkutatató perspektivikus fúrásokról. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, 74 p.
- FRANYÓ F. 1975: *Építésföldtan*. — In: RÓNAI A., BOCZÁN B., CSÍKY G., FRANYÓ F., SZÉLES M., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L.: *Magyarázó Magyarország 200 000-es térképsorozatához L-34–X. Békéscsaba*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, pp. 98–105.
- FRANYÓ F. 1975: *Építésföldtan*. — In: MOLDAVAY L., BOCZÁN B., FRANYÓ F., KROLOPP E.-NÉ, RÓNAI SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., SZÜCS L.: *Magyarázó Magyarország 200 000-es térképsorozatához L-34–V. Kisvárd*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, pp. 101–105.
- FRANYÓ F. 1977: A Magyar Állami Földtani Intézet 1968–75 között mélyített kutatófúrásai az Alföldön. — *Földrajzi Közlemények* 25 [101] (1–3), pp. 60–71.
- FRANYÓ F. 1977: Az erdőtelki (Et–1), 400 m-es kutatófúrás földtani és vízföldtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 99–112.
- FRANYÓ F. 1977: Jelentés a déványai perspektivikus fúrások (1116,0 m; 670,3 m; 227,9 m és 31,0 m) munkálatairól, földtani és vízföldtani eredményeiről. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, 269 p.

- FRANYÓ F. 1978: A hevesvezekényi Hv–1. sz. alapfúrás földtani és vízföldtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, pp. 131–154.
- FRANYÓ F. 1979: Az Egyek–1. sz. kutatófúrás földtani és vízföldtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 85–111.
- FRANYÓ F. 1980: Újabb felszínfejlődéstörténeti és vízföldtani eredmények a Duna–Tisza közti kutatófúrások alapján. — *Földrajzi Értesítő* 29 (4), pp. 409–443.
- FRANYÓ F. 1981: A szarvasi Sz–1. sz. alapfúrás földtani és vízföldtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 121–142.
- FRANYÓ, F. 1982: The Scientific and Practical Significance for Investigating the Quaternary Fluvial Alluvial Fans of the Foreland of the Bükk and Mátra Mountains. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary Studies in Hungary*. INQUA Hungarian National Committee, Budapest, pp. 95–105.
- FRANYÓ F. 1985: Meddig tartott a jégkorszak? — *Élet és Tudomány* 40 (39), pp. 1219–1221.
- FRANYÓ F. 1988: A Jánoshalma Jh–1. sz. alapfúrás földtani és vízföldtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 327–356.
- FRANYÓ F. 1991: A zalai vízkutató fúrások földtani–vízföldtani értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, pp. 85–111.
- FRANYÓ F. 1992: A Tótkomlós III/P. jelű vízkutató fúrás földtani és vízföldtani vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 211–228.
- FRANYÓ F., BORSY Z., FÉLSZERFALVI J., LÓKI J. 1983: A Tótkomlós III/P. jelű magfúrás homokrétégeinek elektronmikroszkópos vizsgálata. — *Acta geographica ac geologica et meteorologica Debrecina* 22, pp. 47–64.
- FRANYÓ, F., BORSY, Z., FÉLSZERFALVI, J., LÓKI, J. 1987: Electron microscopic investigations of sand material in the core drillings in the Great Hungarian Plain. — *GeoJournal* 15 (2), pp. 185–195.
- FRANYÓ F., ELEK I., RAVASZ CS., KROLOPP E., SZÉLES M. 1987: A Dánszentmiklós K–388. sz. (802,3 m-es), fúrás földtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1984-ről*, pp. 301–318.
- FRANYÓ F., JUHÁSZ Á., DEÁK M., VÉGH S., BIHARI D., KÖRÖSNÉ HÓDI M., RÓNAI A., SZÜCS L. 1971: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-33 VI. Győr*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, pp. 1–157.
- FRENDENBERG, W. 1914: Das saugetiere des alteren Quartärs von Mitteleuropa, mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Hundsheim und Deutschaltenburg in Niederösterreich. — *Geologische und Paleontologische Abhandlungen, Neue Folge* 12, pp. 455–670.
- FRENZEL B., PÉCSI M., VELICHKO, A. A. 1992: *Atlas of the Paleoclimates and Paleoenvironments of the Northern Hemisphere. (Late Pleistocene-Holocene)*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, Fischer Verlag, Stuttgart, 155 p.
- FREY D. G. 1967: Mi a paleolimnológia. — *Hidrológiai Közöny* 47, pp. 308–312.
- FRISNYÁK S. (szerk.) 1988: *Magyarország földrajza*. — Tankönyv Kiadó, Budapest, 598 p.
- FRISNYÁK S. 1958: A Bükk mésztufaképződményei. — *Természetjárás* 4.
- FRISNYÁK S. 1958: A bükkfennsík kialakulása és mai felszíne. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 1. Miskolc, pp. 14–19.
- FRISNYÁK S. 1961: A Hernádvölgy földrajzi képe. — *Borsodi Szemle* 16, pp. 170–179.
- FRISNYÁK S. 1962: Adatok Miskolc és Dél-Borsod régi vízrajzához. — *Borsodi Szemle* 17 (5), pp. 28–35.
- FRIVALDSZKY J. 1873: Hazánk barlangjainak állatvilága. — *Természet* 24.
- FUCHS, G. 1989: Höhlengrabungen in der Steiermark. Ergebnisse neuer Forschungen und Probleme. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989. I*, pp. 6–8.

- FUCHS, TH. 1879: Über neue Vorkommnisse fossiler Säugethiere von Jeni Sagbra in Rumelien und von Ajnácskő in Ungarn, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die sogenannte "pliozäne Säugethierfauna". — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 29, pp. 49–59.
- FUTÓ J. 1956: Az Alföld természeti földrajza. — *TIT Szakosztályi füzetek, Földrajz-Földtan*, 30 p.
- FUTÓ, J. 1991: History of the geological collections of the Bakony Natural History Museum. — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991, pp. 327–332.
- FUTÓ J. 1999: A Csátár-hegyi-barlang üledékei I. — *A Bakonyi Természettudományi Közlemények* 14, pp. 7–19.
- FUTÓ J. 2002: Veszprém környéki barlangok üledékvizsgálatának eredményei. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 239–246.
- FUX V. 1942: A Bagamér-Nagylétei gypvasércek. (Közlemények a Debreceni Tisza István Tudományegyetem Ásvány- és Földtani Intézetéből 22, Debrecen.) — *Debreceni Szemle* 16 (9), 2 p.
- FÜGEDI P. U., KUTI L. 1984: Kísérleti mikroelemvizsgálatok a Mórahalom környéki talajokon. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 93–102.
- FÜGEDI U., KUTI L. 1992: A gyökérzóna geológiája. — *Élet és Tudomány* 57 (50), pp. 1571–1573.
- FÜKÖH L. 1976: A Fejér megyei Sárrét holocén mészsizapjának biosztratigráfiai vizsgálata. — *Egyetemi szakdolgozat*, Kossuth Lajos Tudományegyetem Debrecen, 142 p.
- FÜKÖH L. 1977: A Fejér megyei Sárrét Mollusca-faunájának biosztratigráfiai vizsgálata. — *Soosiana* 5, pp. 17–26.
- FÜKÖH L. 1977: Heves nagyközség melletti pleisztocén képződmények malakológiai vizsgálata. — *Egri Múzeum Évkönyve* 15, pp. 11–19.
- FÜKÖH L. 1978: Észak-magyarországi barlangok holocén üledékeinek malakofaunisztikai vizsgálata. — *Doktori értekezés*, Kossuth Lajos Tudományegyetem Debrecen, pp. 15–65.
- FÜKÖH L. 1979: Holocén barlangi puhatestűek vizsgálata. — *Karszt és Barlang* 1979 (1–2), pp. 5–10.
- FÜKÖH L. 1980: Adatok az Upponyi-szoros csigafaunájához. — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 6, pp. 137–145.
- FÜKÖH L. 1980: Észak-magyarországi barlangok holocén üledékeinek kvartermalakológiai vizsgálata. — *Soosiana* 8, pp. 85–88.
- FÜKÖH L. 1981: A Kis-kőháti-zsomboly holocén Mollusca-faunája. — *Soosiana* 9, pp. 5–8.
- FÜKÖH L. 1982: A holocén faunakutatás jelentősége a recens fauna feltárásában. — *Malakológiai Tájékoztató* 2, pp. 12–13.
- FÜKÖH L. 1983: A bükki holocén Molluscák állatföldrajzi csoportosítása. — *Malakológiai Tájékoztató* 3, pp. 37–39.
- FÜKÖH L. 1983: A Horváti-lik (Uppony) őslénytani ásatásának malakológiai eredményei. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 8, pp. 35–46.
- FÜKÖH, L. 1983: Holocene malacofaunistic examinations in the North Hungarian Hills. — *Abstracts Proceedings 8th Internat. Malacol. Congress, Budapest*, p. 40.
- FÜKÖH L. 1983: Negyedkori üledékek biosztratigráfiai vizsgálata az Eger-völgyében. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 8, pp. 31–34.
- FÜKÖH L. 1984: Adatok a mónosbéli (Bükk-hegység) édesvízi mészkő és mészsizap üledékek Mollusca-faunájához. — *Soosiana* 12, pp. 3–6.
- FÜKÖH L. 1984: Legányi Ferenc tudományos öröksége. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 1980–1981 (9), pp. 131–145.
- FÜKÖH, L. 1985: A New *Daudebardia* species of Holocene from the Bükk Mountains (North Hungary). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 10, pp. 15–16.

- FŰKÖH L. 1986: A Fertő-tó medenceüledékeinek biosztratigráfiai vizsgálata I. — *Malakológiai Tájékoztató* 6, pp. 19–34.
- FŰKÖH, L. 1986: Comparing the Holocene and the recent mollusc faunas of Hungary. — *Soosiana* 14, pp. 61–63.
- FŰKÖH, L. 1986: Quartermalakologische Untersuchungen holozäner Sedimente in nordungarischen Höhlen. — *Proceedings 8th Internat. Malacol. Congress, Budapest 1983*, pp. 81–83.
- FŰKÖH L. 1987: A Rejtekek I., kőfülke és a Petényi-barlang (Bükk-hegység) Mollusca-faunájának malakosztratigráfiai vizsgálata. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 12, pp. 9–13.
- FŰKÖH L. 1987: Adatok Magyarország negyedidőszaki Mollusca-faunájához. — *Malakológiai Tájékoztató* 7, pp. 11–17.
- FŰKÖH, L. 1987: Evolution of the Mollusca fauna of the Hungarian Uplands in the Holocene. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 49–56.
- FŰKÖH, L. 1988: Biostratigraphic Investigations in a Holocene Basin of Transdanubia. — In: PÉCSI, M., STARKEL, L. (eds): *Paleogeography of Carpathian Regions*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 125–133.
- FŰKÖH, L. 1988: Malakosztratigraphische Untersuchung der Bodenablagerungen im Fertő-Seebecken II. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 13, pp. 23–36.
- FŰKÖH, L. 1988: Recent Result of the Malacozatigraphical Investigations of the Holocene in Hungary. — *Kézirat*, Integrated Methods of Quaternary Research. Workshop, Budapest, pp. 1–8.
- FŰKÖH L. 1988: Újabb adatok a Rejtekek-környéke (Bükk-hegység) holocén Mollusca-faunájához. — *Malakológiai Tájékoztató* 8, pp. 11–14.
- FŰKÖH, L. 1988: Untersuchungen der holozänen Molluskenfauna im Gebiet des Balatons (Balatonederics, Lesence: Nádas-tó). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 13, pp. 15–24.
- FŰKÖH L. 1989: A Szilvásvárad: Szalajka-völgy (BNP) mésztufa üledékeinek malakosztratigráfiai vizsgálata. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 14, pp. 39–42.
- FŰKÖH, L. 1989: Der Gyraulus riparius (West, 1865) als Holozän periodeanzeiger Art (Gastropoda: Planorbidae). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 14, pp. 35–37.
- FŰKÖH L. 1990: A magyarországi holocén Mollusca-fauna fejlődéstörténete az elmúlt tízezer év során. — *Kandidátusi értekezés*, Mátra Múzeum, Gyöngyös, 118 p.
- FŰKÖH L. 1990: Egy Bükk-hegységi Zebrina detrita (O. F. Müll., 1774) populáció biometria vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 9, p. 30.
- FŰKÖH L. 1990: Egy késő-rézkori szemétködör (Mónosbél: mésztufa-bánya) malakofaunájának vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 9, pp. 27–29.
- FŰKÖH L. 1990: Előzetes jelentés a Górról: Kápolna-domb (Vas megye) régészeti lelőhely malakológiai vizsgálatáról. — *Kézirat*, Savaria Múzeum Régészeti Adattár, pp. 1–4.
- FŰKÖH, L. 1991: Examinations on Faunal-history of the Hungarian Holocene mollusc fauna (Characterization of the Succession Phase). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 16, pp. 13–28.
- FŰKÖH L. 1991: Holocén Mollusca-faunánk paleoökológiai és biosztratigráfiai vizsgálata. — *II. Magyar Ökológiai Kongresszus Keszthely (Proceedings)*, p. 45.
- FŰKÖH, L. 1991: The paleontological collection of Mátra Museum. — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991, pp. 301–305.
- FŰKÖH L. 1992: A Fertő-tó negyedidőszaki üledékeinek malakosztratigráfiai vizsgálata. — *Savaria* 20 (2), pp. 65–67.

- FŰKÖH L. 1992: A neolitikum emberének környezet átalakító tevékenysége a Mollusca-fauna tükrében. — *Lippay J. Tudományos Ülés Előadásai, Budapest (Proceedings)*, pp. 224–226.
- FŰKÖH, L. 1992: Examinations on faunal-history of the Hungarian Holocene Mollusc fauna (Characterization of the succession phase). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 16, pp. 13–28.
- FŰKÖH, L. 1992: Holocene Malacology in Hungary. — *11th Unit. Malacological Congress, Siena, Abstracts*, p. 115.
- FŰKÖH, L. 1992: Malacostratigraphical Investigation of the Late Quaternary Subsidized Zones of Hungary. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 17, pp. 97–106.
- FŰKÖH, L. 1992: The Holocene Mollusc fauna of the Bükk Mountains. — *Abstracta Botanica* 16 (2), pp. 101–108.
- FŰKÖH L. 1993: A Upponyi-szoros Zebrina detrita (O. F. Müll., 1774) populációinak biometria vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 12, pp. 87–90.
- FŰKÖH L. 1993: Adatok a Szentléleki-völgy (Bükk hg.) holocén Mollusca-faunájához. — *Acta Academiae Agriensis, Nova Series* 21, Supplement (1), pp. 216–222.
- FŰKÖH, L. 1993: Holocene malakofaunal assemblages in Hungary. — *Scripta Geologica Special Issue* 2, pp. 121–125.
- FŰKÖH L. 1993: Kvartermalakológiai vizsgálatok Somogy megyében I. — *Malakológiai Tájékoztató* 12, pp. 87–90.
- FŰKÖH, L. 1993: Main features of the development of the Hungarian Holocene mollusc fauna. — *Malakológiai Tájékoztató* 12, pp. 15–19.
- FŰKÖH L. 1994: A magyarországi középhegységi holocén mollusca fauna zoogeográfiai vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 13, pp. 9–43.
- FŰKÖH, L. 1995: Holocene malacostratigraphy in Hungary. — In: FŰKÖH, L., KROLOPP, E., SÜMEGI, P.: Quaternary malacostratigraphy in Hungary. *Malacological Newsletter* 1. Gyöngyös, 219 p.
- FŰKÖH, L. 1996: History of the Hungarian Holocene Mollusc Fauna. — *GeoJournal* 36 (2), pp. 255–260.
- FŰKÖH L., GERA I., KÖRMENDI Á. 1985: Adatok a Csunya-völgy (Bükk hg.) Mollusca-faunájához. — *Malakológiai Tájékoztató* 5, pp. 15–22.
- FŰKÖH L., KORDOS L. 1977: Jelentés az Uppony Horváti-lik 1977. évi őslénytani ásatásáról. — *Az Egri Múzeum Évkönyve* 15, pp. 21–32.
- FŰKÖH L., KORDOS L. 1980: Jelentés az Uppony Horváti-lik 1978. évi őslénytani ásatásáról. — *Az Egri Múzeum Évkönyve* 16–17, pp. 21–43.
- FŰKÖH L., KROLOPP E. 1983: A Muflon-barlang negyedkori üledékeinek malakológiai vizsgálata. — *Soosiana* 10–11, pp. 31–37.
- FŰKÖH, L., KROLOPP, E. 1983: Holocene lacustran fauna from Sárrét in County Fejér, Hungary. — *Abstracts Eight International Malacological Congress, Budapest*, 41 p.
- FŰKÖH L., KROLOPP E. 1984: A Csunya-völgy I. sz. sziklaüreg mollusca-faunája. — *Malakológiai Tájékoztató* 4, pp. 54–58.
- FŰKÖH L., KROLOPP E. 1985: A kőlyuk-II.-barlang (Hillebrand Jenő-barlang), csigafaunája. — *Folia Historico Naturalis Musei Matraensis* 10, pp. 17–24.
- FŰKÖH, L., KROLOPP, E. 1985: Verzeichnis der holozänen Molluscen Ungarns. — *Soosiana* 13, pp. 145–146.
- FŰKÖH L., KROLOPP E. 1986: Adatok a Bükk-hegységi Csunya-völgy és környékének holocén Mollusca-faunájához. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 11, pp. 1–6.
- FŰKÖH, L., KROLOPP, E. 1986: Holocene lacustran fauna from Sárrét, Hungary. — *Proceedings of the Eighth Internat. Malacological Congress 1983, Budapest*, pp. 85–86.

- FÜKÖH L., KROLOPP E. 1989: Gebhardt Antal pleisztocén malakológiai anyagának revíziója és értékelése. — *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 33, pp. 43–51.
- FÜKÖH L., KROLOPP E. 1992: A Kálmán-réti zsomboly holocén üledékeinek malakológiai vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 11, pp. 37–44.
- FÜKÖH, L., KROLOPP, E., SÜMEGI, P. 1995: Quaternary Malacostratigraphy in Hungary. — *Malacological Newsletter* 1, 219 p.
- FÜLÖP J. 1954: A tatai mezozoós alaphegységgrög földtani vizsgálata. — *Földtani Közöny* 84, pp. 309–325.
- FÜLÖP J. 1968: A földtani térképezés története, helyzete és feladatai Magyarországon. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 2 (1–2), pp. 27–46.
- FÜLÖP J. 1972: A rétegtan alapvető kérdései tanulmányozásának időszerűsége (elnöki vitaindító). — *Őslénytani Viták* 19, pp. 5–9.
- FÜLÖP, J. 1973: Funde des prähistorischen Silexgrubenbaues am Kalvaria-Hügel von Tata. — *Acta Archaeologica* 25, pp. 1–25.
- FÜLÖP J. 1975: Tatai mezozoós alaphegységgrögök. — *Geologica Hungarica series Geologica* 16, 225 p.
- FÜLÖP J. 1979: A földtani kutatás helyzete és feladatai. — *Földtani Közöny* 109 (3–4), pp. 319–326.
- FÜLÖP J. 1984: *Az ásványi nyersanyagok története Magyarországon*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 180 p.
- FÜLÖP J. (főszerk.) 1984: *Magyarország földtani térképe, M=1:500 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- FÜLÖP J. 1989: *Bevezetés Magyarország geológiájába*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 246 p.
- FÜLÖP J., BARNABÁS K., BÖJTÖSNÉ VARRÓK K., CSEH-NÉMETH J., GÉCZY B., GIDAI L., HÓDI M., GÓCZÁN F., JÁMBOR Á., JUGOVICS L., KNAUER J., KÓKAY J., KONDA J., KOPEK G., MAJOROS GY., MOLDVAY L., NAGY E., ORAVECZ J., SZABÓ J., SZABÓNÉ DRUBINA M. 1969: *Földtani kirándulás A Dunántúli Középhegységben*. — Kárpát-Balkán Földtani Asszociáció IX. Kongresszusa. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 47 p.
- FÜLÖP, J., CSÁSZÁR, G., HAAS, J. 1984: On the present state of stratigraphic research in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 26 (3–4), pp. 171–186.
- FÜLÖP J., CSÁSZÁR G., HAAS J., JOCHÁNÉ EDELÉNYI E. (szerk.) 1975: *A rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei. A Nemzetközi Rétegtani Osztályozási Albizottság (ISSC), irányelveinek figyelembevételével és a Magyar Rétegtani Bizottság állásfoglalása alapján*. — Magyar Rétegtani Bizottság, Budapest, 32 p.
- FÜLÖP J., GÉCZY B., KONDA J., NAGY E., FÖLDI M., HETÉNYI R., NAGY I., SZABÓ Z., VÍGH G., VÖRÖS A. 1969: *Földtani kirándulás a Mecsek-hegységben, a Villányi-hegységben és a Dunántúli-középhegységben*. — Mediterrán Jura Kollokvium, Budapest, 1969. IX. 3–8. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 70 p.
- FÜLÖP J., TASNÁDI KUBACSKA A. 1969: *100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet*. — A Magyar Állami Földtani alkalmi kiadványa, 274 p.
- FÜZES M. 1990: A földművelés kezdeti szakaszának (neolitikum és rézkor) növényleletei Magyarországon. — *Tapolcai Városi Múzeum Közleményei* 1, pp. 139–238.
- FÜZES M. 1991: A Dunántúl korai növénytermesztése és növényleletei. A Starčevo kultúra és a Tapolcai csoport. — *Bibliotheca Musei Tapolcensis* 1, pp. 267–362.

- GAÁL I. 1910: A *Valvata antiqua* Sow. a magyar faunában (Válaszul Kormos Tivadar dr. úr megjegyzésére). — *Földtani Közöny* 40, pp. 169–170.
- GAÁL I. 1910: Újabb adatok a *Campylaea banatica* (Partsch) Rm. pleisztocén korú elterjedéséhez. — *Földtani Közöny* 40, pp. 166–169.
- GAÁL I. 1918: Tanulmányok a magyarországi fosszilis Limidákról. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 16, pp. 245–282.
- GAÁL I. 1927: A diluviális gerincesek egyik leggazdagabb barlangi lelőhelye Magyarországon. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 59, pp. 178–181.
- GAÁL I. 1927: Az európai oroszlán. — *Természettudományi Közöny* 59, pp. 413–414.
- GAÁL I. 1928: A bajóti Kiskőoldal barlangjának diluviális emlősfanája. — *Állattani Közlemények* 25, pp. 151–154.
- GAÁL I. 1928: A diluvium kultúrfokozatainak a földtani szintekkel való összeegyeztetése. — *Természettudományi Közöny* 60, pp. 182–183.
- GAÁL I. 1928: A kincstári alföldi mélyfúrások. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 60, pp. 153–170.
- GAÁL I. 1928: A legújabb monori mammothlelet. — *Természettudományi Közöny* 60, p. 182.
- GAÁL I. 1928: Az ősember ékszerei. — *Természettudományi Közlemények*, pp. 342–343.
- GAÁL I. 1929: A magyar barlangkutató és jelentősége. — *Természet* 25, pp. 203–206.
- GAÁL I. 1929: Diluviális emlésmaradványok Bajót eddig ismeretlen barlangjából. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 25, pp. 1–10.
- GAÁL I. 1930: A debreceni mélyfúrás. — *A debreceni mélyfúrás eddigi és várható eredményeiről* 5. 1930, p. 87. és 302.
- GAÁL I. 1930: A harmadik bajóti barlang diluviális faunája. — *Természettudományi Közöny* 62, január–március, 177. pótfüzet, p. 85.
- GAÁL I. 1930: A ságvári felső diluviális lösztelep. II. A ságvári Lukosdomb földtani alkotása. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 215–217.
- GAÁL I. 1931: A háziasítás legkezdetlegesebb fokának bizonyítékai a Tisza-parti ásásokból. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 232–234.
- GAÁL I. 1931: A hódmezővásárhelyi neolitikumi telep gerinces maradványai. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 27, pp. 259–277.
- GAÁL I. 1931: Az 1931. évi ságvári ásások eredményei. II. A diluviális faunára vonatkozó néhány újabb megfigyelés. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 242–244. és 343–344.
- GAÁL I. 1932: A ságvári felső-diluviális őstelep gerincesmaradványai. — *Természettudományi Közöny* 64, pótfüzet, p. 35.
- GAÁL, I. 1932: Der geologische Aufbau der Umgebung von Hajdósoboszló. — *Archív für Protistenkunde* 79, 76 p.
- GAÁL I. 1933: A jávorszarvas legrégebb csontmaradványa Magyarországon. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 65, pp. 19–22.
- GAÁL I. 1933: A pézsmatulok Magyarország diluviális földjén. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 65, pp. 129–131.
- GAÁL I. 1933: A szuhogyi diluviális emlésmaradványok. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 65, április–szeptember, 190–191. pótfüzet, pp. 65–71.

- GAÁL I. 1934: A bajóti barlangok diluviális faunájának néhány érdekes vonása. — *Barlangvilág* 4 (1), pp. 15–16.
- GAÁL I. 1934: A diósgyőri barlang diluviális faunája. — *Barlangvilág* 4 (2), p. 22.
- GAÁL I. 1934: A diósgyőri Tapolca-barlang negyedkori emlősei. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 66, pp. 129–136.
- GAÁL I. 1934: A Gerecse-hegység egyik legérdekesebb barlangcsoportja. — *Földgömb* 5, 9 p.
- GAÁL I. 1934: A neandervölgyi ősember (*Homo primigenius*) újabb csontmaradványai Magyarország földjén. — *Természettudományi Közlöny* 66, pótfüzet, pp. 87–89.
- GAÁL I. 1935: A bánhidai Szelim-barlang ásatása. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 67, pp. 49–63.
- GAÁL I. 1935: A Szelim-barlang ásatásának eredményeiről. — *Barlangvilág* 5, pp. 27–29.
- GAÁL I. 1936: A Szelim-barlang ásatásának újabb eredményei. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 68, pp. 42–43.
- GAÁL I. 1937: A dunántúli szénhidrogénkutatások. — *Debreceni Szemle*, 1937, pp. 165–166.
- GAÁL I. 1937: A Szelim-barlang mondája a barlangkutatás megvilágításában. — *Földgömb* 8, pp. 131–137.
- GAÁL I. 1937: A Szelim-barlangban újabban végzett ásatások eredményeiről. — *Barlangvilág* 7, p. 27.
- GAÁL I. 1938: Európa leghosszabb cseppkőbarlangja: a Nagy-Baradla. — *Természettudományi Közlöny* 70, pp. 744–752.
- GAÁL I. 1938: Mi a „pannon” s mi a „pontusi”? — *Bányászati és Kohászati Lapok* 71 (86), pp. 357–365.
- GAÁL I. 1938: Milyen gyorsan képződnek a cseppkő-csapok? — *Természettudományi Közlöny* 70 (12), p. 768.
- GAÁL I. 1938: Milyen kőzetekből és ásványokból csinálták szerszámaikat a Szelim-barlang őslakói? — *Természettudományi Közlöny* 70, pp. 474–480.
- GAÁL I. 1939: A Föld és az élet története. — Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest. *A természet világa* 4, 391 p.
- GAÁL I. 1939: A szilicei jegesbarlang. — *Természettudományi Közlöny* 71, pp. 25–28.
- GAÁL I. 1940: Újabb kutatások a szilicei-jegesbarlangban. — *Természet* 36, pp. 103–106.
- GAÁL I. 1941: A Riss-Würm jégközi korszak éghajlatváltozása. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 73, pp. 173–176.
- GAÁL I. 1941: Csillagászati számításokat igazoló földtani megfigyelések. — *Természettudományi Közlöny* 73 (5), pp. 190–205.
- GAÁL, I. 1941: Das Klima des ungarischen Moustérien im Spiegel seiner Fauna. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 34, pp. 31–53.
- GAÁL, I. 1942: Nochmals über das Moustérien-Klima. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 35, pp. 130–136.
- GAÁL I. 1943: A bánhidai Szelim-barlang „hienás réteg”-e. — *Földtani Közlöny* 73, pp. 430–447.
- GAÁL I. 1943: A neandervölgyi ősemberfaj csontmaradványai Magyarország földjén. — *Búvár* 9, pp. 234–235.
- GAÁL I. 1944: A bánhidai Szelim-barlang „barlangi lösz”-éről és állatvilágáról. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 76, pp. 108–112.
- GAÁL I. 1947: Pleisztocén emlőscsoportok váltakozásáról és az interstadiálisokról. — *Földtani Közlöny* 77, pp. 75–80.
- GAÁL I. 1952: Újabb részletek a diluvium éghajlatának ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 82 (7–9), pp. 237–249.

- GAÁL I., KOLOSVÁRY G. 1936: Állati maradványok a biai őstelepről. — *Délvidéki Szemle*, pp. 113–119.
- GAÁL, L. 1992: Research of pseudokarstic caves of Cerová Vrchovina (South Slovakia) in the last century, Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. — *Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 27–28.
- GAÁL, L. 1996: Antropic Influences on the Caves Ecosystems. — *Abstracts. I. Symposium on Research, Conservation, Management. Jósvafő*, 1996, p. 14.
- GÁBORI-CSÁNK, V. 1968: *La station du paléolithique moyen d'Érd-Hongrie*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 277 p.
- GÁBORI-CSÁNK, V. 1978: Une oscillation climatique á la fin du würm en Hongrie — *Acta Archeologica Hungarica* 30, pp. 3–11.
- GÁBORI-CSÁNK, V. 1983: La grotte Remete "Felső" (Superieure), et le "Szeletien de Transdanubie". — *Acta Archeologica Hungarica* 35 (3–4), pp. 249–285.
- GÁBORI-CSÁNK V. 1989: Európa legrégebb bányászati emléke Farkasréten. — *Magyar Tudomány* 96 (34), 1, pp. 13–21.
- GÁBORI-CSÁNK V. 1991: Az érdi ősemberi telep. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 10, Érd, 1991, pp. 47–51.
- GÁBORI M. 1951: A paleolitikum csontipara Magyarországon. — *Archeológiai Értesítő* 78, pp. 7–18.
- GÁBORI M. 1954: A pilisszántói kőfülke magdaléni kulturája és eredete. — *Archeológiai Értesítő* 81, pp. 3–8.
- GÁBORI M. 1954: Paleolitikus löszleleteink kultúra- és kormeghatározásáról. — *Archeológiai Értesítő* 81, pp. 99–103.
- GÁBORI M. 1956: Az epipaleolitikum lelőhelye Honton. — *Archeológiai Értesítő* 83, pp. 125–138.
- GÁBORI M. 1956: Mezolitikus leletek Sződligetről. — *Archeológiai Értesítő* 83, pp. 177–182.
- GÁBORI, M. 1957: Die Fundstelle des Aurignacien in Sahy-Parassa au der ungarisch-tschechoslovakischen Grenze. — *Slovenska Archeologia* 5, pp. 253–270.
- GÁBORI M. 1958: A Remete-barlang ásatásának eredményei. A magyar késői paleolitikum kérdései. — *Budapest Régiségei* 18, pp. 9–52.
- GÁBORI, M. 1963: Beiträge zum Paläolitikum des Donau-Gebietes. — *Acta Archeologica Hungarica* 16, pp. 173–186.
- GÁBORI, M. 1968: Mesolithischer Zeltgrundriss in Sződliget. — *Acta Archeologica Hungarica* 20, pp. 33–36.
- GÁBORI M. 1969: Magyarország őskorának áttekintése. — *Földrajzi Közlemények* 17 (3), pp. 205–217.
- GÁBORI, M. 1976: *Les civilisation du Paléolithique moyen entre les Alpes et l'Oural*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 276 p.
- GÁBORI, M. 1980: Paleolit i mezolit. — In: TITOV, V. S., ERDÉLYI, I. (eds): *Arkheologiya Vengrii*, Moskva, pp. 29–72.
- GÁBORI M. 1981: Az ősember korának kutatása Magyarországon. — *Magyar Tudományos Akadémia* (II) 30 (1), pp. 91–109.
- GÁBORI M. 1984: A régibb kőkor Magyarországon. — In: BARTHA A., SZÉKELY GY. (főszer.): *Magyarország története I/1*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 69–115.
- GÁBORI, M., GÁBORI, V. 1958: Das erste paläolithische Housgrundriss in Ungarn. — *Acta Archaeologica* 9, pp. 19–34.
- GÁBORI M., GÁBORI-CSÁNK V. 1977: A magyar középső paleolitikum ökológiája. — *Földrajzi Közlemények* 101, pp. 183–187.

- GÁBORI, M., GÁBORI-CSÁNK, V. 1957: Études archeologiques et stratigraphiques dans les station de loess paleolithiques de Hongrie. — *Acta Geologica Hungarica* 8, pp. 157–186.
- GÁBORNÉ JÓREND J., PINTÉR M. 1976: Talajvízszennyezés Alsónémediben. — *Középdunavölgy Vízgazdálkodása*, 1976 (1), pp. 41–45.
- GABRIEL A. 1970: A lefolyás és erózió mértéke néhány növény alatt és egyes művelési módok esetén. — *Agrártudományi Egyetem Közleményei* 1970, pp. 69–80.
- GÁBRIS GY. 1970: A Sajó–Hernád-hordalékkúp geomorfológiai problémái. — *Kézirat*. Egyetemi doktori disszertáció, 84 p.
- GÁBRIS GY. 1970: Fiatal medervátozások kutatásának módszerei a Sajó hordalékkúpjának példáján. — *Földrajzi Közlemények* 18 (4), pp. 294–303.
- GÁBRIS GY. 1985: Az Alföld holocén paleohidrológiai vázlata. — *Földrajzi Értesítő* 34 (4), pp. 391–408.
- GÁBRIS GY. 1986: A vízhálózat geomorfológiai célú elemzése. — *Kandidátusi értekezés*, 161 p.
- GÁBRIS GY. (1986): A vízhálózat és a szerkezet összefüggései. — *Földtani Közöny* 116, pp. 45–56.
- GÁBRIS GY. 1986: Alföldi folyóink holocén vízhozama. — *Alföldi Tanulmányok* 10, pp. 35–52.
- GÁBRIS GY. 1987: Néhány gondolat a vízhálózat-sűrűséget meghatározó tényezők vizsgálatáról. Thoughts on the investigation of factors controlling drainage density. — *Földrajzi Közlemények* 35 [111] (1–2), pp. 26–34.
- GÁBRIS GY., MIHALICS J. 1971: Adatok az Őrség és a Vendvidék ivóvízellátási problémáihoz. — *Földrajzi Értesítő* 20 (1), pp. 121–129.
- GÁDOROS M. 1964: Műszeres vizsgálatok a karsztos beszívargások megfigyelésére. — *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Közleményei* 10, pp. 99–107.
- GÁDOROS M. 1989: A barlangi-, külszíni és a lakásklíma összehasonlítása. — *Barlangklimatológia, Barlangterápia* 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989, pp. 35–41.
- GÁDOROS, M. 1989: A history of Hungarian speleoclimatology. — *Karszt és Barlang*, Special Issue, pp. 77–79.
- GAJDOS I., PAP S. 1977: Töréses formaalakulás lehetőségei az alföldi pliocén üledékekben. — *Földtani Közöny* 107 (3–4), pp. 437–456.
- GAJDOS, L., CSOLLE, E., SZILÁGYI, F. 1989: Radioisotopindikation in der Strecke zwischen dem Minerva-Wasserschlinger und der Jósza-Quellengruppe im Baradla-Höhlensystem. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*. II, pp. 542–544.
- GÁL D. 1992: A Duna jobb parti töltésének szakadása. — *Vízügyi Közlemények* 74 (2), pp. 226–235.
- GÁLFFY J. 1910: A paleolith emberre vonatkozó miskolci kutatások. — *Természettudományi Közöny* 42, p. 822.
- GALLI L. 1951: A lösztalajok keletkezése és tulajdonságuk mérnöki szempontból. — *Közlekedési és Mélyépítéstudományi Szemle* 1, pp. 271–274.
- GALLI L. 1952: A dunai és balatoni magaspartok állékonyságának törvényszerűségei. — *Hidrológiai Közöny* 32, pp. 409–415.
- GALLI L., VITÁLIS GY. 1972: Hegy- és dombvidékek légifényképeinek vízföldtani és műszaki értelmezése. — *Hidrológiai Közöny* 52 (10), pp. 419–427.
- GALLUS S. 1936: A nagy-téti neolitikus sír. — *Archeológiai Értesítő* 63, pp. 85–86.
- GALLUS S. 1936: Ásatások Ságvárott 1932 és 1935-ben. — *Archeológiai Értesítő* 63, pp. 67–70.
- GALLUS S. 1940: A kőkori edényművesség magyar emlékei. — *Búvár* 6, pp. 138–141.
- GÁNTI T. 1957: A barlangok keletkezésének kémiai vonatkozásai. — *Hidrológiai Közöny* 87 (3), pp. 285–288.
- GÁNTI T. 1957: A naszályi karszt. — *Hidrológiai Közöny* 37 (4), pp. 380–384.
- GARÁDY V. 1926: A jégvilág óriásai. — *A Természet* 22, p. 49.

- GÁRDONYI J. 1932: A régi felsőrendű szintezési alappontok magasságainak változásai. — *Geodéziai Közlöny*, pp. 93–106.
- GÁSPÁR J. 1924: A palaeanthropológia új iránya. — *Természettudományi Közlöny* 56, p. 87.
- GÁSPÁR L. 1953: Az ősmaradványok kormeghatározása és a rádiokarbon-módszer. — *Természet és Technika* 112 (11), pp. 660–663.
- GÁSPÁR M. 1925: Újabb elméletek a pleisztocénról. — *Doktori értekezés*, Pázmány Péter Tudományegyetem Földtani Tanszék, Budapest.
- GASPARIK, M. 1993: Late Pleistocene Gastropod and Vertebrate fauna from Tokod (NE Transdanubia, Hungary). — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 16, pp. 89–116.
- GASPARIK, M. 1998: A tokodi édesvízi mészkő összlethez kapcsolódó felső pleisztocén korú gerinces fauna vizsgálatának új eredményei. — In: PÁLFY J. (szerk.): *Program. Előadaskivonatok. Kirándulásvezető. 1. Magyar őslénytani Vándorgyűlés, Tata*, p. 5.
- GASPARIK, M. 1998: Süttő, Diósvölgyi bánya. — In: PÁLFY J. (szerk.): *Program. Előadaskivonatok. Kirándulásvezető. 1. Magyar őslénytani Vándorgyűlés, Tata*, pp. 22–23.
- GATTER I. 1987: A karbonátos kőzetek érköltéseinek és a barlangok hévizes kiválásainak folyadékzárvány-vizsgálata. — *Karszt és Barlang* 1, pp. 9–17.
- GAZDAPUSZTAI GY. 1957: A Körös kultúra lakótelepe Hódmezővásárhely-Gorzsán. — *Archeológiai Értesítő* 1957, pp. 3–13.
- GAZDAPUSZTAI GY. 1957: Kőkorszaki mécses Hódmezővásárhelyen. — *Archeológiai Értesítő* 1957, pp. 211–213.
- GEBHARDT A. 1931: Az Abaligeti-barlang életvilága. — *A természet* 27, pp. 188–190.
- GEBHARDT A. 1933: A mánfai barlang fiziógrafiája. — *Barlangvilág* 3 (1),
- GEBHARDT A. 1959: A Mecsek-hegység és a Harsányi-hegy jégkori Mollusca-faunája. — *Janus Pannonius Múzeum Évk. 1958*, pp. 5–30.
- GEBHARDT A. 1960: Cönológiai vizsgálatok a Mecsek-hegység patakjai mentén elterjedt mollusca-állományon. — *Állattani Közlemények* 1960 (3–4), pp. 69–86.
- GÉCZY B. 1972: *Ősnövénytan*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 356 p.
- GÉCZY, B. 1973: Plate tectonics and paleogeography in the East-Mediterranean Mesozoic. — *Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 17, pp. 421–428.
- GÉCZY B. 1979: *Ősállattan*. — Egyetemi jegyzet, pp. 1–454.
- GÉCZY B. 1984: *Őslénytan*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 474 p.
- GÉCZY B. 1986: *Őslénytan* (II. kiadás). — Tankönyvkiadó, Budapest, 474 p.
- GEDEON I.-NÉ, NAGY G. 1966: *A Dorogi-medence földtani térképe, Esztergom-DNy (észlelési térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GEDEONNÉ RAJETZKY M. 1971: A Badacsony–Szigliget közti terület pannon utáni fejlődéstörténete mikromineralógiai vizsgálatok alapján. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 353–371.
- GEDEONNÉ RAJETZKY M. 1973: A Mindszenti és Csongrádi kutatófúrások mikromineralógiai vizsgálata, különös tekintettel az anyagszállítás egykori irányaira. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, pp. 169–184.
- GEDEONNÉ RAJETZKY M. 1973: Fosszilis folyóvízi üledékek mikromineralógiai spektrumának értelmezése recens hordalékvizsgálatok alapján. — *Földtani Közlöny* 103 (3–4), pp. 285–293.
- GEDEONNÉ RAJETZKY M. 1976: Adatok az Észak-Alföld üledékösszetételének ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 181–194.
- GEDEONNÉ RAJETZKY M. 1976: Pliocénvégi-negyedkori üledékciklusok mikromineralógiai spektruma a Szarvas–I. sz. fúrásban. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, pp. 171–183.

- GEIGER J. 1989: Delta progradációs nagyciklusok az alföldi pannóniai (s.l.) medence feltöltődésében az üledékes kőzettest-morfológiai vizsgálatok alapján. — *Földtani Közlöny* 118 (3), pp. 219–238.
- GEIGER, J., RÉVÉSZ, I. 1987: Genetic model of post-Sarmatian sedimentation in the Great Hungarian Plain. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 70, pp. 245–251.
- GELLAI M., BAROSS, G. 1996: Fejezetek és gondolatok a földtani természetvédelem kialakulásáról, tartalmáról (és mai helyzetéről), avagy a hazai földtani természetvédelem 569 éve. — *Földtani Közlöny* 125 (1), pp. 149–165.
- GELLERT J. F. 1963: Adalékok a kínai lösz kérdéséhez. — *Földrajzi Közlemények* 11, pp. 130–135.
- GEŐCZE S. 1895: A jégkor és a harmadkori ember. — *Természettudományi Közlemények*, pp. 422–435.
- GEREI, L. 1973: Large-scale (farm), soil maps in Hungary. — *Bulletin of the IXth Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association. Vol. IV.*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 327–331.
- GEREI, L. 1986: Geomorphology and pedology. — In: PÉCSI M., LÓCZY D. (eds): *Physical geography and geomorphology in Hungary. Theory-Methodology-Practice* 38, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 61–65.
- GEREI, L. 1990: Mineralogy of salt affected soils in Hungary. — *Proceedings of 14th Congress of International Soil Science Society. Commission VII. Kyoto 12–18 August 1990*, pp. 66–71.
- GEREI L. 1992: A Duna-Tisza közti homoktalajok termékenységének néhány problémája. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 127–133.
- GEREI, L. BALOGH, J., REMÉNYI, M.-NÉ: 1996: Determination of Carbonate Content in some Representative Loess-Paleosol Profiles. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 187–188.
- GEREI L., DARAB K., REMÉNYI M., PÁRTAY G. 1966: Talajmineralógiai folyamatok a Konyári-tó szikes talajaiban. — *Agrokémia és Talajtan* 16 (3), pp. 263–270.
- GEREI L., MÁRTON F., PÉCSI M., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1988: Ciklikus éghajlatváltozás és rosszabbodás visszatükröződése a magyarországi löszök és eltemetett talajok sorozatában. — *Időjárás* 92 (2–3), pp. 13–18.
- GEREI, L., PÉCSI-DONÁTH É., REMÉNYI M.-NÉ 1982: Mineralogical investigation of the fossil soils of the Plio-Pleistocene piedmont sediments. — In: PÉCSI M. (ed.): *Quaternary studies in Hungary, Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 24, INQUA Hungarian National Committee. Geographical Research Institute of Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 83–93.
- GEREI L., PÉCSI-DONÁTH É., REMÉNYI M.-NÉ 1983: Hegylábfelszíni üledéken kialakult fosszilis talajok és köztes üledékeik újabb elemző vizsgálatai. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 399–410.
- GEREI, L., PÉCSI-DONÁTH, É., REMÉNYI, M.-NÉ, SCHWEITZER F., SZEBÉNYI E. 1985: Mineralogical observations on the Paks-Dunakömlőd Loess Plateau. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and the Quaternary. Chinese and Hungarian case studies. Studies in Geography in Hungary* 18, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 83–91.
- GEREI L., RAKONCZAI J. 1985: A szabadkígyósi puszta talajainak röntgendiffrakciós vizsgálata. — *Alföldi Tanulmányok* 9, pp. 33–53.
- GEREI, L., REMÉNYI, M., PÉCSI-DONÁTH, É. 1979: Mineralogical analysis of the borehole drilled 1978 on the loess plateau of Dunakömlőd. — *Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 22 (1–4), Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 501–511.
- GEREI, L., REMÉNYI, M.-NÉ 1995: Determination of the mineral composition of similar types of paleosols intercalated in loess sequences. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 189–191.
- GEREI, L., REMÉNYI, M.-NÉ 1995: Utilisation of loess for soil amelioration. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 281–283.

- GEREI L., REMÉNYI M.-NÉ, ZENTAY T. 1983: A Duna–Tisza köze déli része homoktalajai tápanyaghordozó ásványainak vizsgálata a homokterületek hasznosítása, meliorálhatósága szempontjából. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 509–510.
- GEREI L., REMÉNYI M.-NÉ, ZSUPOSNÉ OLÁH Á. 1991: Különböző löszszelvényekben lévő, azonos genetikájú fosszilis talajok ásványi összetétele. — *Agrokémia és Talajtan* 40 (1–2), pp. 71–76.
- GEREI L., ZENTAY, T. 1985: *Trace element supply of calcareous sand soils in the great Hungarian plain*. — IX. Trágyázási Világkongresszus kiadványa (CIEC Congress IX. Budapest), III. Göttingen, 12 p.
- GEREI L., ZENTAY T. 1989: Helyben fellelhető, agyagásványtartalmú javítóanyagok hatása a karbonátos talajokra. — *Agrokémia és Talajtan* 38 (1–2), pp. 74–76.
- GEREI L., ZENTAY T. 1991: Karbonátos homoktalajok és ásványi összetételük jelentősége. — *Agrokémia és Talajtan* 40 (1–2), pp. 60–64.
- GEREI L., ZENTAY, T. 1994: Properties of calcareous sandy soil and their reclamation. — *Agrokémia és Talajtan* 43 (1–2), pp. 222–230.
- GEREI L., ZENTAY T., BALOGH J. 1985: A Duna–Tisza közti homoktalajok néhány vízgazdálkodási tulajdonságának vizsgálata. — *Földrajzi Értesítő* 34 (1–2), pp. 123–132.
- GERGELY F. 1938: Geomorfológiai megfigyelések az Északi-Bakony területén. — Budapest, 60 p.
- GERGELY, L. 1996: PC-processing of the speleological bibliography. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management 1996*, p. 16.
- GERGELYFFY L.-NÉ (szerk.) 1955: Betűrendes mutató a Magyar Állami Földtani Intézet 1955. január 1-ig megjelent kiadványaihoz. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 1955*, 147 p.
- GERLÓCZY GY., DULÁCSKA G. (szerk.) 1879: Budapest és környéke: természetrajzi, orvosi és közmívelődési leírása. I–III. — Magyar Királyi Egyetemi Nyomda, Budapest, 528 p.
- GERNER P. 1992: Recens kőzetfeszültség a Dunántúlon, Recent stress field in Transdanubia (Western Hungary). — *Földtani Közlöny* 122 (1), pp. 89–105.
- GESELL S., SCHAFARZIK F. 1885: *Mű- és építőipari tekintetben fontosabb magyarországi kőzetek részletes katalógusa*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 139 p.
- GESZLERNÉ SZENTPÁLI Á. 1987: Megjelent Heves megye Vízföldtani Atlasza. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1987 október, pp. 40–41.
- GESZLERNÉ SZENTPÁLI Á., SAJGÓ Zs., SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P. 1990: Gyöngyös és vonzáskörzetének rétegvízszervezési lehetőségei. — *Hidrológiai Közlöny* 6, pp. 342–352.
- GESZLERNÉ SZENTPÁLI Á., SAJGÓ Zs., SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P. 1992: Hatvan és vonzáskörzetének rétegvízszervezési lehetőségei. — *Hidrológiai Közlöny* 72 (4), pp. 211–223.
- GEYH, M. A., SCHWEITZER F., VÉRTES L., VOGEL, J. C. 1969: A magyarországi würmi eljegesedés új kronológiai adatai. — *Földrajzi Értesítő* 18 (1), pp. 5–18.
- GHEITH A. 1984: A dévaványai fűrásban feltárt üledékek eredete geokémiai és ásványtani vizsgálatok alapján. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 169–179.
- GIDAI L. 1962: *A Dorogi-medence földtani térképe, Sárísáp (észlelési térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GIDAI L. 1962: *A Dorogi-medence földtani térképe, Sárísáp (földtani térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GIDAI L. 1964: *A Dorogi-medence földtani térképe, Tokod (észlelési térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GIDAI L. 1964: *A Dorogi-medence földtani térképe, Tokod (földtani térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GIDAI L. 1968: *A Dorogi-medence földtani térképe, Nagysáp (észlelési térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- GIDAI L. 1968: *A Dorogi-medence földtani térképe, Nagysáp (földtani térkép), M=1:10 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GIDAI L. 1968: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez Tokod, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 45 p.
- GIDAI L. 1970: *A Dorogi-medence földtani térképe, Mogyorósbánya (földtani térkép), M=1:10 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GIDAI L. 1971: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez Nagysáp, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 37 p.
- GIDAI L. 1972: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez Sárísáp, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 41 p.
- GIDAI L. 1973: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez Mogyorósbánya, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 42 p.
- GIZELLA, T. 1971: Quantitative investigations on microphytobenthos in 25 transversal sections of Lake Balaton. Mennyiségi mikrofitobentosz vizsgálatok a Balaton 25 harántszelvényén az 1968. évi szeptemberi gyűjtések alapján. — *Annales Instituti Biologici, Tihany*, 38, pp. 269–283.
- GLASER L. 1939: Az Alföld régi vízrajza és a települések. — *Földrajzi Közlemények* 67 (4), pp. 297–307.
- GÓCZÁN L. 1955: A Szentendrei sziget geomorfológiai fejlődéstörténete. — *Földrajzi Értesítő* 4 (3), pp. 301–318.
- GÓCZÁN L. 1958: Budapest és környéke talajai. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti földrajza*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 379–398.
- GÓCZÁN L. 1958: Budapest környékének növénytakarója. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti földrajza*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 311–366.
- GÓCZÁN L. 1958: Budapest ösvízrajzi képe. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 421–427.
- GÓCZÁN L. 1958: Dunakeszi–Fót–Mogyoród környéke. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 282–286.
- GÓCZÁN L. 1960: A Tapolcai-medence kialakulástörténeti problémái. — *Földrajzi Értesítő* 9 (1), pp. 1–30.
- GÓCZÁN L. 1960: Közép-Nyugat-Dunántúli felszínfejlődési problémák. — *A Magyar Földrajzi Társaság XIV. Vándorgyűlése, Zalaegerszeg 1960. szept. 10–12., MFT*, pp. 27–30.
- GÓCZÁN L. 1962: A Marcal-medence (Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése). — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 58–60.
- GÓCZÁN, L. 1963: Die Bildung des Beckens von Tapolca (Ungarische Daten zur Bestätigung des Donau-Glazials). — *IGU Session of Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide. (Természetföldrajzi Dokumentáció Budapest, 1963. 2. X (1–3.))*.
- GÓCZÁN, L. 1964: Les sols de Hongrie. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. Guide d'excursion, Akademia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum (Természetföldrajzi Dokumentáció), Budapest*, pp. 185–191.
- GÓCZÁN L. 1966: A Marcal-medence talajföldrajza. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 410 p.
- GÓCZÁN L. 1967: A kor szerepe a Marcal-medence talajainak kialakulásában. — *Földrajzi Értesítő* 16 (2), pp. 187–194.
- GÓCZÁN L. 1968: A vízrajz és a talajképződés közötti összefüggések a Marcal-medencében. — *Földrajzi Értesítő* 17 (2), pp. 211–227.
- GÓCZÁN L. 1968: Az éghajlat és a talajképződés közötti összefüggések a Marcal-medencében. — *Földrajzi Értesítő* 17 (1), pp. 61–82.

- GÓCZÁN L. 1968: Eurobáz mészlepedékes csernozjom a Tihanyi-félszigeten. — *Földrajzi Értesítő* 17 (3), pp. 374–377.
- GÓCZÁN L. 1969: A mezőgazdasági természeti földrajzi feltételei a Nyugat-Dunántúlon. — *Földrajzi Közlemények* 17 (2), pp. 147–150.
- GÓCZÁN, L. 1969: Applied soil geography and agriculture. — In: SÁRFALVI B. (ed.): *Research problems on Hungarian applied geography. Studies in Geography in Hungary* 5., Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 89–110.
- GÓCZÁN L. 1971: A Marcal-medence talajföldrajza. — *Földrajzi Tanulmányok* 12, Akadémiai Kiadó, Budapest, 167 p.
- GÓCZÁN, L. 1971: Soil Geography of the Marcal-Basin. — *Abstracts* 17, Geographical Research Institute of Hungarian Academy of Sciences, Budapest 13 p.
- GÓCZÁN L. 1972: Mezőgazdasági földtudomány és agroökológia. — *Földrajzi Értesítő* 21 (4), pp. 503–508.
- GÓCZÁN L. 1975: A Kisalföld természetföldrajzi jellemzése. Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Magyarország tájföldrajza 3. A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 72–73.
- GÓCZÁN L. 1975: A Kisalföld természetföldrajzi jellemzése. A vízrajz általános jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Magyarország tájföldrajza 3. A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 63–65.
- GÓCZÁN L. 1975: A Kisalföld. Bevezetés, földrajzi helyzet. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Magyarország tájföldrajza 3. A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 17–20.
- GÓCZÁN L. 1975: A Marcal-medence. Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Magyarország tájföldrajza 3. A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 197–202.
- GÓCZÁN L. 1980: Mezőgazdasági területek agroökogeográfiai kutatása, tipizálása és értékelése. — *Földrajzi Tanulmányok* 18, Akadémiai Kiadó, Budapest, 125 p.
- GÓCZÁN, L. 1985: Experiments to measure soil and fertilizes loesses and to minimize them. — *Environmental and dynamic geomorphology. Studies in Geography in Hungary* 17, Geographical Research Institute of Hungarian Academy of Sciences, pp. 51–52.
- GÓCZÁN L. 1987: Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A. Magyarország tájföldrajza* 5., Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 354–383.
- GÓCZÁN L., KERTÉSZ Á. 1990: Talajerózió- és felületi lefolyásmérések eredményei az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, bakonyinánai kísérleti parcelláin, *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 55–69.
- GÓCZÁN L., LÁNG S. 1958: *Budapest és környékének geomorfológiája*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 175 p.
- GÓCZÁN, L., LÓCZY, D., SZALAI, L. 1987: Zalahaláp. — In: LÓCZY D. (ed.): *Hill-slope experiment and geomorphological problems of big rivers. Guide. Theory-Methodology-Practice* 43. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 61–64.
- GÓCZÁN L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1954: Adatok a kőzetminőség, az erózió és a tektonikus mozgások jelenleg ható felszínformáló szerepéhez, valamint a talajerózióhoz. — *Földrajzi Közlemények* 2 (1), pp. 73–82.
- GÓCZÁN L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1972: A mezőgazdasági természeti erőforrásainak agroökológiai elemzése kelet-kisalföldi típusterület példáján. — *Földrajzi Értesítő* 21 (1), pp. 13–42.
- GÓCZÁN L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1972: Kiegészítések a magyarországi genetikai talajrendszerhez. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 293–309.

- GÓCZÁN L., MAROSI S., SZILÁRD J. 1974: Talajföldrajzi adatok a paleoklimatológiai viszonyok rekonstruálásához. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 237–243.
- GÓCZÁN L., STEFANOVITS P. 1962: A Kisalföld magyarországi részének talajföldrajzi viszonyai. — *Földrajzi Közlemények* 10 (2), pp. 195–207.
- GÓCZÁN L., STEFANOVITS P. 1975: A Komárom–Esztergomi-síkság. Talajok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország tájfeldrajza 3.*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 170–174.
- GÓCZÁN L., TÓZSA I. 1984: A talajfelszín alatti laza üledékek elkülönítése a Szigetköz LANDSAT-felvételén. — *Földfelszíni és meteorológiai megfigyelések a világűrből* 1., MTESZ, Budapest, pp. 40–42.
- GODA, L., JUHÁSZ, A., RADÓCZ, GY. 1985: Field guide from Miskolc to Rudabánya. — *Field guide VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy Excursion A 1.* (MÁFI), pp. 33–35.
- GÓDOR, GY. 1972: Contribution to the geomorphology of the Bükk Mountains. — *Acta Geographica Debrecina* 11, pp. 133–160.
- GÓLISZ F. 1955: A tapolcai medence. — *Természet és Társadalom* 114, pp. 326–329.
- GOLUB LJ. 1957: Bazalt-andezit kod Popovca i Baranji. — *Geoloski Vjesnik*. 10, pp. 111–120.
- GOMBÁR J. 1962: Pere község természeti földrajza. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 3–4.
- GOMBOCZ E. 1921: A geológiai korszakok éghajlata és az évgyűrűk. — *Természettudományi Közöny* 53, p. 294.
- GOMBOCZ E. 1945: Diaria itinerum Pauli Kitaibelii (auf Grund originaler Tagebücher) I–II. — Verlag des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums, Budapest, 460 p.
- GOMBOCZ E., HORVÁTH A. O. 1939: Kiatibel Pál Baranyában. — *A Ciszercia Rend pécsi Nagy Lajos gimnáziumának 1938–39. évi értesítője*, 54 p.
- GONDI, F., PANTÓ, GY., FEHÉR, J., BOGYE, G., ALFTAN, G. 1992: Selenium in Hungary. The Rock-Soil-Human system. — *Biological Trace Element Research* 35, pp. 299–306.
- GONDOS GY. 1976: Vízbeszerzési lehetőségek Nógrád megyében. — *Középdunavölgy Vízgazdálkodása* 1976 (1), pp. 28–40.
- GORKA S. 1921: A régibb kőkor időrendje. — *Természettudományi Közlemények*, pp. 67–69.
- GOTTLIEB, A. W. 1856: *Die Sandebenen Ungarns und ihre forstliche Kultur nach einem einfachen und sicheren Verfahren*. — Druck von Johann Herz, Pest, 43 p.
- GÓBEL E. 1964: A Hatvani cukorgyár vízellátásának megjavítása. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1964, pp. 54–59.
- GÓBEL E. 1980: A Duna–Tisza köze déli részén mélyített artézi kutak vizének vastartalma. — *Hidrológiai Tájékoztató* (október), pp. 35–38.
- GÖCSEI I. 1957: Pannonhalmi dombság vagy Sokoró? — *Földrajzi Értesítő* 6, pp. 366–368.
- GÖCSEI I. 1959: Néhány adat Győr környékének vízrajzához. — *Földrajzi Értesítő* 8, pp. 396–399.
- GÖCSEI I. 1963: Adatok a Pannonhalmi dombság geomorfológiájához. — *Földrajzi Értesítő* 12, pp. 35–51.
- GÖCSEI I. 1970: A szigetközi Kőszegi-tó és keletkezése. — *Földrajzi Értesítő* 19 (3), pp. 361–364.
- GÖCSEI I. 1985: Változások Győr környékének vízrajzában. — *Földrajzi Közlemények* 33 (2), pp. 111–118.
- GÖCSEI I. 1990: A Mosoni-Síkság. — *Föld és Ég* 25 (10), pp. 316–319.
- GÖMÖRI, J., KISHÁZI, P. 1985: Iron ore utilization in the Carpathian Basin up to the Middle ages with special regard to bloomeries in Western Transdanubia. — In: HÁLA J. (ed.): *Neogene mineral resources in the Carpathian Basin*. Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 323–355.

- GÖNCZ L. 1986: Pusztaszabolcs község vízellátásának tanulmányterve. — *Hidrológiai Tájékoztató* (okt.), pp. 8–9.
- GÖNCZÖL I. 1988: A Vértes-hegység barlangkataszteri felmérése. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), pp. 115–118.
- GÖNCZÖL I. 1988: Az Edericsi-barlang és környékének kutatása. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), pp. 146–147.
- GÖÖZ L. 1985: Szabolcs-Szatmár megye természeti erőforrásai. — *Földrajzi Közlemények* 33 [111] (3), pp. 216–229.
- GÖRGÉNYI G. 1954: A hévízi hőforrás tó keletkezésének története újabb adatok és vizsgálatok tükrében. — *Katonaorvosi Szemle* 6 (8), pp. 851–857.
- GRECULA, P., KALIČIAK, M., VARGA, I. 1977: Hornadaski Zlomovy system a jeho problemy. — *Mineralia Slovaca*. 9, pp. 419–448.
- GREGUSS P. 1936: Az első alföldi palaeolith-lelet faszén maradványai. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régészeti Intézetéből*, pp. 14–25.
- GREGUSS P. 1939: Szegedkörnyéki régészeti leletek xylotomiai vizsgálata. — *Botanikai Közlemények* 36 (3–4), pp. 130–143.
- GREGUSS P. 1940: A Szeged-öthalmi mammut- és szénlelet pollenanalitikai vizsgálata. — Somogyi Könyvtár és Városi Múzeum, Szeged, 6 p.
- GREGUSS P. 1940: A virágporszem őstörténelmi bizonyíték. — *Búvár* 6, pp. 373–376.
- GREGUSS P. 1940: Kritikai megjegyzések a magyarországi prehisztorikus faszének meghatározására. — *Botanikai Közlemények* 37, pp. 189–195.
- GREGUSS P. 1940: Prehisztorikus faszénmaradványok az aggteleki cseppkőbarlangból. — *Botanikai Közlemények* 37, pp. 288–290.
- GREGUSS, P. 1961: Permische fossile Holzer aus Ungarn. — *Palaeontographica*, Abt. B. 109, pp. 131–146.
- GREGUSS P. 1967: A szárazföldi növényvilág polifiletikus fejlődéstörténete. — *Őslénytani Viták* 10, pp. 15–26.
- GREGUSS, P. 1967: *Fossil Gymnosperm woods in Hungary*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 136 p.
- GREGUSS P., SZALAI I. 1950: A „mélyvölgyi kőfülke” pleisztocén faanyagának xilotómiai vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 80, pp. 266–269.
- GREGUSS P., SZALAI I. 1950: A solymári barlang faszénmaradványai. — *Földtani Közlöny* 80 (4–6), pp. 195–198.
- GREGUSS, P., VARGA, I. 1955: *Xilotomische Bestimmung der heute lebenden Gymnospermen*. — Botanischen Institut der Universität, Budapest, 162 p.
- GRESCHIK, GY., IVÁNYOSI SZABÓ, A., KUTI, L., RAINCSÁK, GY., RAJKAI, K. 1993: An outlook of some problems of agrogeology, soil science, engineering- and environmental geology and nature conservation in the Great Hungarian Plain (Pannonian Basin). — In: GRESCHIK, GY., SZENDREI, G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture*. — 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993, pp. 36–40.
- GRESCHIK, GY., SZENDREI, G. (eds) 1993: *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin*. — 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993, p. 41.
- GRILL J. 1989: Az Aggtelek-Rudabányai hegység szerkezetfejlődése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 411–432.
- GRILL J., KOVÁCS S., LESS GY., RÉTI ZS., RÓTH L., SZENTPÉTERY I. 1985: Az Aggtelek-Rudabányai-hegység földtani felépítése és fejlődéstörténete. — *Földtani Kutatás* 27 (4), pp. 49–56.

- GRILL, J., LESS, GY., SZENTPÉTERY, I. 1985: Geological and tectonic setting of the Aggtelek–Rudabánya Mountains (Southern part of the southern Gemerides). — *Proceeding reports XIIIth Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Part I, Cracow*, pp. 186–187.
- GROHOLY T. 1966: Adatok a Nagyalföld geofizikai kutatási eredményeiből. A dél-tiszántúli medence szeizmikus anyagának újraértékelése. — *Magyar Geofizika* 7 (2–3), pp. 81–92.
- GROSSU, A. V. 1984: Biogeography of the non-marine mollusc of Romania. — In: SOLEM, A., VAN BRUGGEN, A. C. (eds): *World-Wide Snails*. J. Brill, Leiden, pp. 93–106.
- GROSZ, A. E., RÓNAI, A., LOPEZ, R. 1985: Contribution to the determination of the Plio-Pleistocene boundary in sediments of the Pannonian Basin. — *Geofizikai Közlemények* 31 (1–3), pp. 89–99.
- GROSZ, A. E., SÍKHEGYI, F., FÜGEDI, P. U. 1985: Economic heavy minerals of the Danube river floodplain sediments and fluviolacustrine deposits of northwestern and central Hungary. — *Geofizikai Közlemények* 31 (1–3), pp. 157–167.
- GROW, J. A., MATTICK, R. E., BÉRCZI-MAKK A., PÉRO Cs., HAJDÚ D., POGÁCSÁS GY., VÁRNAI P., VARGA E. 1994: Structure of the Békés basin inferred from seismic reflection, well and gravity data. — In: TELEKI P. G., MATTICK, R. E., KÓKAI J. (eds): *Basin analysis in petroleum exploration. A case study from Békés basin, Hungary*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht–Boston–London, 1994, pp. 1–38.
- GRÜNHOLD, A. 1844: Reise in die Baranya. — Praga.
- GRYNAEUS A. 2002: Dendrokronológiai kutatások és eredményei Magyarországon. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 265–272.
- GULYÁS P.-NÉ 1993: A geológia környezetvédelmi feladatai. Nyersanyagok, energiaforrások megismerése a fenntartható fejlődéshez. — In: GULYÁS P.-NÉ (szerk.): *Természeti, környezeti nevelés mint a nevelés megújításának lehetősége. Ökológiai kultúra, ökológiai nevelés sorozat*. Természet és Környezetvédő Tanárok Egyesülete kiadása, Budapest, 1993, pp. 135–142.
- GUREVICS, K. JA. 1956: K voproszu o sztratigrafii treticsnüh oszadkov Szolotvinszkoy vpadinü. — *Geol. Szbornik (L'vov)* 2–3, pp. 210–219.
- GÜLL V. 1903: Agrogeológiai jegyzetek Dömsöd és Tass vidékéről a Csepel-sziget D-i részéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1902-ről*, pp. 146–152.
- GÜLL V. 1904: Agrogeológiai jegyzetek a Duna jobb partjáról és újhartyán vidékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1903-ról*, pp. 174–178.
- GÜLL V. 1904: Agrogeológiai jegyzetek Kunszentmiklós és Dabas vidékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1903-ról*, pp. 208–214.
- GÜLL V. 1906: Agrogeológiai jegyzetek a Duna jobb partjáról s Újhartyán vidékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, pp. 174–178.
- GÜLL V. 1907: Agrogeológiai jegyzetek az Irsa, Cegléd és Örkény közötti területről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1906-ról*, pp. 187–196.
- GÜLL V. 1908: Győr vármegye természeti viszonyai. — In: *Magyarország Vármegyéi és Városai, Győr m.*, pp. 1–15.
- GÜLL V. 1909: Agrogeológiai jegyzetek Nagykőrös, Lajosmizse és Tatárszentgyörgy közötti területről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 185–191.
- GÜLL V., LIFFA A., TIMKÓ I. 1906: Az Ecsedi láp agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 14 (5), pp. 255–300.



- GYALOG L. 1972: Az Eplény és Alsóperepuszta közötti terület földtani viszonyai. — *Szakdolgozat*, ELTE, 83 p.
- GYALOG L. 1983: A Bakony hegység földtani térképe, 20 000-es sorozat, Bakonyszombathely, észlelési és fedetlen földtani térkép. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYALOG L. 1996: A földtani térképek jelkulcsa és a rétegtani egységek rövid leírása. — A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, 171 p.
- GYALOG L., BUDAI T. 1985: Hévízes eredetű képződmények a Keszthelyi-hegység ÉK-i részén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1983-ról*, pp. 359–370.
- GYALOG L., CSÁSZÁR G. 1990: A Bakony hegység fedetlen földtani térképe, M=1:50 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYALOG L., KAISER M., RAINCSÁK GY. 1982: A Bakony hegység földtani térképe, 20 000-es sorozat, Csór. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYALOG L., RAINCSÁK GY. 1981: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához*, Bakonyszentlászló–Pápateszér-D. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 91 p.
- GYÁRFÁS I. 1869: Óskori maradványok a Duna–Tisza közön. — *Századok* 1869, pp. 305–310.
- GYARMATI J. 1990: A hazai gyógyiszapigény kielégítése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1990, pp. 6–8.
- GYARMATI J. 1993: A hazai gyógyiszapigény kielégítése. — *Víz kutatás* 2, pp. 15–16.
- GYARMATI P. 1962: A Tokaji-hegység földtani térképe, Tolcsva (észlelési térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1962: A Tokaji-hegység földtani térképe, Tolcsva (földtani térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1963: A Tokaji-hegység földtani térképe, Háromhuta (észlelési térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1963: A Tokaji-hegység földtani térképe, Háromhuta (földtani térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1966: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez*, 25 000-es sorozat, Háromhuta. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 53 p.
- GYARMATI P. 1967: A Tokaji-hegység földtani térképe, Olaszliszka (földtani térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1969: A Tokaji-hegység földtani térképe, Sárospatak (észlelési és földtani térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1970: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez*, 25 000-es sorozat, Olaszliszka. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, pp. 1–39.
- GYARMATI P. 1971: A Tokaji-hegység földtani térképe, Tarcal–Tokaj (észlelési és földtani térkép), M=1:25 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P. 1974: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez*, 25 000-es sorozat, Sárospatak. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 69 p.
- GYARMATI P. 1974: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez*, 25 000-es sorozat, Tarcal–Tokaj. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 67 p.
- GYARMATI P. 1981: A boldogkőváraljai régészeti anyag közzétani vizsgálata. Függelék. — In: T. DOBOSI V.: Óskori telep Boldogkőváralja környékén. *Folia Archaeologica* 32, pp. 7–36.

- GYARMATI P., I. PERLAKI E., PENTELÉNYI L. 1976: *A Tokaji-hegység földtani térképe M=1:50 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., PENTELÉNYI L. 1969: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Makkoshotyka–Sátoraljaújhely (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., PENTELÉNYI L. 1969: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Makkoshotyka–Sátoraljaújhely (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., PENTELÉNYI L. 1973: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Makkoshotyka–Sátoraljaújhely.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 101 p.
- GYARMATI P., ZELENKA T. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Mád (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., ZELENKA T. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Mád (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., ZELENKA T. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Tállya (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., ZELENKA T. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Tállya (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- GYARMATI P., ZELENKA T. 1968: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Tállya.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 50 p.
- GYARMATI P., ZELENKA T. 1970: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Olaszliszka.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 39 p.
- GYARMATI P., ZELENKA T., MÁTYÁS E., VETŐ I. 1968: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Mád.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 70 p.
- GYENIS GY., HEVESI A., KORDOS L., MESTER ZS., RINGER Á., T. DOBOSI V. 2001: *Emberelődök nyomában. Az őskőkor emlékei Északkelet-Magyarországon.* — BAZ Megyei Levéltár, Miskolci Egyetem Ős- és Ókortörténeti Tanszék és Herman Ottó Múzeum, Miskolc, 172 p.
- GYOVAI L. 1951: Jelentés az emődi, miskolci, sajószentpéteri térképlapon végzett földtani felvételtől. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, Budapest.
- GYÖREI L.-NÉ 1972: Karasica völgyében végzett hidrogeológiai kutatás. — In: *Ifjúsági Napok, Budapest, 1971. szeptember 7–10.* A Magyar Hidrológiai Társaság kiadványa, pp. 30–47.
- GYÓRFFY D. 1957: Geomorfológiai tanulmányok a Káli-medencében. — *Földrajzi Értesítő* 6 (3), pp. 265–302.
- GYÓRFFY I. 1943: *Magyar falu — magyar ház.* — Turul, Budapest, 231 p., 32 t., 1 térkép.
- GYÓRFFY S.-NÉ MOTTL M. 1947: A magyarországi pleisztocénkutatás érdekében. — *Földtani Közlöny* 74, pp. 56–62.
- GYÓRFFYNÉ MOTTL M. 1942: Adatok a hazai ó- és újpleisztocén folyóteraszok emlősfáunájához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 36 (2), pp. 1–65.
- GYÓRFFYNÉ MOTTL M. 1955: Bakonyi és erdélyi barlangok teraszmorfológiai kutatásáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, pp. 356–359.
- GYÖRGY A. 1884: Tengermaradvány-e a Balaton? — *Földrajzi Közlemények* 12, pp. 1–12.
- GYÖRKI, J. 1933: Der Schwefelgehalt ungarischer Kohlen und Torfe. — *Der Zeitschrift Brennstoff Chemie* 14, 84 p.
- GYULAI R. 1901–1902: Komárom megye őskora. — *Komárommegyei Múzeumi Egylet Értesítője*, pp. 24–38.

- HAAS J. 1975: A karbonátos kőzetek vizsgálata, az eredmények összegezése, értelmezése és az öskörnyezeti kép kialakítása. — *A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége*. MTESZ, Budapest, pp. 1–32.
- HAAS J. 1975: A karbonátos üledékképződés folyamata, szakaszai és alapvető tényezői. — *A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége*. MTESZ, Budapest, pp. 34–83.
- HAAS J. 1998: *Karbonátszedimentológia*. — Egyetemi Tankönyv, ELTE Eötvös Kiadó, 147 p.
- HAAS J., EDELÉNYI E., GIDAI L., KAISER L., KRETZOI M., ORAVECZ J. 1985: Geology of the Sümeg area. — *Geologica Hungarica series Geologica* 20, pp. 1–365.
- HAAS J., HÁMOR G. 1998: Magyarország területe szerkezetfejlődésének összefoglalása. — In: BÉRCZI I., JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. A Mol Rt. és a Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa Budapest, pp. 45–54.
- HAAS J., JÁMBOR Á. 1983: Az országos alapszelvény program végrehajtásának helyzete és eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, pp. 27–34.
- HABLY, L. 1985: Catalogue of the Hungarian Cenozoic leaf-flora. — *Studia Botanica Hungarica* 18, pp. 5–58.
- HABLY L. 1986: Magyarországi ősmaradványok. VI. A növények. — *Ásványgyűjtő Figyelő* 3 (1), pp. 15–21.
- HABLY L. 1992: A magyarországi pannon jellemző vegetációtípusai. — *Őslénytani Viták* 38, pp. 1–4.
- HABLY, L., ESZTERGÁLYOS J. 1991: The paleobotanical collection of the Hungarian Natural History Museum. — *Annals of the History of Hungarian Geology*, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991, pp. 87–99.
- HADNAGY, Á. 1989: Speleogenetic and sedimentological investigations in Bears Cave, Bihar Mountains. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest*, (1), pp. 158–161.
- HADOBÁS S. 1988: Almási Balogh Pál. Emlékezés az első részletes magyar nyelvű Baradla leírás szerzőjére. — *Karszt és Barlang* 1988 (1), pp. 107–110.
- HADOBÁS S. 1989: A magyar barlangkutatás néhány kiemelkedő személyisége. — *Föld és Ég* 24 (8), pp. 242–245.
- HADOBÁS, S. 1992: Adolf Schmidl and Hungary. — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History, Budapest, Karszt és Barlang*, Special Issue 1992, pp. 29–32.
- HADOBÁS S. 1992: Passages concerning caves from Robert Towson's Hungarian travelbook. — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History, Budapest, Karszt és Barlang*, Special Issue 1992, pp. 33–36.
- HADZI, E., PANTIĆ, N., ALEKSIĆ, V., KALENIĆ, M. 1974: The Alpides of Southeastern Europe in the light of plate tectonics. — In: JANKOVIC, S. (ed.): *Metallogeny and concepts of geotectonic development of Yugoslavia*. Beograd Univerzitat, Belgrád, pp. 275–310.
- HAECKEL, E. 1871: *Az emberi nem eredete és törzsfája*. (ford. György A.). — Kiadta: Láng Lajos, Pest. — 66 p.
- HAHN GY. 1964: Természeti földrajzi megfigyelések Istenmezeje környékén. — *Földrajzi Értesítő* 13 (3), pp. 291–314.

- HAHN GY. (szerk.) 1965: INQUA lösz-sztratigráfiai konferencia vitaanyaga. — *Természetföldrajzi dokumentáció* 5., Magyar Tudományos Akadémia földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, [6], 25, 21 p.
- HAHN GY. 1965: A lösz és a löszös anyagok a nemzetközi tudományos élet érdeklődésének közép-pontjában. — *Löszkutatás története, irányzatai II. rész.* (Természetföldrajzi Dokumentáció 5), Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóközpont, Budapest, pp. 1–21.
- HAHN GY. 1965: Daten zur physikalischen Untersuchung der ungarischen Löss. — *INQUA Subkommission für Löss-Stratigraphie Konferenz, Geographische Institute der Ungarischen Akademie der Wissenschaften.* (Természetföldrajzi Dokumentáció 5), pp. 17–29.
- HAHN GY. 1966: Lösz és lösz-szerű üledékek. — *Természetföldrajzi Dokumentáció* 6, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 74 p.
- HAHN GY. 1969: Több mint 100 éves a magyar löszkutatás. — *Földtani Kutatás* 12 (2), pp. 29–48.
- HAHN GY. 1971: A legfontosabb európai löszfeltárások párhuzamosításának lehetőségei. — *Földtani Kutatás* 14 (3), pp. 17–29.
- HAHN GY. 1972: A tőzeg és lápföld-területek kutatásának, kitermelésének földtani hatósági szabályozása az OÁB szervezetében. — *A Vegyipar Műszaki Gazdasági Tájékoztatója* 4, pp. 151–155.
- HAHN GY. 1973: Tata környékének geomorfológiai képe. — *Földrajzi Értesítő* 21 (4), pp. 389–407.
- HAHN, GY. 1973: The granulometric properties of the hungarian loesses. — *Acta Geologica Hungarica* 16 (4), pp. 353–358.
- HAHN GY. 1977: A magyarországi löszök litológiája, genetikája, geomorfológiai és kronológiai tagolása. — *Földrajzi Értesítő* 26 (1), pp. 1–28.
- HAHN GY. 1981: A Dél-Dunántúl ásványvagyon-készlete. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Akadémiai Kiadó, Magyarország Tájföldrajza 4. Budapest, pp. 80–93.
- HAHN GY. 1984: Magyarország tőzeg- és lápföldvagyona. — *Földtani Kutatás* 27 (3), pp. 85–94.
- HAHN, GY. 1985: Problems of the granulometry of loess. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and the Quaternary. Chinese and Hungarian case studies. Studies in Geography in Hungary* 18, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 105–110.
- HAHN GY. 1987: Az ásványvagyon oltalom a környezetvédelem leggyengébb láncszeme. — *Az ÉVM Földtani Szolgálat III. Továbbképző Tanfolyam, Budapest*, pp. 271–284.
- HAHN, GY. 1987: Chronology of the Paks loess exposures. — In: PÉCSI, M., FRENCH, H. M. (eds): *Loess and periglacial phenomena. Studies in Geography in Hungary* 20, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 87–101.
- HAHN, GY. 1987: Loess profile at Paks. — In: LÓCZY D. (ed.): *Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. Guide. Theory-Methodology-Practice* 43, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 99–105.
- HAHN GY. 1989: A magyarországi kavicsszintek és teraszok kronológiai átértékelésének gyakorlati jelentősége. — *Földtani Kutatás* 32 (4), pp. 59–63.
- HAHN GY., BOHN P. 1983: *Az ásványvagyonvédelem elvei.* Téglá- és cserépipari bányaműszaki-bányaföldtani továbbképző tanfolyam. — ÉVM Földtani Szolgálat, Budapest, pp. 65–74.
- HAHN, GY., KRETZOI, M., PÉCSI, M., SCHNEIDERBAUER, H. 1978: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978.* — Wien, Budapest, 90 p.
- HAHN, GY., PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1985: Environmental geomorphological investigations of loess bluffs for protection against landslides. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Environmental and dynamic geomorphology. Case studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 17. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 85–96.

- HAHN GY., VARJÚ GY. 1987: A lösz hasznosításának kilátásai. — *Földtani Kutatás* 30 (1–2), pp. 67–72.
- HAHN, GY., PEŽNER, M. A., PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1985: *Neogene-Quaternary geomorphological surfaces in the Hungarian Mountains, problems of the Neogene and Quaternary*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 51–63.
- HAIDINGER, W. 1847: *Bericht über die Geognostische Übersichts-karte der Österreichischen Monarchie*. — Hof- und Staats Druckerei, Wien, 43 p.
- HAIDINGER, W. 1845: *Geognostische Uebersichts Karte der Oesterreichischen Monarchie, M=1:864 000*. — Gedruckt im k.k. militärisch geografischen Institute, Wien.
- HAIJAS GY.-NÉ 1985: *Hidrológiai bibliográfia. XXII. 1982–1983*. — VGI, Budapest, 129 p.
- HAIJAS GY.-NÉ 1986: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia. XXIII. 1984–1985*. — VGI, Budapest, 262 p.
- HAIJAS GY.-NÉ 1987: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia. XXIV. 1986*. — VGI, Budapest, 238 p.
- HAIJAS GY.-NÉ 1988: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia. XXV. 1987*. — VGI, Budapest, 304 p.
- HAIJAS GY.-NÉ 1989: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia. XXVI. 1988*. — VGI, Budapest, 227 p.
- HAJDÚ GY. 1973: A főváros vízellátása. — *Hidrológiai Közöny* 53 (7), pp. 297–307.
- HAIJOS R. 1922: A fagy, mint tájképalakító. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 54, p. 66.
- HAIJOS GY. 1932: Csonkamagyarország nevezetesebb barlangjai. — *Turista lexikon*. Pallas, Budapest, pp. 101–104.
- HAIJOS M. 1955: A földalatti vasút Vérmező és Kossuth Lajos tér közötti szakaszának földtani felépítése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (2), pp. 445–451.
- HAIJOS M. 1962: Holocén diatomaföld-előfordulás Újpesten. — *Földtani Közöny* 92, pp. 464–466.
- HAIJÓSI F. 1962: A Kisalföld éghajlata. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86], pp. 143–155.
- HAIJÓSY A., SCHAREK P., TÓTH L., TÓTH GYÖRGY 1993: A Szigetköz földtani kutatásai. — *Magyar Geofizika* 34 (2), pp. 86–93.
- HAKL, J., LÉNÁRT L., SOMOGYI, GY. 1989: Time limited radon measurements performed in a karstic well water. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), pp. 618–619.
- HÁLA, J. 1986: Archaic methods for lighting fire in the Carpathian Basin with special regard to the use of siliceous materials. — In: T. BÍRÓ K. (ed.): *Papers for the International Conference on prehistoric Flint mining and Lithic Raw Material Identification in the Carpathian Basin*. Budapest, pp. 323–342.
- HÁLA J. 1992: A barlangok mint „gazdasági épületek”. (Barlangi állattartásra vonatkozó 17–20. Századi adatok a Kárpát-medencéből). — *Ház és Ember* 8 (1992), pp. 225–236.
- HÁLA, J. 1992: Caves and shepherding — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History, Budapest, Karszt és Barlang, Special Issue 1992*, pp. 37–40.
- HÁLA J. 1992: Földtudományokkal kapcsolatos tanulmányok és adatok a Tudományos Gyűjteményben. — *Kézirat*, Magyar Állami Földtani Intézet, 365 p.
- HÁLA J. — 2001: Lambrecht Kálmán és a néprajz. — In: SRAGNER M.: *Emékezés egy pécsi természettudósra Lambrecht Kálmánra. Bibliográfia*. Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézete, Pécs, pp. 25–43.
- HALÁSZ Á. 1963: A balatonfüredi „Sárkánylyuk”. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 4–5, p. 83.

- HALÁSZ B. 1994: Talajvízből történő öntözés depressziós hatásának vizsgálata a Nyírségben. — In: ALMÁSSY E. (szerk.): *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8.* Vituki kiadása, Budapest, pp. 65–69.
- HALAVÁTS GY. 1879: Egy új Mammuth-lelet. — *Földtani Közlöny* 9, p. 400.
- HALAVÁTS GY. 1884: *A Magyarhoni Földtani Társulat 1852–1882. évi összes kiadványainak betűsoros tartalom-mutatója.* — Franklin, Budapest, 73 p.
- HALAVÁTS GY. 1889: A hódmezővásárhelyi két artézi kút. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 8, pp. 203–222.
- HALAVÁTS GY. 1890: A szentesi artézi kút. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 8, pp. 203–222.
- HALAVÁTS GY. 1891: A szegedi két artézi kút. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 9 (2), pp. 79–97.
- HALAVÁTS GY. 1894: Miskolc város földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 24, pp. 18–23., 88–92.
- HALAVÁTS GY. 1895: *Az Alföld Duna–Temes közötti részének földtani térképe az artézi kutak kitüntetéseivel. M=1:75 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HALAVÁTS GY. 1895: *Az Alföld Duna–Tisza közti részének földtani viszonyai.* — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 9 (1), pp. 106–173.
- HALAVÁTS GY. 1896: *A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti eloszlása, mélységük, vizük bőségének és hőfokának ismertetése.* — Földtani Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, 104 p.
- HALAVÁTS GY. 1896: *Az Alföld Duna–Tisza közötti részének földtani viszonyai.* — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 11 (3), pp. 102–174.
- HALAVÁTS GY. 1896: Magyarország artézi kútjai. — *Természettudományi Közlöny* 28, p. 366.
- HALAVÁTS GY. 1898: A Budapest vidéki kavicsok kora. — *Földtani Közlöny* 28, pp. 291–299.
- HALAVÁTS GY. 1898: A budapest-vidéki kavicsokról. — *Természettudományi Közlöny* 30, p. 432.
- HALAVÁTS GY. 1898: A domahídi és mérki ősemlős leletek. — *Földtani Közlöny* 28 (7–9), pp. 207–209.
- HALAVÁTS GY. 1899: A jobbágyi (Nógrád m.) mammuthlelet. — *Földtani Közlöny* 29, pp. 39–41.
- HALAVÁTS GY. 1899: A jobbágyi mammut leletről. — *Természettudományi Közlöny* 31, p. 209.
- HALAVÁTS GY. 1899: Szarvasi artézi kút. — *Természettudományi Közlöny* 31, p. 589.
- HALAVÁTS GY. 1900: A szarvasi artézi kút. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 30, pp. 585–589.
- HALAVÁTS GY. 1902: A Duna és a Tisza völgyének geológiája. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésének Munkálatai* 31, pp. 323–333.
- HALAVÁTS GY. 1902: A Duna és Tisza völgyének geológiájáról. — *Természettudományi Közlöny* 33, p. 635.
- HALAVÁTS GY. 1902: *Budapest és Tétény vidéke. (16. zóna/XX. rovat jelű lap, 1:75 000).* — *Magyarázatok a Magyar Korona országainak részletes földtani térképéhez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 23 p.
- HALAVÁTS GY. 1906: *A mezőtúri artézi kutak.* — Franklin-Társulat Nyomdája, Budapest, pp. 280–290.
- HALAVÁTS GY. 1906: *Mezőtúri artézi kutak.* — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 23, p. 280.
- HALAVÁTS GY. 1914: A nagybecskereki fűrőlyuk. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 22, pp. 171–202.
- HALAVÁTS GY. 1923: A baltavári felsőpontusi korú molluszka fauna. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 24 (6), pp. 395–408.

- HALAVÁTS GY., KOKÁN J., MATYASOVSKY J., TELEGDY ROTH L. 1877: *Nagy-Kanizsa vidéke (D. 10.)*, *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HALAVÁTS GY., SCHAFARZIK F. 1896: *Budapest környékének részletes geológiai térképe*, *M=1:75 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HALAVÁTS GY., TELEGDY ROTH L., SZÖLÖSSY S. 1875: *Karád és Igal vidéke (E. 10.)*, *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HALAVÁTS, GY. 1893: Zum paläolithischen Funde von Miskolcz. — *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft Wien*, 23B. (13B), p. 92.
- HALMAI J., JÁMBOR Á., RAVASZNE BARANYAI L., VETŐ I. 1982: A Tengelic 2.sz. fúrás földtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 59, pp. 1–113.
- HÁMOR E. 1993: *Földrajzi kifejezések gyűjteménye*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 268 p.
- HÁMOR G. 1972: Nógrád-cserhádi terület kutatási eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1970-ről*, pp. 19–34.
- HÁMOR G. 1975: *Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez, 10 000-es sorozat. Bonyhád*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 30 p.
- HÁMOR, G. 1980: The Age of Neogene Tectonic Phases in the Paratethys Realm. — *26e Congrès Géologique International Resumés Abstracts I*, párizs, 348 p.
- HÁMOR G. 1981: Magyarország szerkezetének és fejlődéstörténetének vázlata. — In: JÁMBOR Á. (szerk.): *Földtani kirándulások a Magyarországi molassz területeken*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa. pp. 9–13
- HÁMOR G. 1985: A Nógrád-cserhádi kutatási terület földtani viszonyai. — *Geologica Hungarica series Geologica* 22, pp. 1–216.
- HÁMOR G. 1997: A Pannon-medence neogén fejlődéstörténeti, ősföldrajzi és fáciesmodellje, biostratigráfiai egységekkel. — *Magyarország Földtani Atlasza* 19. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HÁMOR G., CZAKÓ T. 1971: Légifényképek földtani kiértékelése és szerepe a hazai földtani térképezésben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 531–537.
- HÁMOR G., CZAKÓ T., JANKOVICH I., SIPOSS Z., SZENTES F. 1974: A Nógrád Cserhádi kutatási terület földtani térképe. *M=1:50 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa.
- HÁMOR G., FÖLDI M. 1969: *Magyarázó a Mecsek-hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Hird.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 35 p.
- HÁMOR G., FÖLDI M., HETÉNYI R., NAGY I., BILIK I. 1974: *Magyarázó a Mecsek-hegység földtani térképéhez, 10 000-es sorozat. Magyaregregy.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 51 p.
- HÁMOR, G., HALMAI, J., JÁMBOR, Á. 1985: Neogene evolution of the Hungarian Tertiary basins. The evolution of the European lithosphere. — *4th Meeting of European Geological Societies (abstracts)*, Edinburg, pp. 36–37.
- HÁMOR G., HETÉNYI R., NAGY I. 1968: *Magyarázó a Mecsekhegység földtani térképéhez, 10 000-es sorozat. Pécsvárad*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 57 p.
- HÁMOR G., NAGY B., NAGY G. 1973: A Börzsöny-hegység déli részének földtani vázlata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, pp. 31–46.
- HÁMOR G., NAGY E., FÖLDI M. 1969: *Magyarázó a Mecsek-hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Pécs-Meszés*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 54 p.
- HÁMOR G., NAGY E., FÖLDI M. 1969: *Magyarázó a Mecsek-hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Nagymányok*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 40 p.
- HÁMOR T. 1992: A Szirák 2. sz. alapfúrás földtani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, Budapest, pp. 139–168.

- HÁMOR T., HERTELENDI E. 1991: Az üledékes vasszulfidok $\delta^{34}\text{S}$ értéke és az üledékek koradia-genetikus fejlődése közötti kapcsolat. — *Földtani Közlöny* 121 (1–4), pp. 133–151.
- HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., LANTOS, M., RÓNAI, A., ELSTON, D. P. 1985: Magnetostratigraphic correlations of some Neogene strata of the Pannonian Basin, Hungary. — *Abstracts VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy 15–22 Sept. 1985, Budapest*, 257 p.
- HÁMORI ZS., HÍR J. 1986: A répáshutai Pongor-lyuk-tető barlangjai. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei I. Bányászat* 33 (1–4), pp. 181–187.
- HÁMORNÉ VIDÓ M., KUTI L. 1999: *Magyarországi tőzegek földtani jellemzése és készletváltozás okai, jellemzői.* — Pannon Agrártudományi Egyetem, Georgikon Napok, 1999. szept. 23–24., Keszthely. Különkiadvány, 583 p.
- HAMPEL F. 1940: Az ürömi víznyelő, ponor. — *Magyar Katonai Szemle* 10, dec. 12, pp. 1–7.
- HAMPEL J. 1889: Az alföldi halmokról. — *Természettudományi Közlöny* 21, p. 181.
- HAN F. 1941: Komádi 5167/3. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképei-hez.* Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 45 p.
- HAN F. 1942: Szeghalom 5166/4. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképei-hez.* Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 43 p.
- HAN F., SCHMIDT E. R. 1939: Déványa 5166/3. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképei-hez.* Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 51 p.
- HAN F., SCHMIDT E. R. 1941: Biharnagybajom 5166/2. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképei-hez.* Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 68 p.
- HANKÓ B. 1932: *A hajdani Alföld ősi állatvilága.* — Studium, Budapest, 83 p.
- HANTKEN, M. 1859: Die Umgebung von Tinnye. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 10 (4), 567 p.
- HANTKEN M. 1861: Geológiai tanulmányok Buda és Tata között. — *Természettudományi Közlöny* 1, 159 p.
- HANTKEN M. 1865: Az Újszöny-pesti Duna és az Újszöny-Fehérvár-budai vasút befogta területnek földtani leírása. — *Természettudományi Közlöny* 4, pp. 384–441.
- HANTKEN, M. 1866: Säugethierreste aus den Diluvialschichten vom Drachenbrunnen bei Fünfkirchen. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 16, p. 209.
- HANTKEN, M. 1868: Die umgebung von Látatlan. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1, pp. 6–7.
- HANTKEN M. 1868: Látatlan vidékének földtani viszonyai. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 4, pp. 48–56.
- HANTKEN M. 1871: Az esztergomi barnaszénterület földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 1 (1), pp. 3–140.
- HANTKEN M. 1877: A magyarországi mészkövek. — *Természettudományi Közlöny* 9, p. 213.
- HANTKEN M. 1884: A magyarországi mész- és szarukövek görcsövi alkatáról. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 2, pp. 373–377.
- HANTKEN M. 1884: Magyarországi mész- és szarukövek microscopi alkata (jegyzőkönyvi kivonat). — *A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője* 18, 167 p.
- HANTKEN M., BÖCKH J., HOFMANN K., KOCH A., SCHAFARZIK F. 1897: *Budapest–Szentendre vidéke (15. öv. XX. r.), M=1:144 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HANTKEN M., HOFMANN K., HALAVÁTS GY. 1897: Budapest és Tétény vidéke (16. öv. XX. r.), M=1:144 000. — In: HALAVÁTS GY.: *1902. évi magyarázó.* A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HANTKEN M., KOCH A., HOFMANN K., SCHAFARZIK F. 1883: *Esztergom vidéke (F. 6.), M=1:144 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- HANTKEN, M. 1869: Geologische Karte von Dorogh und Tokod. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1869, p. 97.
- HANUSZ I. 1883: A Tisza fejlődésének törvénye. — *Földrajzi Közlemények* 11, pp. 198–208.
- HANUSZ I. 1889: A Duna. — *Földrajzi Közlemények* 17, pp. 1–11.
- HANUSZ I. 1890: A Duna egyik oldalmozgása. — *Földrajzi Közlemények* 18, pp. 183–201.
- HANUSZ I. 1896: Hazánk állóvizei. — *Földtani Közöny* 24, pp. 1–11.
- HANUSZ I. 1898: A Duna–Tisza-köz vándorlása. — *Földrajzi Közlemények* 26, pp. 255–263.
- HARASZTY Á. 1954: Hány ezer éves a Balaton? — *Élet és Tudomány* 9 (28), pp. 917–921.
- HARGITA L. 1987: A vízrendezés, a tűzeghasznosítás és a környezetvédelem összefüggésének néhány kérdése hazai tűzeg- és lápterületeinken. — *Hidrológiai Közöny* 67 (5–6), pp. 303–309.
- HARLAND, W. B., HEROD, K. N. 1975: Glaciation trough time. — In: WRIGHT, A. E., MOSELY, F. (eds): Ice ages: ancient and modern. *Geological Journal*, Spec. Issue 6. Steel Horse Press, Liverpool, pp. 189–216.
- HARMATI I., JAKUCS L., RÉDEI K., VÁGÁS I., ZENTAY T. 1989: A szélerózió elleni védekezés lehetőségeinek, módszereinek feltárása Csongrád megye homokterületein. — A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Akadémiai Bizottságának kiadványa, Szeged 128 p.
- HARMATI I. 1996: Sós talajvízzel és belvízzel történő öntözés hatása a karbonátos szoloncák talajokra a Duna-völgyben. — *Agrokémia és Talajtán* 45 (1–2), pp. 1–20.
- HARNOS J. 1969: Harmad-negyedkori földtani képződmények térbeli helyzete Rudabányán és azok kapcsolata az azonos korú környékbeli kifejlődéssel. — *Vasércankét* 1968, 33 p.
- HASSINGER, H. 1905: Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. — *Geographische Abhandlungen* 8 (3). — 205 p.
- HAUDMANN, R. S. J. 1904: Zur Kenntniss der Lössfauna von Nagy-Kapornak (Zala, Ungarn). — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1903, pp. 343–344.
- HAUER, F. R. 1861–62: Die geologische Übersichtskarte des südwestlichen zwischen der Donau und Drau gelegenen Theiles von Ungarn. — *Sitzungsberichte. Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 12, pp. 110–112.
- HAUER, F. R. 1867–1873: *Geologische Übersichtskarte der österreich-ungarischen Monarchie, M=1:576 000*. — Wien.
- HAUER, F. R. 1870: Geologische Uebersichtskarte der österreich-ungarischen Monarchie. Bl. 7. Ungarisches Tiefland. Das Gebirge von Fünfkirchen. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 20 (4), pp. 463–500.
- HAUER, F. R. 1870: Geologische Übersichtskarte der österreich-ungarischen Monarchie. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 19 (1), pp. 485–566.
- HAUER, F. R. 1875: *Die Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniss der Bodenbeschaffenheit der Österreichisch-Ungarischen Monarchie*. — Hölder, Wien, 681 p.
- HAUER, F. R. 1878: *Geologische Karte von Österreich-Ungarn mit Bosnien-Hercegowina und Montenegro, M=1:2 016 000*. — Hölder, Wien.
- HAVASNÉ SZILÁGYI E. 1991: A felszín alatti vizek védelmében (1991. III. 18–21. Budapest). — *Magyar Vízgazdálkodás* 31 (2), p. 13.
- HAVASS R. 1893: *Magyar földrajzi könyvtár*. — Pesti Lloyd Társulat, Budapest, 532 p.
- HAZSLINSZKY T. 1962: Megfigyelések a Révi-vizesbarlang II. szifonjánál. — *Karszt és Barlang* 1962 (2), pp. 69–70.
- HAZSLINSZKY T. (szerk.) 1980: *Hetvenéves a szervezett magyar karszt- és barlangkutatás. 1910–1980*. — Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, 89 p.
- HAZSLINSZKY T. 1983: Barlangok nyomában az Odor-váron. — *Föld és Ég* 18 (10), pp. 314–316.

- HAZSLINSZKY T. 1983: Néhány magyar vonatkozású speleológiai tudománytörténeti adat. — *Karszt és Barlang* 1983 (1–2), 45 p.
- HAZSLINSZKY T. 1986: Megnyílt a Szemlőhegyi-barlang. — *Búvár* 41 (11), pp. 30–31.
- HAZSLINSZKY T. 1988: A magyar barlangok idegenforgalma 1988-ban. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), p. 119.
- HAZSLINSZKY T. 1988: Az első hazai barlangvédelmi előírás. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), p. 118–119.
- HAZSLINSZKY T. 1988: Barlangi idegenvezetői tanfolyam. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), p. 120.
- HAZSLINSZKY T. 1988: Megnyílt a Szemlőhegyi-barlang. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), p. 148.
- HAZSLINSZKY T. 1989: *Baradla-barlang 1:1000. Magyarország barlangtérképei*. 7. — A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat és a KPVD Sz Vörös Meteor Természetbarát Egyesület kiadása, Budapest, 37 p.
- HAZSLINSZKY T. 1989: Beszámoló a Magyarországon rendezett X. Nemzetközi Speleológiai Kongresszusról. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 3–7.
- HAZSLINSZKY, T. 1989: Cave tourism in Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 90–92.
- HAZSLINSZKY T. 1989: Színes barlangvilág. — Technológia Kiadó, Budapest, 76 p.
- HAZSLINSZKY T. 1990: Barlangnevek 1865-ben. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), p. 178.
- HAZSLINSZKY T. 1991: A Baradla-barlang múlt századi vendégek könyvei. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 57–64.
- HAZSLINSZKY, T. 1992: Visitor's books of the Baradla cave from the last century. — Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. *Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 41–46.
- HAZSLINSZKY T., FLECK N. 1989: D 6. Magyarországi idegenforgalmi barlangjai (Beszámolók a kongresszus kirándulásairól). — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), p. 19.
- HAZSLINSZKY T., KRAUS S., MAUCHA L., NÁDOR A., SÁSDI L., SZABLYÁR P., TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1993: *Ajánlás a budai Rózsadomb és környéke termálkarsztja UNESCO Világörökség-listára történő felterjesztéséhez*. — A Magyar Karszt és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 64 p.
- HAZSLINSZKY T., SZABLYÁR P. 1989: A kongresszus helyszíne, a rendezvények lebonyolítása. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 11–14., 33–34.
- HAZSLINSZKY T., SZABLYÁR P. 1989: Kiállítások a kongresszus alkalmából. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), p. 21., 35.
- HAZSLINSZKY T., SZABLYÁR P. 1989: Kongresszusi kiadványok, könyvek. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), p. 22., 36.
- HEGEDŰS F., SZLABÓCZKY P. 1979: A Miskolc-tapolcai barlangfürdő geológiai felmérése. — *Karszt és Barlang* (1–2), pp. 13–16.
- HEGEDŰS GY. 1950: Bátya község artézi kútja. — *Hidrológiai Közöny* 30 (5–6), p. 197.
- HEGEDŰS GY. 1951: Adatok a Pilis hegység földtani ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–1947-ről* (2), pp. 173–190.
- HEGEDŰS GY. 1952: Jelentés az 1949. évi bodrogi felvételtől. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1949-ről*, pp. 177–180.
- HEGEDŰS GY. 1953: Adatok Visegrád környékének földtanához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről* (2), pp. 45–49.
- HEGEDŰS GY. 1953: Boba és Jánosháza vidéke földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 29–32.
- HEGEDŰS GY., TREGELE K. 1953: Csorna környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-től*, pp. 33–34.

- HEGYI J. 1965: Nyugat-magyarországi kavicsanyag vizsgálata. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, 55 p.
- HEGYI J., KISS E., SZLABÓCZKY P. 1981: Általános földtani eredmények a budapesti metró vonalak földtani kutatásaiból. — *Általános Földtani Szemle* 16, pp. 5–24.
- HEGYI J.-NÉ, VITÁLIS GY. 1968: Borjád és Beremend környéki löszféleségek összehasonlító vizsgálata. — *Mélyépítéstudományi Szemle* 18 (6), pp. 265–269.
- HELLEBRANDT M., KORDOS L., TÓTH L. 1978: A Diósgyőr-Tapolca-barlang ásatásának eredményei. — *A Miskolci Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 15, pp. 7–36.
- HENNIG, G. J., GRÜN, R., BRUMNACKER, K., PÉCSI, M. 1983: Th-230/U-234 sowie ESR-Alterbestimmungen einiger Travertine in Ungarn. — *Eiszeitolter Gegenwart* 33, pp. 9–19.
- HERBICH F. 1878: A Székelyföld földtani és őslénytani leírása. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 5, pp. 1–302.
- HERMAN O. 1893: A miskolci palaeolith-lelet. — *Archeológiai Értesítő* 13, pp. 1–25.
- HERMAN O. 1902: Ironga, szánkó, kecze. Adalékok a prehisztorikus hosszúcsont-leletek ismeretéhez. — *Matematikai Természettudományi Közlemények* 25, pp. 1–34.
- HERMAN O. 1908: A borsodi Bükk ősembere. — *Természettudományi Közöny* 40 (470), pp. 545–564.
- HERMAN O. 1911: Előadás a Barlangkutató Bizottság 1911. február 6-i ülésén. — *Földtani Közöny* 41, p. 105.
- HERMAN O. 1913: A fosszilis ember kérdése. — *Földtani Közöny* 43, p. 85.
- HERMAN O. 1913: A magyar palaeolith és tartozékai. — *Barlangkutatás* 1, pp. 10–12. és 37–39.
- HERMAN, O. 1893: Der paläolithische Fund von Miskolcz. — *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft*, 23 B. (13B), pp. 77–82.
- HERMAN, O. 1906: Zum Solutrén von Miskolcz. — *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft*, Wien 36B, pp. 1–11.
- HERMAN, O. 1909: Das Paläolithicum des Bükkgebirges in Ungarn. — *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft*, Wien 38 (8), pp. 1–34.
- HERRMANN, M. 1955: Die Schwermineralien aus dem Pleistozänschichten der Höhle von Istállóskő. — *Acta Archeologica* 1955, pp. 235–237.
- HERRMANN, M. 1957: Schwermineralien der Sedimente der Jankovich-Höhle. — *Folia Archeologica* 9, pp. 21–23.
- HERTELENDI E. 1980: Légköri atomfegyver kísérletek által termelt radiokarbon beépülése fák évgyűrűibe. — *Egyetemi doktori értekezés*, Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete, Debrecen, 113 p.
- HERTELENDI E. 1990: Izotópanalitikai célú műszer és módszerfejlesztések és azok alkalmazásának eredményei. — *Kandidátusi értekezés*, Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete, Debrecen, 115 p.
- HERTELENDI, E., CSONGOR, É. 1982: Anthropogenic ^{14}C excess in the troposphere between 1951 and 1978 measured in tree rings. — *Radiochemical and Radioanalytical Letters* 56, 103 p.
- HERTELENDI, E., CSONGOR, É. 1986: Low-level counting facility for ^{14}C dating. — *Nuclear Instruments and Methods in Physic Research "B"* 17, p. 493.
- HERTELENDI, E., CSONGOR, É., ZÁBORSZKY, L., MOLNÁR, J., GÁL, J., GYÖRFFI, M., NAGY, S. 1989: Counter system for high precision ^{14}C dating. — *Radiocarbon* 31 (3), pp. 399–406.
- HERTELENDI, E., HORVÁTH, F. 1992: Radiocarbon chronology of late Neolithic settlements in the Tisza–Maros region, Hungary. — In: LOUS, A., KRA, R. S. (eds): Proceedings of the 14th International ^{14}C Conference. *Radiocarbon* 34 (3), pp. 859–866.
- HERTELENDI, E., KALICZ, N., RACZKY, P., HORVÁTH, F., VERES, É., SVINGOR, I., FUTÓ, I.,

- BARTOSIEWICZ, L. 1996: Re-evolution of the Neolithic in eastern Hungary based on calibrated radiocarbon dates. — *Radiocarbon* 37, pp. 239–241.
- HERTELENDI E., LÓKI J., SÜMEGI P. 1993: A Háy-tanya melletti feltárás rétegsorának szedimentológiai és sztratigráfiai elemzése. — *Acta Geographica Debrecina* 30–31, pp. 65–76.
- HERTELENDI, E., MARTON, L., MIKÓ, L. 1991: Isotope hydrological evidence of geomorphological changes in North-Eastern Hungary. — *International Symposion on the Use of Isotope Techniques in Water Resources Development. Vienna, 11–15 March, 1991. IAEA-SM.* p. 18.
- HERTELENDI E., PETZ R., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1989: Radiokarbon koradatok a Paks–Sárközi süllyedék kialakulásához. — *Mérnökgeológiai Szemle* 38, pp. 137–147.
- HERTELENDI E., PETZ R., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1990: Radiokarbon koradatok a Paks–Szekszárd süllyedék kialakulásához. — *Földrajzi Értesítő* 38 (3–4), pp. 319–324.
- HERTELENDI, E., PETZ, R., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1991: Radiocarbon age of the formation in the Paks–Szekszárd depression. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. (eds): *Quaternary environment in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 26, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 85–89.
- HERTELENDI, E., SÜMEGI, P., SZÖÖR, GY. 1992: Geochronologic and paleoclimatic characterization of Quaternary sediments in the Great Hungarian Plain. — *Radiocarbon* 34, pp. 833–839.
- HETÉNYI R. 1969: A Mecsek hegység földtani vizsgálata 1967-ben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, pp. 189–203.
- HETÉNYI R., FÖLDI M., HÁMOR G., BILIK I. 1976: *Magyarázó Mecsek hegység földtani térképéhez 1:10 000-es sorozat, Mecseknádasd.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 38 p.
- HETÉNYI R., FÖLDI M., HÁMOR G., BILIK I., JANTSKY B. 1976: *Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez. 1:10 000-es sorozat, Ófalu.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 74 p.
- HETÉNYI R., HÁMOR G., NAGY I. 1969: *Földtani alapadatok a Mecsek hegység 1:10 000-es méretarányú földtani térképsorozatához. Pécsvárad.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 303 p.
- HETÉNYI R., HÁMOR G., NAGY I. 1969: *Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Apátvarasd.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 55 p.
- HEVESI A. 1968: A Bükk hegység forrásmész-kő képződményei. — *Egyetemi doktori értekezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Budapest*, 97 p.
- HEVESI A. 1970: Az algák és mohák szerepe a bükki forrásmész-kő képződésében. — *Botanikai Közlemények* 57, p. 3.
- HEVESI A. 1972: Forrásmész-kő-képződés a Bükkben. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 187–206.
- HEVESI A. 1977: *Bükk útikalauz.* — Sport, Budapest, 370 p.
- HEVESI A. 1977: — A Bükk hegység vidékének földtörténete. — *A Bükk hegység regionális agrogeológiája. 2.* Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 2–39.
- HEVESI A. 1978: A Bükk szerkezet- és felszínfejlődésének vázlata. — *Földrajzi Értesítő* 27 (2), pp. 169–203.
- HEVESI A. 1980: Adatok a Bükk hegység negyedidőszaki ősföldrajzi képéhez. — *Földtani Közöny* 110 (3–4), pp. 540–550.
- HEVESI A. 1984: Karsztformák kormeghatározásáról és mészkőhegységeink újharmadidőszak végi jégkori arculatának megrajzolásában játszott szerepükről, a Bükk hegység példáján. — *Földrajzi Értesítő* 33, pp. 25–36.
- HEVESI, A. 1984: On the dating of karst formations and their significance on the late Tertiary-Pleistocene face of Hungarian limestone mountains: The Bükk Mountains. — In: ENYEDI GY.,

- PÉCSI M. (eds): *Geographical essays in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 29, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 21–37.
- HEVESI, A. 1984: Prirodnozemeepisné pomery obce Répáshuta a jej chotára. — *Národpis Slovákov v Madarsku Narodpisné studie z Répáshuty*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 59–67.
- HEVESI A. 1984: Répáshuta természetföldrajzi viszonyai. — *Herman Ottó Múzeum Néprajzi kiadványai* 13, pp. 9–20.
- HEVESI A. 1986: A Bükk hegység felszínfejlődése és karsztja. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest 187 p., 95 ábra.
- HEVESI A. 1986: A Déli-Bükk karsztja. I. Délkeleti-Bükk. — *Karszt és Barlang* 1986 (1), pp. 3–14.
- HEVESI A. 1986: A Déli-Bükk karsztja. II. Délnyugati-Bükk. — *Karszt és Barlang* 1986 (2), pp. 87–94.
- HEVESI A. 1986: Gondolatok dr. Tóth Géza „A Központi-Bükk és geomorfológiai körzetei” c. tanulmányáról. — *Földrajzi Értesítő* 35 (3–4), pp. 375–386.
- HEVESI A. 1986: Rombarlangok a Bükkben. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei, Bányászat* 33 (1–4), pp. 167–179.
- HEVESI, A. 1989: Development and evolution of karst regions in Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue, pp. 3–16.
- HEVESI A. 1990: A Bükk felszínfejlődése különös tekintettel a karsztosodásra. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, 137 p.
- HEVESI A. 1991: Magyarország karsztvidékeinek kialakulása és formakincse I. rész. — *Földrajzi Közlemények* 39 [115] (1–2), pp. 25–35.
- HEVESI A. 1991: Magyarország karsztvidékeinek kialakulása és formakincse II. rész. — *Földrajzi Közlemények* 39 [115] (3–4), pp. 99–120.
- HEVESI A. 1997: A Bükk. — In: KARÁTSZON DÁVID (főszerk.): *Pannon Enciklopédia*. Magyarország földje. Budapest, pp. 337–344.
- HEVESI, A., EK, C., GÁBRIS, GY., LÉNÁRT, L. 1986: Teneur en CO₂ de fair de quatre grottes de Hongrie. — 9. *Congreso Internacional de Espeleologia*, 1., Barcelona de l'1 al d'agost, Barcelona, pp. 89–93.
- HEVESI A., HÍR J., RINGER Á. 1983: Ásatás a répáshutai Pongor-lyukban. — *Karszt és Barlang* 1983 (1–2), pp. 59–60.
- HEVESI A., ZÁHORSZKI A. 2000: A Miskolc-Tapolcai Kőmázsák és környékük 1:10 000-es felszínalaktani térképezésének eddigi eredményei. — *Karsztfejlődés* 5. Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola, Szombathely, pp. 41–45.
- HILLEBRAND J. 1910: Jelentés a Szeletabarlangban 1909. év nyarán végzett ásatásokról. — *Földtani Közlöny* 40, p. 645.
- HILLEBRAND J. 1911: A répáshutai Balla-barlangban talált diluviális gyermekcsontok maradványai. — *Közlemények a Magyarhoni Földtani Társulat Barlangkutató Bizottságából* 1911 (2), pp. 452–464.
- HILLEBRAND J. 1911: A Szeleta-barlangot kitöltő rétegek geológiai koráról. — *Földtani Közlöny* 41, pp. 789–794.
- HILLEBRAND J. 1911: Az ősember Magyarországon. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 44, pp. 435–437.
- HILLEBRAND J. 1912: A Balla-barlangban 1911. évben végzett ásatások eredményei. — *Földtani Közlöny* 42, p. 763. és 876.
- HILLEBRAND J. 1912: A fauna és kőipar típusok kormeghatározó értékéről a pleistocénben. — *Földtani Közlöny* 42, p. 932.

- HILLEBRAND J. 1913: A csobánkai Kiskevélyi barlangban végzett ásatásokról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1912-ről*, 355 p.
- HILLEBRAND J. 1913: A diluviális ősember nyomai a bajóti Öregkő nagy barlangjában. — *Barlangkutatás* 1, 122 p.
- HILLEBRAND J. 1913: A Kiskevély-i barlangban 1912. évben végzett ásatások eredményei. — *Barlangkutatás* 1, pp. 153–163. és 187–193.
- HILLEBRAND J. 1913: A pleistocén ősember újabb nyomai hazánkban. — *Barlangkutatás* 1, pp. 19–25.
- HILLEBRAND J. 1913: Az aggteleki Baradla-barlangból újabban kikerült anthropológiai anyag ismertetése. — *Nemzeti Múzeum Néprajzi Osztályának Értesítője* 14 (3–4), pp. 331–334.
- HILLEBRAND J. 1913: Az ősember újabb lakóhelyei hazánkban. — *Földtani Közöny* 43, 75 p.
- HILLEBRAND, J. 1913: Resultate der im Jahre 1911 in der Ballahöhle vorgenommenen Grabungen. — *Geologisches Centralblatt* 19, p. 244.
- HILLEBRAND, J. 1913: Über die neueren paläolithischen Höhlenfunde Ungarns. — *Zeitschrift für Ethnologie* 38, pp. 935–938.
- HILLEBRAND, J. 1914: Ergebnisse der in der Kiskevélyhöhle im Jahre 1912 vorgenommen Grabungen. — *Geologisches Centralblatt* 21 (95), pp. 36–37.
- HILLEBRAND J. 1914: A fosszilis ember kérdése. — *Földtani Közöny* 44, pp. 245–255.
- HILLEBRAND J. 1914: Az 1913. évi barlangkutatásaim eredményei. — *Barlangkutatás* 2, pp. 115–124.
- HILLEBRAND J. 1915: A bajóti Jankovich barlangban 1914. és 1915. években végzett kutatások eredményei. — *Barlangkutatás* 3, pp. 129–141.
- HILLEBRAND J. 1915: A jégkorszaki ősember első magyar rekonstrukciója. — *Barlangkutatás* 3, p. 49.
- HILLEBRAND J. 1915: A régi kőkori ember. — *Természettudományi Közöny* 47, p. 722.
- HILLEBRAND J. 1915: Postglaciális faszénmaradványok a Pilisszántói kőfülkéből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23, pp. 493–494.
- HILLEBRAND J. 1917: Az 1916. évi barlangkutatásaim eredményeiről. — *Barlangkutatás* 5, pp. 98–106.
- HILLEBRAND, J. 1917: Das Solutréen Ungarns. — *Prähistorische Zeitschrift* 9, pp. 18–21.
- HILLEBRAND, J. 1919: Das Paläolithikum Ungarns. — *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 6, pp. 14–40.
- HILLEBRAND J. 1920: A jégkorszak problémája. — *Barlangkutatás* 8 (1–4), pp. 9–13. és 48–51.
- HILLEBRAND, J. 1925: Ungarländische Funde aus dem Mesolithikum. — *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 12, pp. 81–83.
- HILLEBRAND, J. 1926: Über neuere Funde a.d. Ungarländischen Paläolithikum. — *Der Eiszeit* 3 (1), pp. 3–5.
- HILLEBRAND, J. 1927: Eine neue Höhlenwohnung des ungarländischen Eiszeitmenschen. — *Der Eiszeit* 4, pp. 95–96.
- HILLEBRAND, J. 1928: Über ein Atelier des “ProtoCampignien” in Miskolc (Ungarn). — *Der Eiszeit* 5, pp. 53–59.
- HILLEBRAND, J. 1928: Über eine neue Aurignacien-Lanzenspitze “á base fendue” aus dem ungarländischen Paläolithikum. — *Der Eiszeit* 5, pp. 99–102.
- HILLEBRAND, J. 1929: Neuere Ausgrabungen auf dem Avasberg bei Miskolc in Ungarn. — *Der Eiszeit* 6, pp. 136–141.
- HILLEBRAND J. 1930: A Magyar Nemzeti Múzeum gróf Vigyázó ásatásai. Őskor. III. Avastető. — *Archeológiai Értesítő* 44, pp. 196–198. és 298–299.

- HILLEBRAND J. 1930: A ságvári felsődiluviális lösztelep. IV. A ságvári lösztelep koráról és annak régészeti jelentőségéről. — *Archeológiai Értesítő* 44, pp. 218–220.
- HILLEBRAND J. 1931: Az 1931. évi ságvári ásatások eredményei. IV. Régészeti eredmények. — *Archeológiai Értesítő* 44, pp. 245–247. és 344–345.
- HILLEBRAND J. 1934: *Az őskőkor története*. — Magyar Szemle Társaság, Budapest, 80 p.
- HILLEBRAND, J. 1934: Zur Frage des Alters der Lössansiedelung von Tata und des ungarländischen Mousteriens im allgemeinen. — „*Mannus*” *Zeitschrift für Deutsche Vorgeschichte* 26 (3–4), pp. 326–328.
- HILLEBRAND, J. 1935: Der Stand der Erforschung der älteren Steinzeit in Ungarn. — *Bericht der Römisch-Germanischen Kommission* 24–25. Berlin, pp. 16–26. és 115–116.
- HILLEBRAND J. 1935: Magyarország őskőora. — *Archeologica Hungarica* 17, pp. 1–10.
- HILLEBRAND J. 1936: A hazai őskori kutatások fontosabb eredményei. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 68, pp. 1–12.
- HILLEBRAND J. 1941: A hazai ősrégészet jövője. — *Folia Archeologica* 3, pp. 281–285.
- HILLEBRAND J., BELLA L. 1921: *Az őskor embere és kultúrája különös tekintettel hazánkra*. — Pantheon Irodalmi Intézet, Budapest, 312 p.
- HILLEBRAND J., KORMOS T. 1915: A jégkorszaki ősember első magyar rekonstrukciója. — *Barlangkutatás* 1915, pp. 49–53. és 95–99.
- Hír J. 1982: Adatok az Odorvár és környékének negyedidőszaki felszín- és karsztfejlődéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 31 (1), pp. 21–40.
- Hír J. 1984: Ásatás a répáshutai Pungor-lyukban. — *Föld és Ég* 19 (10), pp. 311–313.
- Hír J. 1985: A bánhorváti Damasa-szurdok. — *Föld és Ég* 20 (8), pp. 236–237.
- Hír J. 1986: A répáshutai Pongor-lyuk ásatásának eddigi eredményei. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei I, Bányászat* 33 (1–4), pp. 75–85.
- Hír J. 1987: A fagyzsák. — *Élet és Tudomány* 42 (49), pp. 15–66.
- Hír J. 1987: A Hajnóczy-barlang üledékei. — *Karszt és Barlang* 1987 (1–2), pp. 17–24.
- Hír J. 1987: A Tarkői kőfülke. — *Élet és Tudomány* 42 (9), pp. 286.
- Hír J. 1987: Gerinces őslénytani vizsgálatok lehetőségei Nógrád-megyében. — *Nógrád megyei Múzeumok Évkönyve* 13, pp. 381–388.
- Hír J. 1987: Középső pleisztocén gerinces leletek a Pongor-lyukból. — *Karszt és Barlang* 1987 (2), pp. 73–76.
- Hír J. 1987: Mastodon arvernensis (Croiz. et Job.) előfordulása Szátok községben. — *Nógrád megyei Múzeumok Évkönyve* 13, pp. 373–379.
- Hír J. 1987: Újabb oldenburgi gerinces fauna a Bükk-hegységből. — *Földrajzi Értesítő* 36 (3–4), pp. 235–252.
- Hír J. 1988: A bátonyterenyi (csengerházi) löszfeltárás faunavizsgálata. — *Nógrád megyei Múzeumok Évkönyve* 14, pp. 429–441.
- Hír J. 1988: Puhatestű és aprógerinces leletek a visontai külfejtés löszrétegeiből. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 13, pp. 37–42.
- Hír J. 1988: Rétegazonosító ásatás a Kőrös-barlangban. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), pp. 75–78.
- Hír J. 1989: A Kőrös-lyuk. — *Élet és Tudomány* 44 (4), pp. 126.
- Hír J. 1989: A Tar-kői-kőfülke Allocricetus anyagának újrvizsgálata. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 14, pp. 43–72.
- Hír J. 1989: Alsópleisztocén lejtőlösz előfordulása a Sajó-völgyben. — *Földtani Közlöny* 118 (2), pp. 163–173.
- Hír, J. 1989: International Meeting on Evolution, Phylogeny and Biostratigraphy of Arviculids: az

- első, kizárólag pockokkal foglalkozó őslénytani kongresszus a dél-csehországi Rohanovban. — *Földrajzi Közlemények* 37 [113] (12), p. 119.
- Hír, J. 1989: Oldenburg-type vertebrate fauna from the Pongor Cave (North Hungary, Bükk Mountains). — *Proceedings of the 10th International Congress of Speleology* (2), pp. 521–525.
- Hír J. 1989: Őslénytani adatok a Sajó-teraszok korának kérdéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 38 (1–2), pp. 5–31.
- Hír, J. 1989: Revised investigation of the *Allocricetus* material of Tarkő rock shelter. — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 14, p. 43.
- Hír J. 1990: A Bükk-hegység idősebb barlangszintjének és a Sajó völgy teraszszintjeinek biokronológiája. — *Kandidátusi értekezés*, 127 p.
- Hír J. 1990: A Mátra és a Bükk-hegység fejlődéstörténeti vázlata a szarmata korszaktól a negyedidőszakig. — *Nógrád megyei Múzeumok Évkönyve* 16, pp. 269–285.
- Hír J. 1990: Rétegazonosító ásatás a Peskő-barlangban. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 97–100.
- Hír J. 1991: A mátraszőlősi Függőkői-barlang. — *Élet és Tudomány* 46 (12), pp. 370–371.
- Hír J. 1991: Rétegazonosító ásatás a Peskő-barlangban. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 16, pp. 5–12.
- Hír J. 1992: *Évmilliók üzenete Pásztó környékén*. — Mikszáth Kiadó, Salgótarján, 68 p.
- Hír, J. 1993: Hamster remains (Rodentia, Mammalia) from the Lower Pleistocene of the Hajnóczy Cave. — *Fragmenta mineralogica et palaeontologica* 16, pp. 61–80.
- Hír, J. 1995: The results of the paleontological excavation in the Lök-völgy Cave (North Hungary, Bükk Mountains). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 20, pp. 31–48.
- Hír, J. 1998: A critacids (Rodentia, Mammalia) of early Pleistocene vertebrate fauna of Somssich-hegy 2. Southern Hungary, Villány Mountains. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 90, pp. 57–89.
- Hír J. 2002: A magyarországi pliocén és pleisztocén hörcsögök rétegtana. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 247–256.
- Hír J., Jánossy D. 1989: A magyarországi barlangok őslénytani kutatásának eredményei 1977 és 1988 között. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 83–84.
- Hír J., Jánossy, D. 1989: Results of paleontological investigations in the caves of Hungary, with special reference to the last decade. — *Karszt és Barlang*, Special Issue, pp. 59–63.
- HOBOT J., DUDÁS J. 1989: A kisalföldi negyedidőszaki üledékek vizsgálata, litológiai-vízföldtani értékelése. — *A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesülete vándor-gyűlése. Sopron. 1989. V. 19–20. Előadások kivonata*, pp. 39–40.
- HOBOT J., DUDÁS J., FEJES I., VARGA G. 1989: A Kisalföldi regionális, komplex geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1987. évi jelentése*, pp. 27–34.
- HOBOT J., NEMESI L., FEJES I., PÁPA A. 1989: A Kisalföld regionális geofizikai vizsgálata és néhány eredménye. — *A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesülete vándor-gyűlése. Sopron. 1989. V. 19–20. Előadások kivonata*, p. 23.
- HOCHSTETTER, F. 1856: Die Höhle Aggtelek. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 7, pp. 704–705.
- HOCHSTETTER, F. 1856: Ueber die geologische Beschaffenheit der Umgegend von Edelény bei Miskolcz in Ungarn am Südrande des Karpathen. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 7, p. 692.
- HÓDI-KORPÁS, M., DON, GY., SCHAREK, P. 1993: The sequence stratigraphy of the Little Hungarian Plain's basin. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest 22–24. September 1993*, Abstracts of papers, p. 24.

- HOERNES M. 1904: Őskori és római leletek Magyarországból a bécsi udvari természetrajzi múzeumban. — *Archeológiai Értesítő* 24 (3).
- HOFBAUER R. 1939: Adatok a Galgavölgy középső szakaszának morfológiájához. — *Doktori értekezés*, 16 p.
- HOFFER A. 1927: A komlóskai forrásmész. — *Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztály Munkálatai* 2 (4), pp. 23–26.
- HOFFER A. 1938: A Szerencsi-sziget geomorfológiája. — In: BALOGH E. (szerk.): *Szádeczky-Kardoss Gyula-émlékkönyv*. pp. 63–82.
- HOFMANN K. 1869: A budai Svábhegy tetején elterjedt édesvízi mészkő, homokkő és agyag rétegek geológiai kora (Előadásismertetés). — *Bányászati és Kohászati Lapok* 2 (4), p. 32.
- HOFMANN K. 1871: A Buda-Kovácsi hegység földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 1, pp. 199–273.
- HOFMANN, K. 1876: Geologische Untersuchungen im Baranyaer Comitae. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1, pp. 22–24.
- HOFMANN, K., STÜRZENBAUM, J., INKEY, B. 1978: Mitteilungen der Geologen der k. ungarischen Anstalt über ihre Aufnahmsarbeiten im Jahre 1876. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1, pp. 11–23.
- HOLLENDONNER F. 1925: A magyarországi praehistorikus fák és faszenek mikroszkópos vizsgálata. Első közlemény. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 42, pp. 178–201.
- HOLLENDONNER F. 1925: Az avasi praehistorikus faszenek mikroszkópos vizsgálata Második közlemény. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 42, pp. 204–207.
- HOLLENDONNER F. 1930: A ságvári felső diluviális lösztelep. III. Előzetes jelentés a ságvári prehisztorikus faszenek vizsgálatáról. — *Archeológiai Értesítő* 47, pp. 217–218. és 303–304.
- HOLLENDONNER F. 1931: Az 1931. évi ságvári ásatások eredményei. III. Az újabb faszenek mikroszkópos vizsgálatáról. — *Archeológiai Értesítő* 48, p. 245. és 344.
- HOLLENDONNER F. 1932: A magyarországi praehistorikus fák és faszenek mikroszkópos vizsgálata. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 48, pp. 719–730.
- HOLLENDONNER F. 1934: A Bükkhegység fái az ősember idejében. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 41, p. 56. és pp. 224–225.
- HOLLENDONNER F. 1934: A Mussolini-barlang (Subalyuk) faszeneinek anthrakotómiai vizsgálata. — *Barlangvilág* 4 (1), p. 16.
- HOLLENDONNER F. 1938: A (subalyuki) fosszilis faszenek vizsgálata. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 309–315.
- HOLLÓ I. 1955: Hozzászólás Wein Gy.: Pécs és Komló vízellátásának földtani lehetőségei c. előadásához. — *Hidrológiai Közlöny* 33, p. 365.
- HOLLÓ K. 1935: Tata és környékének földrajza. — *Doktori értekezés*, Pázmány Péter Tudományegyetem, Földtani Tanszék.
- HOLLÓS L. 1894: Őskori kőeszközök a kecskeméti határban. — *Archeológiai Értesítő* 14, pp. 445–446.
- HOLLÓS L. 1896: Kutak és geológiai viszonyok, növényzet. — *Kecskemét múltja és jelenje*. Tóth László nyomdája, Kecskemét 107 p.
- HOLLY F. 1956: A jósavői Vass Imre cseppkőbarlang. — *Hidrológiai Közlöny* 36, pp. 230–240.
- HOLLY F., MAUCHA L. 1956: A Vass Imre barlang. — *Földtani Közlöny* 86, pp. 482–492.
- HOMONNAY A.-NÉ, ZRUPKÓ G., ENDRÓDI G.-NÉ 1992: A Fővárosi Vízművek déli vízbázisának minőségi problémái. — *Hidrológiai Közlöny* 72 (2–3), pp. 118–128.
- HONTI GY. 1955: A szigetköz talajvízviszonyainak vizsgálata. — *Beszámoló a Vituki 1954. évi munkásságáról*, pp. 122–134.

- HONTI [?] 1842: A Balaton. Úti vázlat. — *Regélő* 1840, pp. 32–34.
- HORAČEK, I., LOŽEK, V. 1988: Paleozoology and the Mid-European Quaternary Past: Scape of the Approach and Selected Results. — *Rozprawy Československé Akademie Ved* 98 (4), pp. 1–102.
- HORN J. 1971: A Földtani Kutatásban megjelent cikkek jegyzéke (1964–1970). — *Földtani Kutatás* 14 (1–2), pp. 71–76.
- HORUSITZKY F. 1932: A „mocsárlösz” terminológiájáról. — *Földtani Közlöny* 62 (1–12), pp. 213–220.
- HORUSITZKY F., WEIN GY. 1962: Érc kutatási lehetőségek a Budai-hegységben. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 95, pp. 749–753.
- HORUSITZKY H. 1897: A lösz elterjedéséről Magyarországon. — *Természettudományi Közlöny* 29, p. 202.
- HORUSITZKY H. 1898: Löszterületek Magyarországon. — *Földtani Közlöny* 28 (1–4), pp. 29–36.
- HORUSITZKY H. 1899: A lösz. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 31, pp. 75–83.
- HORUSITZKY H. 1900: Az agro-geológiai fölvételekről. — *Természettudományi Közlöny* 32 (368), pp. 242–244.
- HORUSITZKY H. 1900: Az Ipoly és Garamvölgy alsó részének agronóm-geológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1898-ról*, pp. 182–204.
- HORUSITZKY H. 1900: Komárom város környékének hidrológiai és agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 13 (3), pp. 101–115.
- HORUSITZKY H. 1901: A bábolnai állami ménesbirtok agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 13, p. 167–202.
- HORUSITZKY H. 1901: A hazai tőzegtelepekről. — *Természettudományi Közlöny* 33, p. 477.
- HORUSITZKY H. 1901: Adatok a vörös agyag kérdéshez. — *Földtani Közlöny* 31, pp. 35–37.
- HORUSITZKY H. 1902: A lösz rétegeességéről. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 34, p. 68.
- HORUSITZKY H. 1903: A diluviális mocsárlöszről. — *Földtani Közlöny* 33, pp. 209–216.
- HORUSITZKY H. 1903: Komját és Tótmegyer környékének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1901-ről*, pp. 129–136.
- HORUSITZKY H. 1904: Néhány kislétföldi ártézi kútról. — *Földtani Közlöny* 34, pp. 337–338.
- HORUSITZKY H. 1905: Előzetes jelentés a Nagy-Alföld diluviális mocsárlöszéről. — *Földtani Közlöny* 35, pp. 404–405.
- HORUSITZKY H. 1906: A Tiszából kihalászott diluviális gerincesekről. — *Földtani Közlöny* 36, p. 418.
- HORUSITZKY H. 1907: A Kis Magyar Alföld nyugati részének föld- és talajtani leírása. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1906-ról*, pp. 149–162.
- HORUSITZKY H. 1909: A Kis-Kárpátok déli részének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 123–147.
- HORUSITZKY H. 1909: A szegedi pleisztocén faunáról. — *Földtani Közlöny* 39, p. 577.
- HORUSITZKY H. 1909: Újabb adatok a löszről és a diluviális faunáról. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 135–143.
- HORUSITZKY H. 1910: *Kísérlet a pleisztocén-korszak felosztására. (Magyarország negyedkori klimaváltozásairól.)* — *A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa* 2 (3), Budapest, pp. 77–79.
- HORUSITZKY H. 1911: A szegedi diluviális faunáról. — *Földtani Közlöny* 41 (3–4), pp. 249–254.
- HORUSITZKY H. 1911: Barlangjaink újabb kincse. — *Természettudományi Közlöny* 43, p. 716.
- HORUSITZKY H. 1912: A kisbéri m. kir. áll. ménesbirtok agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 20 (4), pp. 125–188.

- HORUSITZKY H. 1913: Az óbudai barlang. — *Természettudományi Közlöny* 45, p. 301.
- HORUSITZKY H. 1914: *A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke. 1549–1913.* — A Magyar Királyi Földtani alkalmi kiadványa, 77 p.
- HORUSITZKY H. 1914: Az 1913-ban végzett barlangkutatásaim eredményeiről. — *Barlangkutató* 2, p. 82. és pp. 185–191.
- HORUSITZKY H. 1914: Jelentés az 1913. év nyarán végzett átnézetes talajtani felvételtől. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1913-ról*, pp. 402–405.
- HORUSITZKY H. 1916: A komárom megyei Kömlőd környékének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1915-ről*, pp. 414–421.
- HORUSITZKY H. 1917: A győri ipar- és hajózási csatorna geológiai szelvénye. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, pp. 619–626.
- HORUSITZKY H. 1917: Komárom vármegye déli részének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, pp. 455–462.
- HORUSITZKY H. 1917: *Pozsony környékének agrogeológiai viszonyai.* — Futz Ármin könyvnyomdája, Budapest, 65 p.
- HORUSITZKY H. 1918: A magyarországi foszfortelepek. — *Természettudományi Közlöny* 50, p. 30.
- HORUSITZKY H. 1923: Ács község és a Bakonyér környéke Komárom megyében. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–1919-ről*, pp. 170–175.
- HORUSITZKY H. 1923: Jelentés az 1918. évben Komárom vármegyében végzett munkálatokról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–1919-ről*, pp. 192–194.
- HORUSITZKY H. 1923: Tata és Tóváros hévforrásainak hidrogeológiája és közgazdasági jövője. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 25 (4), pp. 41–83.
- HORUSITZKY H. 1925: Győr és Győrszentmárton környékének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–1923-ról*, pp. 123–127.
- HORUSITZKY H. 1926: A csornai kőkori lelet. — *A Szent István Akadémia IV. osztályának felolvasásai.* Stephaneum Nyomda és Könyvkiadó Rt., Budapest 10 p.
- HORUSITZKY H. 1926: A gyömrői artézi kút. — *Földtani Közlöny* 56, pp. 80–83.
- HORUSITZKY H. 1928: Jelentés a Rába és Rábcza folyók mentén fekvő területen végzett munkálatokról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1924-ről*, pp. 28–29.
- HORUSITZKY H. 1929: A szolnoki artézi kút geológiai szelvénye és ásványvizeinek vegyi összetétele. — *Hidrológiai Közlöny* 9, pp. 5–12.
- HORUSITZKY H. 1929: Az agrogeológia múltja és feladatai hazánkban. — *Földtani Közlöny* 53, pp. 3–15.
- HORUSITZKY H. 1929: Előadás a Bécsi medence és a Kis Magyar Alföld választó határvonaláról. — *1929. nyarán tartva, a magyar orvosok és természetvizsgálók soproni vándorgyűlésén.* Sopron.
- HORUSITZKY H. 1929: *Sopron vm. csornai és kapuvári járásának artézi kútjai.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa, 50 p.
- HORUSITZKY H. 1933: Budapest Székesfőváros geológiai viszonyai. — *Földtani Közlöny* 63, pp. 20–40, pp. 117–157.
- HORUSITZKY H. 1935: Budapest Duna bal parti részének talajvíze és altalajának geológiai vázlata. — *Hidrológiai Közlöny* 15, pp. 1–163.
- HORUSITZKY H. 1935: Sopron vármegye északi részének föld- és talajtani ábrája. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 101–107.
- HORUSITZKY H. 1936: A Fertő-tó földtani és vízrajzi viszonyai. — *Földrajzi Értesítő* 1 (1), pp. 76–78.
- HORUSITZKY H. 1936: Budapest dunabalparti részének talajvíze, altalajának geológiai vázlata. — *Hidrológiai Közlöny* 15, pp. 1–163.

- HORUSITZKY H. 1938: Budapest Duna jobb parti részének (Budának), hidrogeológiája. — *Hidrológiai Közlöny* 18, pp. 1–404.
- HORUSITZKY H., SIEGMETH K. 1914: *A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke 1549–1913.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet Alkalmi Kiadványa, 77 p.
- HORVÁTH A. 1954: A paksi pleisztocén üledékek csigái és értékelésük. — *Állattani Közlemények* 44 (3–4), pp. 171–188.
- HORVÁTH A. 1954: Az Alföldi lápok puhatestűiről és az Alföld változásairól. — *Állattani Közlemények* 44, pp. 63–70.
- HORVÁTH A. 1954: Malakológiai tanulmány a Duna–Tisza köz déli részének pleisztocén rétegeiről. — *Annales Biologiae Universitatum Hungariae. Pars Szegediensis* 2, pp. 417–428.
- HORVÁTH, A. 1957: Die Rolle der Mollusken in der stratigraphischen Gliederung der äolischen Ablagerungen im Ungarischen Becken. — *INQUA V. Congress International, Research Committae*, pp. 80–81.
- HORVÁTH, A. 1958: Die Nivellierung des mitteleuropäischen Pleistozäns auf Grund der Molluskenfauna. — *Report of the International Geological Congress* 20, Mexico, pp. 397–400.
- HORVÁTH, A. 1963: Mollusca-periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica*, 8, pp. 173–192.
- HORVÁTH, A. 1964: Mollusca-periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene III., The upper humid period of the boring of Felsőszentiván. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica, Nova series* 10, pp. 131–146.
- HORVÁTH, A. 1965: Mollusca-periods in the sediments of the hungarian Pleistocene. IV. The upper part of the middle arid period in the boring of Felsőszentiván. — *Acta Biologica Szeged* 11 (1–2), pp. 153–164.
- HORVÁTH, A. 1966: Mollusca periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene V. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica, Nova series* 12, Szeged, pp. 149–158.
- HORVÁTH, A. 1967: The Fossil Holocene Mollusc Fauna of the Lake at Kardoskút and Environs. — *Acta Biol.* 13, pp. 133–136.
- HORVÁTH, A. 1972: Aquatic Mollusca fauna of the flood area and dead of the Tisza. — *Tiscia* 7, pp. 37–46.
- HORVÁTH, A. 1973: Mollusca periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene VII. The lower humid period of the boring of Felsőszentiván. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica* 18 (1–4), Szeged, pp. 167–180.
- HORVÁTH Á. 1986: Cholnoky Jenőre emlékezik egykori tanítványa. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 2, Érd, pp. 45–50.
- HORVÁTH A. 1991: *A Magyarország regionális komplex területprognózisa, Komárom-Esztergom megye 3. Vízföldtani adottságok térképe.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 1991.
- HORVÁTH A. 1993: Talaj, talajszennyeződés, közegészségügy. — *Magyar Tudomány* 38 [100] (7), pp. 827–836.
- HORVÁTH A., ANTALFI S. 1954: Malakológiai tanulmány a Duna–Tisza köz déli részének felső pleisztocén rétegeiről. — *A Tudományegyetemek Biológiai Intézeteinek Évkönyve* 1954, pp. 417–427.
- HORVÁTH A., KÉRI J., KNEIFEL F. 1991: *Magyarország regionális komplex területprognózisa. Komárom-Esztergom megye 5. Komplex földtani területfelhasználási térképe.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HORVÁTH A., KNEIFEL F., TASNER L. 1991: *Magyarországi regionális komplex területprognózisa.*

- Komárom-Esztergom megye 2. Felszíni vizek és a talajvíz térképe.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- HORVÁTH A. O. 1951: Délkelet-Dunántúl növényföldrajza. — *Földrajzi Könyv- és Térképtár Értesítője* 2 (7–9), pp. 12–134.
- HORVÁTH A. O. 1954: A Mecsek növénytakarója. A növényföldrajzi elemek és a hegyépítő kőzetek kapcsolata. — *Földrajzi Közlemények* 2 (78), pp. 153–162.
- HORVÁTH B. 1917: Foszfortartalmú anyagok elemzése. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése* 1916-ról, pp. 525–529.
- HORVÁTH CS. 1990: Lambrecht Kálmán, mint barlangkutató. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 174–175.
- HORVÁTH E. 1958: Pleisztocén gerinces- és faszénmaradványok, valamint langyosvízfeltörési helyek Gencsapátiban. Ősnövény-lelőhelyek Vas megyében. — *Savaria Múzeum Közleménye* 3, pp. 1–20.
- HORVÁTH E. 1966: Pleisztocén famaradványok Szombathely környékéről. — *Savaria, A Vas megyei múzeumok értesítője* 1965, 3. kötet, Szombathely, pp. 9–28.
- HORVÁTH E. 1993: A pleisztocén képződmények korának meghatározására alkalmazható módszerek. — *Földrajzi Közlemények* 41 [117] (4), pp. 265–273.
- HORVÁTH, E. 2001: Marker horizon in the loesses of the Karpathian Basin. — *Quaternary International* 76–77, pp. 157–173.
- HORVÁTH, E., GÁBRIS, GY. 1997: Geochronology of middle and upper Pleistocene loess sections in Hungary. — *Quaternary Research* 48, pp. 291–312.
- HORVÁTH, F. 1993: Recent geodynamics of the Pannonian Basin. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993. Abstracts of papers, Late arrivals*, p. 3.
- HORVÁTH, F., ÁDÁM, A., STEGENA, L. 1979: Geodynamics of the Pannonian basin: Geothermal and electro-magnetic spect. — *Acta Geologica Hungarica* 21 (4), pp. 251–260.
- HORVÁTH F., GERNER P. 1993: Magyarország geotektonikája. — *Természet Világa* 124 (9), pp. 387–391.
- HORVÁTH, F., HERTELENDI, E. 1994: Contribution to the ¹⁴C based Absolute Chronology of the Early and Middle Neolithic Tisza region. — *Jósa András Múzeum Évkönyve* 36, pp. 111–133.
- HORVÁTH, F., ROYDEN, L. H. 1981: Mechanism for the formation of the intra-Carpathian basins: a review. — *Earth Evolution Sciences* 1 (3), pp. 307–316.
- HORVÁTH, F., ROYDEN, L., BURCHFIEL, B. C. 1982: Transform faulting, extension, and subduction in the Carpathian Pannonian region. — *Geological Society of America Bulletin* 93, pp. 717–725.
- HORVÁTH, F., RUMPLER, J., POGÁCSÁS, GY., TARI, G. 1990: Transtensional origin of the Pannonian basin: new evidence and interpretation. — *Terra Cognita* 7 (2–3), p. 201.
- HORVÁTH F., STEGENA L., GÉCZY B. 1975: A Pannon medence késő kainozóos fejlődése. — *Földtani Közöny* 105 (2), pp. 101–123.
- HORVÁTH G. 1987: A kínai lösz-fennsík. — *Természet Világa* 118 (8), pp. 331–333.
- HORVÁTH G. 1991: A domborzat formáinak osztályozása és tipizálása. — *Földrajzi Értesítő* 40 (1–2), pp. 39–54.
- HORVÁTH G. 1991: A nógrádi bazaltvulkánosság. — *Földrajzi Értesítő* 40 (3–4), pp. 339–346.
- HORVÁTH GY. 1934: A Marcal völgy morfológiája és földrajza. — *Doktori értekezés*, Eötvös Loránd Tudományegyetem, 34 p.
- HORVÁTH I. 1833: A Magyar Nemzeti Museum Gyarapodásai. — *Tudományos Gyűjtemény* 11, p. 127.

- HORVÁTH, I. 1996: A felszín alatti vizek geokémiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1992–1993* (1), pp. 81–85.
- HORVÁTH, I. 1997: Vízgeokémia vizsgálatok tolnai dombvidéki területeken. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 271–280.
- HORVÁTH I., ÓDOR L. 1976: A tiszafüredi 100 000-es térképlap légifénykép-anyagának földtani értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 113–124.
- HORVÁTH I., ÓDOR L. 1977: A Tisza meanderövének és üledékciklusának néhány földtani jellegzetessége. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 113–127.
- HORVÁTH J. 1963: A Nagy- és Kis-Pénzlik barlang felmérése. — *Karszt és Barlang* 1963 (2), pp. 71–74.
- HORVÁTH J. 1965: A szentgáli barlang felmérése. — *Karszt és Barlang* 1965 (2), pp. 67–70.
- HORVÁTH J., ZÓLYOMI L. 1984: Vízbázisok elhelyezési lehetőségeinek vizsgálata a Maros hordalékkúp területén. — *Hidrológiai Közlöny* 64 (5), pp. 265–271.
- HORVÁTH K. 1938: A budai Várhegy titkai. (Várhegyi barlangok.) — *Ifjúság és Élet* 13, pp. 269–272.
- HORVÁTH, L. 1907: Das Vorkommen der Alluvien von Ungarn und Siebenbürger und deren Abbauwürdigkeit im gorssen mittelst Baggers. — *Montan für Zeitung* 14 (13), (14), (15), Graz, pp. 204–206, pp. 222–225, pp. 240–243.
- HORVÁTH L. 1990: Hévíz-környéki vízgazdálkodási problémák. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1990. ápr., pp. 14–16.
- HORVÁTH L., NYIRI L., ÓRIÁS Z. (összeáll.) PAPP F. (közrem.) 1949: *Magyarország kavics- és homoklelőhelyei*. — Egyetemi Könyvkiadó, Budapest, 95 p.
- HORVÁTH L., PANNONHALMI M. 1989: A Fertő tó mederüledékének nehézfém szennyezettsége. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (4), pp. 220–223.
- HORVÁTH L., SCHEUER GY. 1967: Javaslat a budapesti hévizek védőterületére. — *Hidrológiai Közlöny* 1967 (1), pp. 1–9.
- HORVÁTH S. 1962: Fedett karrok a Bükkben. — *Karszt és Barlang* 1962 (1), pp. 25–26.
- HORVÁTH S. 1963: A Tarkői-kőfülke. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 4–5, pp. 79–82.
- HORVÁTH T. 1989: A barlangi mikroklima gyógyászati felhasználásának orvosi szempontjai. — *Barlangklimatológia, Barlangterápia* 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989, pp. 21–33.
- HORVÁTH T. 1989: A barlangterápia helyzete Magyarországon. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 89–91.
- HORVÁTH T. 1989: A tapolcai barlangterápia rehabilitációs értékének retrospektív vizsgálata. — *Barlangklimatológia, Barlangterápia* 1. Institute for Speleology, Budapest, pp. 83–91.
- HORVÁTH T. 1989: Az ember és a barlang. — *Föld és Ég* 24 (8), pp. 248–252.
- HORVÁTH, T. 1989: Speleotherapy in Hungary today. — *Karszt és Barlang*, Special Issue, pp. 73–76.
- HORVÁTH V. 1993: Felszín alatti vízbeszerzési lehetőségek az Alföldön. — *Vízügyi Közlemények* 75 (4), pp. 411–419.
- HORVÁTH Z., KROLOPP E., MINDSZENTY A. 2002: Előszó a Földtani Közlöny 2002. évi kvarter különszámához). — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 3–4.
- HORVÁTH Z., MICHELI E., MINDSZENTY A., BERÉNYI ÜVEGES J. 2002: Posztpannóniai környezetváltozásra utaló terepi és mikromorfológiai sajátosságok a visontai lignitösszlet fedőréteg sorában. (Visonta, Észak-Magyarország). — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 53–70.
- HORVÁTH Zs. 1973: A dunaföldvári partcsúszás és környékének földtani és vízföldtani viszonyai a feltárások alapján. — *Ifjúsági Napok, Szeged 1973. okt.* 24–26., Magyar Hidrológiai Társaság, pp. 92–99.

- HORVÁTH ZS. 1975: A dunaföldvári és balatonfüredi magaspартok összehasonlító mérnökgeológiai vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 16, pp. 51–60.
- HORVÁTH ZS. 1985: Települési hulladékok környezetkímélő elhelyezésének szempontjai. — *Hidrológiai Közlöny* 65 (2), pp. 85–88.
- HORVÁTH ZS. 1991: Hulladéklerakók alatti rétegek szivárgási tényezőjének változása csurgalékvíz hatására. — *Hidrológiai Közlöny* 71 (1), pp. 44–50.
- HORVÁTH ZS., SCHEUER GY. 1975: A balatonföldvári és a fonyódi magaspартok állékonyságának mérnökgeológiai vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 105 (3), pp. 335–343.
- HORVÁTH ZS., SCHEUER GY. 1976: A dunaföldvári partrogyás mérnökgeológiai vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 106, pp. 425–440.
- HORVÁTH ZS., SCHEUER GY., SZILVÁGYI I. 1978: Az ország felszínmozgásos területeinek kataszteri helyszínrajzokon történő lehatárolása. — *Műszaki Tervezés* 18 (17), pp. 18–20.
- HORVÁTH, ZS., SCHEUER, GY. 1985: Engineering Geological investigation of the high banks of Rácalmás-Kulcs. — *IGHP-FTV technical scientific cooperation*. FTV kiadvány, Budapest, pp. 51–56.
- HOTYÁ J. 1989: Nagy jodidion tartalom kisebb mélységű rétegek vizében a Dél-Alföldön. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (3), pp. 168–171.
- HOTYÁ J. 1992: Nagy jodidion tartalom kisebb mélységű rétegek vizében a Dél-Alföldön. — *Vízutató* 1992 (2), pp. 6–9.
- HRABOVSKY, E., VARSÁNYI, I. 1998: Main and trace elements in groundwater from the Quaternary sediments in the Southern Great Plain, Hungary. — *Acta Mineralogica et Petrographica Szeged* 39, pp. 151–167.
- HRABOVSKY D. 1827: Néhány levél a Balatonról és Balatonmellékéről. — *Tudományos Gyűjtemény* 10, pp. 82–104.
- HRUSECKY, I., PERESZLENYI, M., HOK, J., ŠEFARA, J., VASS, D. 1993: Geology of the Slovak part of the Danube Basin in the sense of reinterpretation of older and interpretation of new geophysical data. — *8th Meeting of Association of European Geological Societies, Budapest 22–24 Sept. 1993*, Abstracts of papers, p. 25.
- HUBAI J. 1992: *Magyarország erőforrásainak geográfiája*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 120 p.
- HUBER B. 1877: Ósrégi telepek Valkón. — *Gödöllő és vidéke Történelmi és Régészeti Múzeum Egyletének évi jelentése*, pp. 55–57.
- HULYÁK V. 1903: Gellérthegyi fluorit. — *Földtani Közlöny* 33, pp. 54–59.
- HUM, L. 1997: Paleoenvironmental changes and geochemistry of loesses and paleosols in SE-Transdanubia, Hungary. — *Zeitschrift Geomorphologie N. F. Suppl.* 110, pp. 69–83.
- HUM L. 1998: A délkelet-dunántúli lösz-paleotalaj sorozatok keletkezésének rekonstrukciója üledéktani, geokémiai és őslénytani vizsgálatok alapján. — *Doktori Értekezés*, Szeged 140 p.
- HUM, L. 1998: Geochemical investigation of the Dunaszekcső loess-paleosol sequence, SE Transdanubia, Hungary. — *Acta Mineralogica et Petrographica, Szeged* 39, pp. 139–150.
- HUM L. 1999: Délkelet-dunántúli lösz-paleotalaj sorozatok keletkezésének rekonstrukciója kvartermalakkológia vizsgálatok alapján. — 2. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 1999. május 7–8., Noszvaj*, p. 11.
- HUM, L. 1999: Reconstruction of the developments of loess-paleosol series in the South-East Transdanubian (Hungary) on the basis sedimentological, geochemical and malacological investigation. — *Loessfest '99, Bonn-Heidelberg*, pp. 113–118.
- HUM L. 1999: Mohácsiól délre fekvő fiatal löszszelvények paleoökológiai vizsgálata. — *Malakkológiai Tájékoztató* 17, pp. 37–52.

- HUM, L. 2000: Cyclic climatic records in loess-paleosol sequences in the south-eastern Transdanubia (Hungary) on the base of sedimentological, geochemical and malacological investigation. — *Berichte der Deutschen Ton- und Tonmineralgruppe* 5, Zürich, pp. 124–135.
- HUM L. 2000: A Szekszárd, volt „budai úti” téglagyári lösz-paleotalaj sorozat paleoökológiai vizsgálatai. — *Malakológiai Tájékoztató* 18, pp. 29–50.
- HUM L. 2001: Délkelet-dunántúli lösz-paleotalaj sorozatok keletkezésének rekonstrukciója őslény-tani vizsgálatok alapján. — *Földtani Közöny* 131, pp. 233–251.
- HUM L. 2002: Délkelet-dunántúli löszösszletek ásványos és geokémiai jellegei és ezek eredete. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 117–132.
- HUM, L., SÜMEGI, P. 2000: Cyclic Climatic Records in Loess-Palaeosol Sequences in Southeastern Transdanubia (Hungary) on the Basis of Sedimentological, Geochemical and Malacological Examination. — *Geolines* 11, pp. 99–101.
- HUM L., SÜMEGI P. 2001: Dunaszekcsői pleisztocén rétegsorok malakológiai vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 20, pp. 17–27.
- HUNFALVY J. 1863–1865: *A Magyar Birodalom természeti viszonyainak leírása. I–III.* — Pest, I: 539 p., II: 689 p., III: 744 p.
- HUNFALVY, J. 1866: Physikalische Geographie der ungarischen Länder. — *Verhandlungen der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 1866, p. 23.
- HUNFALVY J. 1886: A magyar birodalom földrajza különös tekintettel a néprajzi viszonyokra. — Hunfalvy J.: *Egyetemes földrajz. (2. kötet).* Atheneum R. Társulat, Budapest, 888 p.
- HUNFALVY J. 1887: *Baradla, az aggteleki barlang.* — Lőcse.
- HUNFALVY J. 1971: Az antropozóos, vagyis áradmányi és negyedkori képződmények. — *Földrajzi Közlemények* 19 (4), pp. 291–292.
- HUNYADI L. 1962: Az Érdparkvárosi gerinces ősmaradványlelőhely. — *Földtani Közöny* 92, pp. 460–463.
- HUSZÁR I. 1990: Felső-pleisztocén pocokfajok (*Microtus gregalis* és *Microtus arvalis*) morfortípus elemzésének eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról* (1), pp. 245–254.
- HUSZÁR T. 1998: A talajerózió térképezése és modellezése magyarországi mintaterületeken térinformatikai módszerekkel. — *PhD értekezés*, Budapest 119 p.
- HUSZÁR, T., KERTÉSZ, Á., LÓCZY, D. 1997: The study area. Landuse changes around Lake Balaton, Hungary. — *The Balaton project. ESSC Newsletter* (2–3), Bedford, European society for Soil Conservation, pp. 9–12.
- HUSZÁR, T., MIKA, J., KERTÉSZ, Á., LÓCZY, D., MOLNÁR, K. 1999: Climate change and soil moisture: case study — *Physical and Chemical Earth* A24 (10), pp. 905–912.

- IFJU GY. 1992: A Duna Budapesttól Mohácsig. — *A földgömb* 42 (2), pp. 34–40.
- IFJU GY. 1992: Az Al-Dunától a torkolatig. A „Vén Duna”. — *A földgömb* 42 (4), pp. 121–126.
- IHRIG D. (szerk.) 1973: Kiskörei vízlépcső. — *Vízügyi Közlemények* 1973. évi különszám, 342 p.
- ILIE D. J. 1961: A nehézsárványvizsgálatok (slih-módszer) alkalmazása az alluviális üledékek kutatásában. — *Földrajzi Értesítő* 10, pp. 265–274.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Fony (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Fony (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1966: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Gönc (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1966: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Gönc (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1967: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Nyíri (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1967: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Nyíri (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1967: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Gönc.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 48 p.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1968: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Fony.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 55 p.
- ILKEYNÉ PERLAKI E. 1978: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Nyíri.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 55 p.
- ILKEYNÉ PERLAKI E., KINCSES J. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Méra (észlelési térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E., KINCSES J. 1965: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Méra (földtani térkép), M=1:25 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ILKEYNÉ PERLAKI E., KINCSES J. 1968: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Méra.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 47 p.
- ILKEYNÉ PERLAKI E., PENTELENYI L. 1978: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Hollóháza–Füzérkajata.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 77 p.
- ILLÉS GY. 1953: Jelentés a Mályi téglagyár agyagbányájával kapcsolatban. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- INKEY B. 1877: Földcsuszamlás Somogy megyében. — *Földtani Közlöny* 7 (5–6), pp. 125–128.
- INKEY B. 1878: A lösz képződéséről. — *Földtani Közlöny* 8, pp. 15–26.
- INKEY B. 1892: Pusztaszentlőrinc (Pesten), talajtérképezése. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 10, pp. 43–64.
- INKEY B. 1893: Tájékozódás az Alföld képződményeiben és talajviszonyaiban. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1892-ről*, pp. 165–174.
- INKEY B. 1894–1896: A debreceni Gazdasági Tanintézet földje. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 11, pp. 81–100.
- INKEY B. 1898: Vasvármegye földtani viszonyai. — In: SZIBLAY J., BOROVSKY S.: *Magyarország*

- Vármegyei és Városai. Vasvármegye. Apollo Irodalmi és Nyomdai Rt., Budapest, pp. 475–484.
- INKEY B. 1914: A magyarországi talajvizsgálat története. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa* 51, Budapest, 54 p.
- INKEY B., HOFMANN K., STÜRZENBAUM J. 1877: *Szombathely vidéke* (C. 8.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- INKEY B., HOFMANN K., STÜRZENBAUM J., TELEGDY ROTH L. 1877: *Sopron vidéke* (C. 7.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- ISTVÁNNYI GY. 1917: A tőzeg és értékesítésének módjai. — *Természettudományi Közlöny* 49 (681–682), pp. 625–628.
- IVÁN J. 1935: A balatonfüredi Lóczy-barlang. — *Barlangvilág* 5 (3–4), pp. 39–48.
- IVÁN J., BRAUN M., TÓTH A., SÜMEGI P. 1995: Az utolsó néhány száz év ólomszennyezésének nyomkövetése datált tőzegrétegek vizsgálatával. — 2. Környezetvédelmi Konferencia kiadványa, Veszprém.
- IVANCSICS J. 1983: A Soproni-hegység fejlődéstörténeti vázlata. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 115 (1), különszáma [a Központi Bányászati Fejlesztési Intézet Közleményei 26 (1), pp. K19–K23].
- IVANCSICS J., KISHÁZI P. 1986: Soproni-hegység, Sopron, Harkai-kép kőfejtője. — *Magyarország geológiai alapszelvényei*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 1–6.
- IVÁNYOSI SZABÓ A. 1989: Vízrendezések környezetföldtani és természetvédelmi hatásai a Kiskunsági Nemzeti Parkban. — *Mérnökgeológiai Szemle* 38, pp. 1–14.
- IVÁNYOSI SZABÓ A. 1993: Bugac (Nature protection in the Great Hungarian Plain). — In: LIEBE P., RÉVÉSZ I. (eds): *Excursion guide. Field Trip C. Oil and gas, subsurface water and geothermy in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 63–69.
- IVÁNYOSI SZABÓ A. 1993: Bugac. (Nature protection in the Great Hungarian Plain). — In: GRESCHIK GY., SZENDREI G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Assoc. of European Geol. Societies, Budapest, 1993*, pp. 55–60.
- IZÁPY G., MAUCHA L. 1989: Subsurface water chemical matter-transportation values of karstic areas in Hungary. — *Proceedings, 10th Internat. Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), pp. 533–535.

- JABLONKAY I. 1937: Nagykovácsi földrajza. — Doktori értekezés, Budapest, 70 p.
- JAKAB G., BALÁZS É., SZŐÖR GY. 1984: Unionidae héjak termoanalitikai vizsgálata kemotaxonómiai kiértékeléssel (Bivalvia). — *Soosiana* 12, pp. 43–48.
- JAKAB G., MAGYARI E., RUDNER E., SÜMEGI P. 1998: A keleméri Nagy-Mohos tó fosszilis mohafiórája. — *Kitaibelia* 3, pp. 352–354.
- JAKUCS L. 1949: A hévforrásos barlangkeletkezés földtani kialakulása. — *Hidrológiai Közlöny* 28 (1–4), pp. 53–58.
- JAKUCS L. 1950: Újabb hozzászólás a Budai-hegység hidrotermáinak eredetéhez. — *Hidrológiai Közlöny* 30, pp. 233–235.
- JAKUCS L. 1951: A Bükkhegység még feltáratlan, ismeretlen barlangrendszerei. — *Földtani Közlöny* 81, pp. 200–201.
- JAKUCS L. 1956: Adatok az Aggteleki-hegység és barlangjainak morfogenetikájához. — *Földrajzi Közlemények* 4 (1), pp. 25–38.
- JAKUCS L. 1959: Az aggteleki barlangok genetikája a komplex forrásvizsgálatok tükrében. — *Karszt és Barlangkutatás* 1, pp. 37–65.
- JAKUCS, L. 1961: Über die Färbung der Tropfsteine in den Höhlen. — *Karszt és Barlangkutatás* 3, pp. 21–47.
- JAKUCS L. 1962: Általános karsztgenetikai, morfológiai és hidrográfiai problémák vizsgálata az Aggteleki-karszton című kandidátusi értekező vitája. — *Földrajzi Értesítő* 11 (2), pp. 263–274.
- JAKUCS L. 1963: A barlangi cseppkövek színeződéséről. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 7–8, pp. 123–135.
- JAKUCS L. 1964: A jegesbarlangok képződése. — *Földrajzi Zsebkönyv* 14, pp. 50–62.
- JAKUCS L. 1964: Geomorfológiai problémák az Északborsodi-karsztvidéken. (dolinatípusok és terra rossa szintek). — *Borsodi Szemle könyvtára* 5, pp. 12–23.
- JAKUCS, L. 1966: Untersuchungen über der Dynamismus und Chemismus der Tropfsteinbildung. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 6 (1–4), pp. 1–22.
- JAKUCS, L. 1968: Offene Fragen der morphogenetischen Deutung nach Plateanniveaus des Karstformschatzes des Nord-Borsoder Karstes. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Geographica* 8 (1–5), pp. 3–16.
- JAKUCS L. 1971: A karsztfejlődés varianciáinak genetikai rendszere. — *Földtani Közlöny* 101, p. 76.
- JAKUCS L. 1977: A magyarországi karsztok fejlődéstörténeti típusai. — *Karszt és Barlang* 1977 (1–2), pp. 1–16.
- JAKUCS L. 1984: Az aggteleki Baradla-Domica barlangrendszer. — In: KORDOS L.: *Magyarország barlangjai*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 88–109.
- JAKUCS L. 1984: Barlangjaink születése és halála. — In: KORDOS L.: *Magyarország barlangjai*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 27–38.
- JAKUCS L. 1984: Béke barlang. — In: KORDOS L.: *Magyarország barlangjai*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 109–118.
- JAKUCS L. 1984: Válasz (Maucha L. megjegyzéseire). — *Természet Világa* 115 (12), p. 569.
- JAKUCS L. 1993: *Szerelmes barlangjaim*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 318 p. + 48 p.
- JAKUCS L., KESSLER H. 1962: *A barlangok világa*. — Sport Kiadó, Budapest, pp. 234–247.
- JAKUCS P. 1981: Magyarország legfontosabb növénytársulásai. — In: HORTOBÁGYI T., SIMON T. (szerk.): *Növényföldrajz, társulástan és ökológia*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 225–263.

- JAKUCS P., FEKETE G., JÁRAINÉ KOMLÓDI M., SOMOGYI S., KÉRI M. 1999: Zólyomi Bálint (1908–1997). (Elhangzott: 1998. november 5.) — *Emlékbeszédek a Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai felett*. Magyar Tudományos Akadémia, 1998, 28 p.
- JAKUCS P., MAROSI S., SZILÁRD J. 1963: Mikroklímamérések a Jaba-völgyben (Külső-Somogy). — *Földrajzi Értesítő* 12, pp. 357–378.
- JAKUCS P., MAROSI S., SZILÁRD J. 1964: Mikroklímamérések és természeti földrajzi megfigyelések az Osztopáni meridionális völgyben (Buzsák–Lengyeltóti között). — *Földrajzi Értesítő* 13 (4), pp. 425–446.
- JAKUCS P., MAROSI S., SZILÁRD J. 1967: Mikroklímamérések és komplex természeti földrajzi típusvizsgálatok a belső-somogyi futóhomokon (Nagybajom). — *Földrajzi Értesítő* 16 (2), pp. 161–181.
- JAKUCS P., PÉCSI M., SOMOGYI S. 1972: Magyarország tájtípusai. — *Földrajzi Értesítő* 21 (1), pp. 5–11.
- JAKUS P. 1969: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Csabrendek (földtani térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- JAKUS P. 1979: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Csabrendek (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- JAKUS P. 1980: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Márkó*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 58 p.
- JAKUS P. 1983: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Csabrendek*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 62 p.
- JAKUS P., BAKONY I. 1970–71: *A Bakony hegység földtani térképe, Márkó (észlelési térkép), M=1:20 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- JÁMBOR Á. 1959: A Bükk-fennsík pleisztocén „vályog” képződményei. — *Földtani Közlöny* 89, pp. 181–184.
- JÁMBOR Á. 1962: A Tésény 1. sz. fúrás földtani eredményei. — *Földtani Közlöny* 92 (4), pp. 458–459.
- JÁMBOR Á. 1965: Nem karsztos barlangüregek a Jakab-hegyen. — *Karszt és Barlang* 1964 (2), pp. 56–58.
- JÁMBOR Á. 1967: *Magyarázó Magyarország földtani térképéhez, 10 000-es sorozat, Kővágószőlős*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 36 p.
- JÁMBOR, Á. 1967: Pleistozäne Deflationserscheinungen im südwestlichen Teil des Mecsek-Gebirges. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta-Mineralogica-Petrographica* 18 (1), Szeged, pp. 13–22.
- JÁMBOR Á. 1969: A Budapest környéki neogén képződmények ősföldrajza. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, pp. 135–142.
- JÁMBOR Á. 1969: Karbon képződmények a Mecsek és a Villányi-hegység közötti területen. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, pp. 215–221.
- JÁMBOR Á. 1970: *Földtani anyagfeldolgozás terepen*. — MTESZ Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, 76 p.
- JÁMBOR Á. 1973: A Dunántúli-középhegység negyedidőszaki képződményei. — *Kézirat, Országos Földtani és Geofizikai Adattár*.
- JÁMBOR Á. 1973: Az agyagos kőzetek fáciesének meghatározása. — *Földtani Közlöny* 103 (3–4), pp. 345–354.
- JÁMBOR Á. 1980: A Dunántúli-középhegység pannóniai képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 52, pp. 1–259.

- JÁMBOR Á. 1980: Amikor a tenger visszahúzódott Magyarországról. — *Földtudományi Ismeretterjesztés*. Tudományos Ismeretterjesztő Társulat, Budapest, pp. 136–166.
- JÁMBOR Á. 1981: A földtörténet utolsó 24 millió évének fő eseményei. — *Földtudományi Ismeretterjesztés*. Tudományos Ismeretterjesztő Társulat, Budapest, pp. 12–17.
- JÁMBOR Á. 1981: A pannóniai képződmények rétegtanának alapvonatkozásai. — *Általános Földtani Szemle* 14, pp. 113–124.
- JÁMBOR Á. (szerk.) 1981: *Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken. Magyarország molassz képződményei*. — A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa, 179 p.
- JÁMBOR, Á. 1985: Clay-pits of the Mályi brickyards. — *Neogene raw materials in Hungary. Excursion C4, Budapest*, pp. 36–44.
- JÁMBOR, Á. 1985: Mályi. — *Geodynamic evolution in Northern Hungary and in Budapest. Excursion A1*, pp. 21–25.
- JÁMBOR Á. 1986: *Magyarázó Magyarország pannóniai (s.l.) képződményeinek földtani térképeihez (1:500 000)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 42 p.
- JÁMBOR, Á. (szerk.) 1987: General characteristics of Pannonian s.l. deposits in Hungary. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 70, pp. 155–167.
- JÁMBOR Á. 1988: A magyarországi negyedidőszaki képződmények kifejlődésének és fejlődéstörténetének vázlata. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, 6 p.
- JÁMBOR Á. 1988: A magyarországi pannóniai (s. l.) képződmények geológiája. — *Akadémiai doktori értekezés*, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 1–51.
- JÁMBOR Á. (szerk.) 1988: A magyarországi pannóniai (s.l.) képződmények rövid földtani jellemzése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 311–326.
- JÁMBOR Á. 1989: Földtan, M=1:1 000 000. — In: PÉCSI M. (főszerk.): *Magyarország Nemzeti Atlasza*, MTA és Kartográfiai Kiadó, Budapest.
- JÁMBOR, Á. 1989: Geologische Merkmale der pontischen („oberpannonischen”) Basalte Ungarns. — In: MALEZ, M., STEVANOVIĆ, P.: *Chronostratigraphi und Neostratotypen der westlichen („Zentrale”) Paratethys VIII. Pontien*. Zagreb-Beograd, Sanu Jazu, pp. 242–250.
- JÁMBOR, Á. 1989: Kurze geologische Merkmale der pontischen („oberpannonischen”) Bildungen um die Inselgebirge Ungarns. — In: MALEZ, M., STEVANOVIĆ, P.: *Chronostratigraphi und Neostratotypen der westlichen („Zentrale”) Paratethys VIII. Pontien*. Zagreb-Beograd, Sanu Jazu, pp. 237–241.
- JÁMBOR, Á. 1989: Geologische Charakteristik der pontischen (oberpannonischen) Bildungen Ungarns. — In: MALEZ, M., STEVANOVIĆ, P.: *Chronostratigraphie und Neostratotypen. Neogen der westlichen (Zentralen) Paratethys. Bd. VIII. Pontien*. Zagreb-Beograd, Sanu, Jazu, pp. 212–219.
- JÁMBOR Á. 1990: Pannóniai s.l. emelet. — In: BENCE G., BERNHARDT B., BIHARI D., BÁLINT Cs., CSÁSZÁR G., GYALOG L., HAAS J., HORVÁTH I., JÁMBOR Á., KAISER M., KÉRI J., KÓKAY J., KONDA J., LELKESNÉ FELVÁRI Gy., MAJOROS Gy., PEREGI Zs., RAINCSÁK Gy., SOLTÍ G., TÓTH Á., TÓTH Gy.: *A Bakony hegység földtani képződményei. Magyarázó a Bakony hegység fedetlen földtani térképéhez (1:50 000)*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 59–61.
- JÁMBOR, Á. 1991: Review of the geology of the s.l. pannonian formation of Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 32 (3–4), pp. 269–324.
- JÁMBOR, Á. 1992: Pleistocene ventifact occurrences in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 35 (4), pp. 407–436.
- JÁMBOR Á. 1997: A Közép-Dunántúl fiatal kainozoos rétegtanának és fejlődéstörténetének néhány kérdése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 191–198.

- JÁMBOR Á. 1997: Magyarország negyedidőszaki képződményei geológiájának áttekintése. — In: HAAS J. (szerk.): *Fülöp József-émlékkönyv*. Akadémiai Kiadó, pp. 251–262.
- JÁMBOR Á. 1998: A magyarországi kvarter (negyedidőszaki) képződmények rétegtanának áttekintése. — In: BÉRCZI I., JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. Budapest, Mol Rt. és a Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, pp. 495–517.
- JÁMBOR Á. 1999: A lösz összletek „borjadzásának” okai. — *Földtani Kutatás* 36 (3), pp. 20–21.
- JÁMBOR Á. 2002: A magyarországi pleisztocén éleskavics előfordulások és földtani jelentőségük. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 101–116.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BÉRCZI, I., BÓNA, J., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ-LAKY, I., KÖRPA-S-HÓDI, M., KÓVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, GY., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SZALAY, Á., SZENTGYÖRGYI, K. 1985: General characteristics of Hungary's Pannonien s.l. — In: *Geodynamic evolution of intra-montane basin. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest. Excursion A1, Budapest*, pp. 11–15.
- JÁMBOR Á., KÖRPA-S L. 1971: A Dunántúli-középhegység kavicsképződményeinek rétegtani helyzete. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 75–92.
- JÁMBOR Á., KÖRPA-SNÉ HÓDI M. 1971: A pannóniai képződmények szintezési lehetőségei a Dunántúli-középhegység DK-i előterében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 155–196.
- JÁMBOR Á., MOLDVAY L., RÓNAI A. 1967: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-34-II. Budapest*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 358 p.
- JÁMBOR Á., PARTÉNYI Z., RAVASZ CS., BARANYAI L., SOLTÍ G., BALOGH KADOSA 1980: K/Ar Dating of basaltic Rocks in Transdanubia, Hungary. — *Atomki közlemények* 22, pp. 173–190.
- JÁMBOR Á., PARTÉNYI Z., SOLTÍ G. 1981: A dunántúli bazalt vulkanitok földtani jellegei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 225–239.
- JÁMBOR Á., SOLTÍ G. 1976: A Balaton-felvidéken és Kemenesháton felkutatott felsőpannóniai olajpala-előfordulás földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, pp. 193–219.
- JÁMBOR Á., SZABÓ J. 1965: A Mecsek hegység földtani térképe, Kővágószőlős, $M=1:10\ 000$, észlelési változat. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- JÁMBOR Á., SZABÓ J. 1965: A Mecsek hegység földtani térképe, Kővágószőlős, $M=1:10\ 000$, földtani térkép. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- JÁMBOR Á., SZABÓ J., TÉGLÁSSY L. 1967: *Földtani alapadatok a Mecsekhegység 1:10 000-es méretarányú földtani térképsorozatához*, Kővágószőlős. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 141 p.
- JÁMBOR Á.-NÉ 1963: Győr-strandfürdő termálvízkutató mélyfúrás összefoglaló jelentése. — *Földtani Kutatás* 6 (2), pp. 52–53.
- JÁMBOR O. 1978: Az élővizek eutrofizálódása. — *Természet Világa* 1978 (11), pp. 506–507.
- JANKÓ J., THIRRING G. 1890: *A Magyar Földrajzi Társulat Könyv és Térképtárának címjegyzéke (1873–1889)*. — Magyar földrajzi Társaság, Budapest, 131 p.
- JANKOVICH, B. D., PATTANTYÚS Á., M., VARGA, M. 1989: An integrated survey before excavation at archeological sites. — *SEG 59th Annual International Meeting and Expedition, Dallas, USA 1989, Expanded abstracts of the technical program*, pp. 273–275.
- JANOSKO, J. 1993: Delta slope depositional processes in the “small” deltas of Neogene East Slovakian Basin (West Carpathians, Slovakia). — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, p. 26.

- JÁNOSSY D. 1952: Az Istállóskői barlang aurignaci faunája. — *Földtani Közlöny* 82, pp. 181–195.
- JÁNOSSY D. 1953: A Lambrecht Kálmán barlang faunája. — *Archeológiai Értesítő* 80 (1), pp. 27–29.
- JÁNOSSY D. 1953: Ritkább emlősök (Sicista, Apodemus, Asinus), a dorogi és máriaremetei késői pleistocénből. — *Földtani Közlöny* 83, pp. 419–429.
- JÁNOSSY, D. 1954: Fossile Microtinen aus dem Karpathenbecken. 1. Lemminge. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici Series Nova* 5, pp. 39–48.
- JÁNOSSY, D. 1955: Die Vogel- und Säugetierreste der spätpläistozanen Schichten der Höhle von Istállóskő. — *Acta Archeologica* 5, pp. 149–181.
- JÁNOSSY, D. 1956: Die Fauna der Petényi-Höhle. — *Folia Archeologica* 8, pp. 11–12.
- JÁNOSSY D. 1956: Zygodont masztodon agyarlelet a balatonszentgyörgyi levantikumból. — *Természettudományi Múzeum Évkönyve*, p. 92.
- JÁNOSSY D. 1958: A Lambrecht Kálmán-barlang késői pleisztocén gerinces faunája és a rissz-würm interglaciális problémája. — *Kandidátusi értekezés*, 254 p.
- JÁNOSSY, D. 1959: Neuere Angaben zur Kenntniss der postglazialen und holozänen Kleinvertebraten-Fauna Ungarns. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 51, pp. 113–119.
- JÁNOSSY, D. 1960: Nacheiszeitliche Wandlungen der Kleinsäugerfauna Ungarns. — *Zoologische Anzeiger* 167 (314), pp. 133–136.
- JÁNOSSY, D. 1960: Steinadler (*Aquila chrysaetos* L.) und Bartgeier (*Gypaetus barbatus* L.) aus dem Pleistozän Ungarns. — *Vertebrata Hungarica* 2 (1), pp. 133–136.
- JÁNOSSY, D. 1960: Wirbeltierkleinfauna aus den Moustérienschichten der Subalyuk-Höhle (Nord Ungarn). — *Mammalia Pleistocaenica, Anthropos, Brno*, pp. 71–76.
- JÁNOSSY D. 1961: Az első fosszilis víziló-leletek hazánk pleisztocénjéből. — *Állattani Közlemények* 49, pp. 63–74.
- JÁNOSSY, D. 1961: Die Entwicklung der Kleinsäugerfauna Europas im Pleistozän (Insectivora, Rodentia, Lagomorpha). — *Zeitschr. f. Säugetierkunde* 26, Hamburg, pp. 1–11.
- JÁNOSSY, D. 1962: Eine fossile Vogelfauna aus den Moustérien-Schichten der Subalyuk-Höhle im Bükk-Gebirge (Nordost Ungarn). — *Aquila* 67–68, pp. 175–188.
- JÁNOSSY, D. 1962: Vorläufige Ergebnisse der Ausgrabungen in der Felsnische Rejte 1. (Bükk-Gebirge, Gem. Répáshuta). — *Karszt- és Barlangkutatás* 3. 1961, pp. 49–57.
- JÁNOSSY, D. 1962: Vorläufige Mitteilung über die mittelpleistozäne Vertebraten-fauna der Tarkő Felsnische (Nord-Ungarn, Bükk-Gebirge). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 54, pp. 155–176.
- JÁNOSSY D. 1963: A Bükk-hegység eddig ismeretlen kőfülkéjében végzett őslénytani ásatás előzetes eredménye (Répáshuta, Rejte). — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 4–5, pp. 71–75.
- JÁNOSSY D. 1963: Az 1961. évi INQUA Kongresszus őslénytani ülései. — *Földrajzi Közlemények* 4, pp. 350–352.
- JÁNOSSY, D. 1963: Die altpleistozäne Wirbeltierfauna von Kövesvár bei Répáshuta (Bükk Gebirge). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 55, pp. 109–141.
- JÁNOSSY, D. 1964: Evolutionsvorgänge bei pleistozanen Kleinsäugetern. — *Zeitschrift für Säugetierkunde, Hamburg* 29, pp. 285–289.
- JÁNOSSY, D. 1964: Letztinterglaziale Vertebratenfauna aus der Kálmán-Lambrecht-Höhle (Bükk-Gebirge Nordost Ungarn), I–II. — *Acta Zoologica* 9–10, pp. 139–197.
- JÁNOSSY, D. 1965: Die Insectivoren-Reste aus dem Altpleistozän von Voigstedt in Thüringen. — *Palaeontologische Abhandlungen, Abt. A* 2, Berlin, pp. 663–679.

- JÁNOSSY, D. 1965: Nachweise einer jungmittelpleistozänen Kleinvertebraten Fauna aus der Felsnische Uppony I. (Nordungarn). — *Karszt- és Barlangkutatás* 4, pp. 55–68.
- JÁNOSSY, D. 1965: Vertebrate microstratigraphy of the Middle Pleistocene in Hungary. — *Acta Geologica* 9, pp. 145–152.
- JÁNOSSY, D. 1965: Vogelreste aus den altpleistozänen Ablagerungen von Voigtstedt in Thüringen. — *Palaontologische Abhandlungen, Abt. A* 2 (2–3), pp. 335–361.
- JÁNOSSY D. 1966: Az európai közép-pleisztocén gerinces fauna rétegtani értékelése. — *Akadémiai doktori értekezés*, 424 p.
- JÁNOSSY, D. 1966: Fossile Vogelfauna aus den Mousterien-Schichten der Curata-Höhle (Rumanien). — *Vertebrata Hungarica* 7, Budapest, pp. 85–99.
- JÁNOSSY D. 1967: Paleoökológiai vizsgálatok pleisztocén gerinceseken. — *Őslénytani Viták* 8, pp. 1–2.
- JÁNOSSY, D. 1969: Stratigraphische Auswertung der europäischen mittelpleistozänen Wirbeltierfauna. Teil II. — *Berichte der deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften, Reihe A. Geologie und Palaontologie, Berlin*, 14 (5), pp. 573–643.
- JÁNOSSY D. 1969: Új Eomyida (Rodentia, Mammalia), a bódvaszilasi osztramosi kőfejtő 3. lelethelyének alsópleisztocén faunájából. — *Őslénytani Viták* 13, pp. 5–40.
- JÁNOSSY, D. 1970: Der erste Nachweis einer Kalt-Moustérien Vertebratenfauna in Ungarn (Tokod-Nagyberek, Kom. Komárom). — *Vertebrata Hungarica* 12, pp. 103–110.
- JÁNOSSY D. 1970: A Tokod-Nagybereki kőfejtő felsőpleisztocén gerinces faunája. — *Komárom megyei Múzeumok Közleményei* 1. Tata, pp. 63–74.
- JÁNOSSY, D. 1970: Die Nahrung des Uhus (*Bubo bubo*). — Regionale und erdzeitliche Änderungen. — *Bonner Zoologische Beiträge* 21, Bonn, pp. 25–51.
- JÁNOSSY, D. 1970: Ein neuer Eomyde (Rodentia, Mammalia), aus dem Ältestpleistozän (Oberes Villafrankium, Villányium) des Osztramos (Nordungarn). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 62, pp. 99–113.
- JÁNOSSY, D. 1970: The boundary of Lower Middle Pleistocene on the basis of microvertebrates in Hungary. — *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 8, Amsterdam, pp. 147–152.
- JÁNOSSY D. 1971: Újabb ásatások a tornaszentandrási Osztramos hegyen. — *Karszt és Barlang* 1, pp. 41–42.
- JÁNOSSY D. 1972: A plio-pleisztocén határkérdés az Osztramos 7-es lelőhely aprógerinces faunája alapján. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 5, pp. 5–6.
- JÁNOSSY, D. 1972: Die mittelpleistozäne Vogelfauna der Stránská Skála. — *Anthropos* 20, N. S. 12, Brno, pp. 35–64.
- JÁNOSSY D. 1972: Faunatorténeti és jelenlegi adatok a császármadár (*Tetrastes bonasia*) előfordulásához Magyarországon. — *Aquila* 78/79, pp. 153–156.
- JÁNOSSY D. 1972: Masztodonlelet Nagykanizsa környékéről. — *A Nagykanizsai Thury György Múzeum Jubileumi Emlékkönyve*, pp. 231–237.
- JÁNOSSY, D. 1973: Ein kleiner *Hystrix* aus dem Altpleistozän der Fundstelle Osztramos 8. (Nordungarn). — *Vertebrata Hungarica* 13, pp. 163–182.
- JÁNOSSY, D. 1973: Mid-Pleistocene Microfaunas of Continental Europe and adjoining Areas. — *Burg Wartenstein Symposium, New York*, 58, p. 33.
- JÁNOSSY, D. 1973: New species of *Episorculus* from the Middle Pliocene of Osztramos (North Hungary). — *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 65, pp. 49–55.
- JÁNOSSY, D. 1974: Die Mittelpleistozäne Vogelfauna von Hundsheim. — *Sitzungsberichte Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse Abt. I.* 182 (6–8), pp. 211–257.

- JÁNOSSY, D. 1974: Neuere Angaben zu Entwicklungsgeschichte der Kleinsäugerfauna Europas im Pleistozän. — *Symposium Theriologicum II., Prága*, pp. 39–47.
- JÁNOSSY, D. 1974: New Middle Pliocene Microvertebrate fauna from Northern Hungary (Osztramos Loc. 9.). — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 5, pp. 17–26.
- JÁNOSSY, D. 1974: The Boundary of the Plio-Pleistocene based on the Microvertebrates in North Hungary. — *Vertebrata Hungarica* 14, pp. 101–112.
- JÁNOSSY, D. 1975: Upper Pliocene and Lower Pleistocene Bird Remains from Poland. — *Acta Zoologica Cracoviensia* 24, pp. 531–564.
- JÁNOSSY, D. 1976: Die Revision jungmittlepleistozäner Vertebratenfaunen in Ungarn. — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 7, pp. 29–54.
- JÁNOSSY, D. 1976: Mid Pleistocene Microfaunas of Continental Europe and Adjoining Areas. — *Mouhon* 55. Paris-Hague, pp. 375–397.
- JÁNOSSY, D. 1976: Plio-Pleistocene bird remains from the Carpathian Basin. I. Galliformes. I. Tetranoidae. — *Aquila* 82, pp. 13–36.
- JÁNOSSY, D. 1977: Die Felnische Tarkó und die Vertebratenfauna ihrer Ausfüllung. — *Karszt- és Barlangkutatás* 8, pp. 1–106.
- JÁNOSSY, D. 1977: Die Revision jungmittlepleistozäner Vertebratenfaunen. — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 7, pp. 29–54.
- JÁNOSSY, D. 1977: Plio-pleistocene bird remains from the Carpathian Basin. II. Galliformes. 2. Phasianidae. — *Aquila* 83, pp. 29–42.
- JÁNOSSY, D. 1977: Results of Paleontological excavations in Caves of Hungary. — *Karszt és Barlang*, pp. 49–51.
- JÁNOSSY, D. 1977: The influence of the glaciations on the microvertebrate fauna the periglacial area in Europe. — *Geologiska Föreningens Förhandlingar* 98 (4), No. 576, pp. 291–296.
- JÁNOSSY D. 1978: Az őslénytan legújabb eredményei: I. Paleornitologia. — *Őslénytani Viták* 23, pp. 5–15.
- JÁNOSSY, D. 1978: Die Auswirkungen der Inlandvereisungen auf die Kleinvertebraten-fauna im Periglazialraum. — *Schriftenreihe für Geologische Wissenschaften, Berlin*, 9, pp. 137–144.
- JÁNOSSY, D. 1978: Larger Mammals from the Lowermost Pleistocene fauna Osztramos. Loc. 7. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 70, pp. 69–79.
- JÁNOSSY, D. 1978: Pleistocene Bird Remains from the Carpathian Basin III. Strigiformes, Falconiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes. — *Aquila* 84, pp. 9–36.
- JÁNOSSY D. 1978: Új finomrétegtani szint Magyarország pleisztocén őslénytani sorozatában. — *Földrajzi Közlemények* 26 (1–3), pp. 161–174.
- JÁNOSSY D. 1979: A magyarországi pleisztocén tagolása gerinces faunák alapján. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 206 p.
- JÁNOSSY, D. 1979: Beingia v Kainozoje. — In: *Beringskaja Szusa i jeje znacsenije dlja razvitia Holarkticeszkich flor i fauna v Kainozoja*. Vladivosztk, pp. 273–278.
- JÁNOSSY, D. 1979: Plio-Pleistocene Bird Remains from the Carpathian Basin. IV. Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Passeriformes. — *Aquila* 85, pp. 11–39.
- JÁNOSSY, D. 1979: Results of paleontological excavations in caves in Hungary. — *Karszt és Barlang*, pp. 49–52.
- JÁNOSSY D. 1979: Vértes László, a barlangkutató. — *Karszt és Barlang* 1978 (1–2), pp. 31–33.
- JÁNOSSY D. 1980: Őslénytan. — In: *70 éves a szervezett magyar karszt- és barlangkutatás*. Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, pp. 47–49.
- JÁNOSSY, D. 1980: Plio-Pleistocene Bird Remains from the Carpathian Basin V., Pelicpodiformes, Ciconiiformes, Otidiformes, Columbiformes, Pisciformes. — *Aquila* 86, pp. 19–33.

- JÁNOSSY, D. 1981: Plio-Pleistocene Bird Remains from the Carpathian Basin VI. Systematical and Geographical Catalogue. — *Aquila* 87, pp. 9–22.
- JÁNOSSY D. 1981: Száz éve született Kormos Tivadar (1881–1946). — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 10, pp. 7–8.
- JÁNOSSY, D. 1982: Die altpleistozänen Vogel-faunen von Deutsch-Altenburg 2 und 4. (Niederösterreich). — *Beiträge zur Paläontologie von Österreich* 8, pp. 375–391.
- JÁNOSSY D. 1983: Száz éve született Kormos Tivadar. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 9, pp. 127–130.
- JÁNOSSY, D. 1983: The extinct ancestor of *Anser anser* in Europe. — *Aquila* 89, Budapest, pp. 21–22.
- JÁNOSSY D. 1983: Újabb adatok az európai madárfauna kialakulásához. — *Földtani Közlöny* 112, pp. 449–453.
- JÁNOSSY, D. 1984: Lemming-remain from the Older Pleistocene of Southern Hungary (Villány, Somssich-hegy 2). — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 11, pp. 55–60.
- JÁNOSSY, D. 1986: Pleistocene Vertebrate faunas of Hungary. — *Developments in Paleontology and Stratigraphy*. Vol. 8, Elsevier, Amsterdam, 205 p.
- JÁNOSSY D. 1986: Vertebrata. — *Őslénytani Viták* 33, pp. 146–151.
- JÁNOSSY, D. 1987: Altestpleistozäne Vertebratenfauna von Beremend 15 (Südungarn). — *Fragmenta Mineralogica Paleontologica* 13, pp. 89–96.
- JÁNOSSY, D. 1987: Fossil data on Cranes in Hungary. — *Aquila* 93–94, pp. 35–37.
- JÁNOSSY, D. 1987: Kálmán Lambrecht (1889–1936). — In: HÁLA, J. (ed.): *Rocks, Fossils and History. Italian–Hungarian Relations in the Field of Geology*. XIIIth Symposium of INHIGEO, Pisa–Padova, Italy, 1987. Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue. Budapest, pp. 101–105.
- JÁNOSSY, D. 1987: Salamon János Petényi (1799–1855). — In: HÁLA J. (ed.): *Rocks, Fossils and History. Italian–Hungarian Relations in the Field of Geology*. XIIIth Symposium of INHIGEO, Pisa–Padova, Italy, 1987. Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue. Budapest, pp. 107–109.
- JÁNOSSY, D. 1990: Arvicolids from the Lower Pleistocene sites at Beremend 15 and Somssich-hegy 2, Hungary. — *International Symposium Evolution, Phylogeny Biostratigraphy of Arvicolids*, pp. 223–230.
- JÁNOSSY, D. 1992: Lower Pleistocene bird remains from Beremend (S-Hungary, Loc. 15. and 16.). Alsó-pleisztocén madármaradványok Beremendről (15. és 16. lelethelyek). — *Aquila (Annales Instituti Ornithologici Hungarici)* 99, pp. 9–25.
- JÁNOSSY D. 1993: Változások a neogénben a növényvilág és a madárfaunák tükrében. — *Őslénytani Viták* 39, pp. 123–126.
- JÁNOSSY D., DARNAY-DORNYAI B. 1961: A Sikaliktya barlang (Keszthelyi hegység), szubfosszilis faunája. — *Vertebrata Hungarica* 3 (1–2), pp. 119–122.
- JÁNOSSY, D., HEIRICH W. 1973: *Lagurus lagurus* Pallas 1773 (Rodentia, Mammalia), aus dem Jungpleistozän von Burgtonna (Bezirk Erfurt). — *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften* 1 (5), Berlin, pp. 587–592.
- JÁNOSSY, D., KORDOS, L. 1976: Pleistocene-Holocene Mollusc and Vertebrate Fauna of two caves in Hungary. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 68, pp. 5–29.
- JÁNOSSY D., KORDOS L. 1978: Az Osztramos gerinces lelőhelyeinek faunisztikai és karsztmorfológiai áttekintése (1975-ig). — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 8, pp. 39–72.
- JÁNOSSY D., KORDOS L., KROLOPP E. 1984: A Függőkői-barlang (Mátraszőlős), felsőpleisztocén és holocén faunája. — *Folia Historico-Naturales Musei Matraensis* 8, pp. 47–61.

- JÁNOSSY D., KORDOS L., KROLOPP, E., TOPÁL, GY. 1973: The Porlyuk Cave of Jósvalő. — *Karszt-és Barlangkutató* 7, pp. 15–59.
- JÁNOSSY, D., KRETZOINÉ VARRÓK, S., HERRMANN, M., VÉRTES, L. 1957: Forschungen in der Bivakhöhle, Ungarn. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 8. Öhringen (Württ.), pp. 18–36.
- JÁNOSSY, D., KROLOPP, E. 1978: Palaontologische Daten zur Altersfrage der Travertine in der Umgebung von Buda. — In: *Exkursionsführer von Transdanubien DEQUA-Tagung, 3–5 september 1978., Wien–Budapest*, pp. 49–51.
- JÁNOSSY, D., KROLOPP, E. 1978: Palaontologische Daten zur Altersfrage des Travertinvorkommens von Vértesszőlős. — In: *Exkursionsführer von Transdanubien DEQUA-Tagung, 3–5 september 1978., Wien–Budapest*, pp. 87–88.
- JÁNOSSY, D., KROLOPP, E. 1981: Die pleisztozänen Schnecken, und Vertebraten-Faunen von Süttő (Travertine, Deckschichten und Spalten). — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 10, pp. 31–58.
- JÁNOSSY, D., KROLOPP, E., BRUNNACKER, K. 1968: Die Felsnische Uppony 1. (Nordungarn). — *Eiszeitalter und Gegenwart* 19, pp. 31–47.
- JÁNOSSY, D., MEULEN, A. J. 1976: On *Mimomys* (Rodentia), from Osztramos-3., North Hungary. — *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Amsterdam. 1975. Ser. B.* 78 (5), pp. 381–391.
- JÁNOSSY, D., VÖRÖS, I. 1980: Grosäuger, Streufunde aus dem Pleistozän Ungars. — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 8, pp. 21–60.
- JÁNOSSY, D., VÖRÖS, I. 1981: Pleistozäner Skelettfund des Ures (*Bos primigenius* Bojanus), von Nagybjom, Ungarn. — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 10, pp. 79–96.
- JÁNOSSY, D., VÖRÖS, I. 1985: Revision der mittelpleistozänen säugetierfauna des Felsdaches Szuhogy–Csorbakő (Nordungarn). — *Annales Historico-Naturales Museum Nationalis Hungarici* 77, pp. 69–95.
- JÁNOSSY, D., VÖRÖS, I. 1987: Die mittelpleistozäne Fauna der Höhle des Hungária-Berges bei Dorog (Gerecse Gebirge, Ungarn). — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 13, pp. 97–110.
- JÁNOSY F. 1845–50: Bánsági salétromvidék és salétrom-főzés. — *Természet Tudományi Társulat Évkönyve* 2, p. 241–245
- JANTSKY B. 1957: A Velencei-hegység földtana. — *Geologica Hungarica series Geologica* 10, pp. 1–170.
- JANTSKY B. 1964: A Velencei-hegység. — In: SCHAFARZIK F., VENDL A., PAPP F.: *Geológiai kirándulások Budapest környékén*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, pp. 224–233.
- JÁRAI KOMLÓDI, M. 1968: The late Glacial and Holocene flora of the Great Hungarian Plain. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis De Rolando Eotvos Nominatae Sectio Biol.* 9–10, pp. 199–225.
- JÁRAI KOMLÓDI, M. 1970: Studies on the vegetational history of *Picea omorika* on the Great Hungarian Plain. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis De Rolando Eotvos Nominatae, Sectio Biologica* 12, pp. 143–156.
- JÁRAI KOMLÓDI, M. 1987: Postglacial Climate and Vegetation History in Hungary. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 37–47.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI, M. 1964: Die palynologischen Untersuchungen. — In: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. *Archaeologica Hungarica* 43, pp. 67–77.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1966: Adatok az Alföld negyedkori klíma- és vegetáció-történetéhez. — *Botanikai Közlemények* 53, pp. 191–201.

- JÁRAINÉ KOMLÓDI, M. 1966: Études palynologiques des couches de la dernière époque glaciaire (Brorup, pleniglaciaire de la Grande Plaine Hongroise). — *Pollen et Spores* 8, pp. 479–496.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1969: Adatok az Alföld negyedkori klíma- és vegetációtörténetéhez II. — *Botanikai Közlemények* 56, pp. 43–55.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1971: A pleisztocén kronológiájának és a pliocén-pleisztocén határának néhány problémája. — *Botanikai Közlemények* 58 (3), pp. 131–143.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI, M. 1973: Data on the Upper Pleistocene Vegetation cover of Eurasia. — *Studies on the Materials and Energy Flows in the Earth Science Century*, pp. 134–138.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1973: Eurázsia felsőpleisztocén vegetációja a würm glaciális hideg maximuma és a riss-würm interglaciális klimaoptimuma idején. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 173–181.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI, M. 1973: Pollenstatistical examinations of the travertine layers of the palaeolithic site at Vértesszőlős. — *Földrajzi Közlemények* 21 (3), pp. 120–132.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1973: Pollenstatistikai vizsgálatok a vértesszőlősi őstelepülés mésztufa rétegeiből. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 127–140.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1982: A növényvilág fejlődéstörténete. — In: VIDA G. (szerk.): *Az élővilág evolúciója. Evolúció II.*, Natura, pp. 37–110.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1982: A palinológia helye a régészeti kutatásban. — *Régészeti Továbbképző Füzetek* 1, pp. 31–39.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1982: Módszertani tanulmány *Linum* virágposzemeken fény (LM), és elektronmikroszkópos (TEM, SEM), összehasonlító vizsgálatokhoz. — *Botanikai Közlemények* 67 (1), pp. 37–47.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1982: Történeti növényföldrajz. — In: HAJDÚ P., KRISTÓ GY., RÓNA-TAS A.: *Bevezetés a magyar őstörténet kutatásának forrásaiba IV.* Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 129–189.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1991: Magyarország pleisztocénvégi vegetációtörténete az utolsó interglaciális óta. — *Őslénytani Viták* 36–37, pp. 201–215.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 2000: A Kárpát-medence növényzetének kialakulása. — *Tilia* 9, pp. 5–59.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M., KORDOS L., TARDY J. 1982: Kormeghatározási módszerek. — In: HAJDÚ P., KRISTÓ GY., RÓNA-TAS A.: *Bevezetés a magyar őstörténet kutatásának forrásaiba IV.* Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 23–43.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M., KORDOS L., TARDY J. 1982: Kronológia. — In: HAJDÚ P., KRISTÓ GY., RÓNA-TAS A.: *Bevezetés a magyar őstörténet kutatásának forrásaiba IV.* Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 9–23.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI, M., SKOFLEK, I., STIEBER, J. 1964: Die stratigraphische Wertung der botanischen Beobachtungen. — In: Tata. *Eine mittelpaläolitische Travertin-Siedlung in Ungarn.* *Archeológiai Értesítő* 43, pp. 83–86.
- JÁRMAI E. 1986: *Veszprém megye bányászatának és földtanának bibliográfiája 1985-ig.* — Veszprémi Szénbányák, Veszprém, 455 p.
- JÁRMAI E. 1988: *Veszprém megye bányászatának és földtanának bibliográfiája 1987-ig.* — Veszprémi Szénbányák, Veszprém, 642 p.
- JASKÓ S. 1932: A Baradla új részeiről. — *Földrajzi Közlemények* 60, pp. 157–159.
- JASKÓ S. 1935: A Jósvapatak felső völgyének geológiai leírása. — *Földtani Közlöny* 65, pp. 291–300.
- JASKÓ S. 1935: A Pápai-Bakony földtani leírása. — *Doktori értekezés*, Pázmány Péter Tudományegyetem Földtani Tanszék, 41 p.

- JASKÓ S. 1935: Geomorfológiai megfigyelések és problémák az Aggteleki karszton. — *Földrajzi Közlemények* 63, pp. 245–266.
- JASKÓ S. 1936: A Ferenchegy barlang. — *Földtani Értesítő* 1 (1), pp. 20–26.
- JASKÓ S. 1936: A pálvölgy-rózsadombi barlangvidék. — *Természettudományi Közlöny* 68, p. 243.
- JASKÓ S. 1936: Adatok a bakonyi karszt ismeretéhez. — *Turisták Lapja* 48, pp. 58–59.
- JASKÓ S. 1937: Pleisztocén éles kavicsok a Déli-Bakonyból. — *Földtani Közlöny* 67, pp. 331–333.
- JASKÓ S. 1939: Adatok az Alcsut-etyeki dombvidék földtani ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 69, pp. 109–130.
- JASKÓ S. 1943: A Bicskei-öböl fejlődéstörténete hegyszerkezete és fúrásai. — *Beszámoló a Magyar Állami Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 5 (5), pp. 254–302.
- JASKÓ S. 1943: Adatok a Bicskei neogén öböl földtani ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1939–1940-ről* 1, pp. 335–359.
- JASKÓ S. 1947: A Kisbalaton tőzegterületének geológiai fejlődéstörténete. — *Beszámoló a Magyar Állami Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 9 (1–6), pp. 77–89.
- JASKÓ S. 1947: Lepusztulás és üledékfelhalmozódás Magyarországon a kainozoikumban. — *Földtani Közlöny* 77, pp. 26–36.
- JASKÓ S. 1948: A nyugat-vasmegyei barnaköszénterület. — *Földtani Közlöny* 78, pp. 112–120.
- JASKÓ S. 1952: A mátyáshegyi barlang. — *Beszámoló a Magyar Állami Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 10 (1–5), pp. 133–155.
- JASKÓ S. 1952: Ózd környékének földtani leírása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1948-ról*, pp. 143–146.
- JASKÓ S. 1961: A balatonfelvidéki és észak-bakonyi patakok vízhozamának kapcsolata a földtani felépítéssel. — *Hidrológiai Közlöny* 41, pp. 75–84.
- JASKÓ S. 1964: A nyugat-vasmegyei barnaköszénterület. — *Földtani Kutatás* 7 (2–3), pp. 24–28.
- JASKÓ S. 1976: A Pannóniai-medence besüllyedése és feltöltődése a neogénben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 133–146.
- JASKÓ S. 1977: A neogén medencék az Alp-kárpáti-hegységrendszerben. — *Földtani Közlöny* 107, pp. 421–430.
- JASKÓ S. 1985: A Mátra és a Bükk déli tövének áttekintő szerkezetföldtana. — In: KLEB B. (szerk.): *Gyakorlati szerkezetföldtani módszertani továbbképző anyaga. Miskolc, 1983 május 30 – június 6.* A Magyarhoni Földtani Társulat kiadása, Budapest, pp. 195–238.
- JASKÓ, S. 1985: Neogene tectonics of the northern margin of the Pannonian Basin. — In: *VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources, 15–22 09 1985, Budapest. Abstracts.* Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 285–287.
- JASKÓ S. 1986: A Mátra, a Bükk és a Tokaji-hegység neotektonikája. — *Földtani Közlöny* 116 (2), pp. 147–159.
- JASKÓ S. 1991: A Duna-völgy neotektonikájának építésföldtani és környezetvédelmi vonatkozásai. — *Földtani Kutatás* 33 (4), pp. 45–59.
- JASKÓ S. 1993: A magyarországi folyóhordalék lerakódások nagy formái. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (6), pp. 336–341.
- JASKÓ, S. 1993: Quaternary crustal movements and fluvial sedimentation in river valleys of the Pannonian Basin. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993.* Abstracts of papers, p. 62.
- JASKÓ S. 1996: A Kárpátmedence nyugati szegélyének neotektonikája. — *Földtani Közlöny* 125 (3–4), pp. 215–239.

- JASKÓ S. 1996: Folyóvízi lerakódások a Dráva mentén. — *Hidrológiai Közöny* 76 (1), pp. 41–46.
- JASKÓ S., KORDOS L. 1990: A Budapest–Adony–Örkény közötti terület kavics formációja. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról*, (I), pp. 153–167.
- JASKÓ S., KROLOPP E. 1991: Negyedidőszaki kéregmozgások és folyóvízi üledékfelhalmozódás a Duna-völgyben Paks és Mohács között. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, pp. 65–84.
- JELLINEK J. 1932: A Solymári barlang örök éjszakájában. — *A Természet* 28, pp. 110–113.
- JELLINEK J. 1936: *A Solymári barlang. Az útvonalak részletes leírásával.* — Jellinek J. kiadásában, Budapest, 36 p.
- JELLINEK J. 1937: Solymári barlang. — *Turisták Lapja* 49, pp. 99–100.
- JENEYNÉ JAMBRIK R. 1977: Békés megye távlati vízellátásának vízföldtani lehetőségei. — *Hidrológiai Tájékoztató*, pp. 71–74.
- JENEYNÉ JAMBRIK R. 1982: Ivóvíz-beszerezési lehetőségek Békés megye területén. — *Földtani Közöny* 112 (2), pp. 111–127.
- JENEYNÉ JAMBRIK R. 1983: *A DK-Tiszántúl regionális hidrogeológiája. 2. köt.* — Miskolc, 141 p.
- JENEYNÉ JAMBRIK R. 1984: A pleisztocén víztartók vizének minősége a DK-Tiszántúlon. — *Hidrológiai Közöny* 64 (5), pp. 311–314.
- JENEYNÉ JAMBRIK R. 1985: Délkelet-Tiszántúl vízföldtani viszonyai. — *Magyar Vízgazdálkodás* 3, pp. 8–10.
- JENEYNÉ JAMBRIK R. 1986: Délkelet-Tiszántúl vízföldtani viszonyai. — *Vízutató* 1986 (2), pp. 15–17.
- JEREM E., FACSAR G., KORDOS L., KROLOPP E., VÖRÖS I. 1986: A Sopron-Krautackerén feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. 1. — *Archeológiai Értesítő* 111 (2), Budapest, pp. 141–169.
- JEREM E., FACSAR G., KORDOS L., KROLOPP E., VÖRÖS I. 1986: A Sopron Krautackerén feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. 2. — *Archeológiai Értesítő* 112, pp. 3–24.
- JESCH A. 1974: Mélyfúrási geofizika. — *Kőolaj és Földgáz*, különszám, pp. 53–71.
- JOCHÁNÉ EDELÉNYI E., HAAS J. 1986: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térkép-sorozatához, Sümeg.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 72 p.
- JOHAN B. 1943: A magyar közegészségügy területi kérdései. — *Magyar Tudományos Akadémia III. Osztály Közleményei Népegészségügy* 21, pp. 1–24.
- JOÓ, I. (ed.) 1979: *Map of recent vertical crustal movements in the Carpatho-Balkan region.* — Cartographical Research Institute Budapest.
- JORDÁN K. 1908: A Hévíz tó fenekének fölmérése. — In: LOVASSY S.: A Keszthelyi Hévíz tropikus tündérrózsái. Magyar Földrajzi Társaság Balaton-Bizottsága. *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* II, 2, (2), pp. 77–79.
- JÓSA A. 1892: Óskori telep Rakamaz és Timár község között. — *Archeológiai Értesítő* 12, pp. 205–207.
- JÓSA E., LACZKOVICS J. 1977: Folyóteraszok, törmelékűpok geofizikai-vízföldtani kutatása. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1977, pp. 19–22.
- JÓSA E., NYITRAI T., SZABÓ M. 1977: Ivóvíztároló homokkőösszletek geofizikai kutatása. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1977, pp. 22–24.
- JÓZSA G. 1973: A kis- és közepes kavics- és homokbányák kutatási problémái Észak-Magyarországon. — *Földtani Kutatás* 16 (3), pp. 11–18.
- JÓZSA G. 1992: A Magyar Állami Földtani Intézet Észak-magyarországi Területi Földtani Szolgálat

- környezetföldtani tevékenysége az 1970–1988. években. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 555–559.
- JÓZSA, S., ÁRVA-SÓS, E., MAJOROS, GY., MÁTHÉ, Z., SZAKMÁNY, GY. 1993: Tectonical evolution and magmatism of Tapolca basin. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993. Abstracts of papers, Late arrivals*, p. 89.
- JÓZSA, G. 1996: Potenciális szennyezőforrások földtani környezetállapotának felmérése. Survey of the Geoenvironment of Potential Contamination Sources. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1992–1993 (1)*, pp. 16–20.
- JUDD, J. W. 1876: On the Origin of Lake Balaton. — *Geological Magazin, London, New Series 3*, pp. 5–15.
- JUGOVICS L. 1912: Kalcit Kósdról és a csővári fluorit. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 10*, pp. 306–395.
- JUGOVICS L. 1912: Kristálytani tanulmányok a magyar ásványokon. I. Calcit Kósdról. II. Rókahegyi calcitok. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 10*, pp. 301–306.
- JUGOVICS L. 1913: A Békásmegyer határában lévő mészkőbányából származó barytok kristálytani viszonyai. — *Földtani Közlöny 43*, p. 81.
- JUGOVICS L. 1913: Kódsdi markazit. — *Földtani Közlöny 43*, pp. 202–204.
- JUGOVICS L. 1915: Ásványtani közlemények. Kódsdi gipsz. — *Földtani Közlöny 45*, pp. 176–178.
- JUGOVICS L. 1915: Kőzettani és földtani megfigyelések a borostyánkő-rohonci hegységben. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1914-ről*, pp. 47–52.
- JUGOVICS L. 1917: A Borostyánkői-hegység geológiai és kőzettani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ről*, pp. 77–97.
- JUGOVICS L. 1933–1935: Adatok a Somoskő és Rónabánya környéki bazaltelődfordulások ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–1935-ről (4)*, pp. 1511–1516.
- JUGOVICS L. 1936–1938: Salgótarján és Bárna környékén előforduló bazaltok és bazalttufák. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–1938-ról (2)*, pp. 957–969.
- JUGOVICS L. 1940: A nógrád-gömöri bazalthegyek. — *Természettudományi Közlöny 72*, pp. 421–434.
- JUGOVICS L. 1944: Adatok a nógrád-gömöri bazaltterület ismeretéhez. — *Beszámoló a Földtani Intézet Vitauiléseinek Munkálatairól 6 (6)*, pp. 277–328.
- JUGOVICS L. 1944: Adatok a nógrád-gömöri bazaltterület ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1944-ről, függelék*, pp. 277–370.
- JUGOVICS L. 1948: Somoskő–Fülek–Ajnácskő között települő bazaltelődfordulások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1939–1940-ről 2*, pp. 643–668.
- JUGOVICS L. 1958: Magyarországi kavicselőfordulások. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai adattár, Budapest, 61 p.
- JUGOVICS L. 1970: Lepusztulási térszín a tokaji Nagy-hegyen. — *Földrajzi Értesítő 19 (2)*, pp. 187–190.
- JUGOVICS L. 1971: A Balaton-felvidék és a Tapolcai-medence bazaltterületeinek felépítése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1968-ról*, pp. 223–244.
- JUGOVICS L. 1972: A Kisalföld bazalt és bazalttufa előfordulásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1970-ről*, pp. 79–101.
- JUGOVICS L., CSÁNK E.-NÉ 1956: A tapolcai Haláphegy bazaltjának fekvő- és fedőhomokjai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1954-ről*, pp. 69–73.
- JUGOVICS L., CSÁNK E.-NÉ 1959: A Tátika-bazalts csoport fekvő- és fedőhomokjának eredete. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955-ről*, pp. 179–189.

- JUGOVICS L., KRETZOI M., CSÁNK E.-NÉ 1954: Felsőjégkori emlősmaradványok a Badacsony bazaltkúpjáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* 1, pp. 89–94.
- JUHARI Zs. 1994: Pontosították a C-14-es órát. — *Élet és Tudomány* 49 (8), pp. 227–229.
- JUHÁSZ A. 1962: A Létrástetői-barlang. — *Karszt és Barlang* 1962 (2), pp. 45–50.
- JUHÁSZ A. 1965: Újabban feltárt jelentősebb barlangok Borsodban. — *Természettudományi Közlöny* 10, pp. 469–474.
- JUHÁSZ Á. 1964: Adatok a Duna–Tisza köze É-i részének mélyföldtanához. — *Földtani Közlöny* 94, pp. 184–194.
- JUHÁSZ Á. 1970: A boldogkőújfalui kőtenger és Boldogkővár. — *Föld és Ég* 4, pp. 98–99.
- JUHÁSZ Á. 1970: Bazaltorgonák és gejzírkúpok a Pannon-tenger partján. — *Föld és Ég* 5 (2), pp. 37–39.
- JUHÁSZ Á. 1972: A Magas-Bakony durva üledékeinek morfológiai vizsgálata. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 159–186.
- JUHÁSZ Á. 1973: Sásd környékének csuszamlásos tömegmozgás-jelenségei. — *Földrajzi Értesítő* 21 (4), pp. 471–474.
- JUHÁSZ Á. 1974: Antropogén hatások és geofolyamatok Komló környékén. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 223–226.
- JUHÁSZ, Á. 1975: Examination of the Clastic Sediments in the Intra-Montane Basins of the Bakony. — *Effects of Human Activity on Processes in Physical Geography, Guide, (II. Hungarian–Polish Geographical Seminar), Budapest, 9, 8 p.*
- JUHÁSZ, Á. 1975: Geomorphological study of the Budakeszi Basin. — *Plenary Session of Carpatho-Balkan Geomorphological Commission, Budapest 7–10. September. Guide, pp. 46–50.*
- JUHÁSZ, Á. 1977: Geomorphological conditions of the Gete Hill Group. — In: PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. (eds): *International Conference on Geomorphologic Mapping. Guide. Budapest, 25–28 Oct. 1977, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 40–43.*
- JUHÁSZ Á. 1983: Az Észak-Bakony előtere és a Pannonhalmi-dombság domborzata. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 421–432.
- JUHÁSZ Á. 1983: *Évmilliók emlékei. Magyarország földtörténete és ásványi kincsei.* — Gondolat, Budapest, 512 p.
- JUHÁSZ Á. 1985: Magyarázó Balatonfüzfő és környéke 1:10 000-es méretarányú geomorfológiai térképéhez. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 33. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 79–93.
- JUHÁSZ, Á. 1985: Paleogeomorphologic significance of redeposited dolomit in the Transdanubian Mountains. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Environmental and dynamic geomorphology. Case studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 17. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 121–122.
- JUHÁSZ Á. 1988: A Bakony kutatásának eredményei tematikus térképsorozaton. — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 235–236.
- JUHÁSZ Á. 1988: A Bakonyvidék domborzatminősítése és tájtípusai. — *Kandidátusi értekezés,* Budapest, 143 p.
- JUHÁSZ Á. 1988: A Bakonyvidék tájtípusainak jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájföldrajza* 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 184–190.
- JUHÁSZ Á. 1988: A Bakonyvidék. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájföldrajza* 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 11–101.

- JUHÁSZ Á. 1988: A fiatal képződmények és a felszínfejlődés kutatása. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A. Magyarország Tájjöldrajza 5.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 27–29.
- JUHÁSZ Á. 1990: The geomorphology of the Bakony Mountains. — In: PÉCSI, M., JUHÁSZ Á. (eds): *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony Mountains 27–28 September 1990., Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences*, pp. 43–65.
- JUHÁSZ Á. 1991: Földtani felépítés. Domborzati kép. — In: MICZEK GY. (szerk.): *A Pilis és a Visegrádi-hegység. Gyalogszerrel.* Sport, Budapest, pp. 7–25.
- JUHÁSZ Á. 1992: Ipari térségek környezeti hatásvizsgálata és geoökológiai térképezése. Environmental impact assessment and geocological mapping in industrial areas. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), 1992, pp. 91–113.
- JUHÁSZ, Á. 1994: Balaton uplands. — Kisalföld-Terrassen des Donautales, Gerecse-Gebirge, Visegráder-Gebirge, Budaer-Gebirge, Bakony-Gebirge, Paralleltaler von Zala, Kemenesrücken. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994. Wien-Budapest, Geographische Forschungsinstitute der Ungarische Akademie der Wissenschaften*, pp. 57–59.
- JUHÁSZ, Á. 1994: Tapolca basin. — Kisalföld-Terrassen des Donautales, Gerecse-Gebirge, Visegráder-Gebirge, Budaer-Gebirge, Bakony-Gebirge, Paralleltaler von Zala, Kemenesrücken. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994. Wien-Budapest, Geographische Forschungsinstitute der Ungarische Akademie der Wissenschaften*, pp. 76–78.
- JUHÁSZ, Á. 1995: The geomorphology and relief types of the Bakony Mountains. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* különszáma, pp. 33–45.
- JUHÁSZ, Á. 1996: Investigations of the clastic sediments in the Bakony Mountains. — In: JUHÁSZ, Á., PÉCSI, M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains.* Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 64–69.
- JUHÁSZ, Á. 1996: The geomorphology of the Bakony Mountains. — In: JUHÁSZ, Á., PÉCSI, M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains.* Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 23–63.
- JUHÁSZ, Á. 1997: Landslides and climate in Hungary. — In: MATTHEWS, J. A., BRUNSDEN, D., FRENZEL, B., GLASER, B., WEIß, Z. M. M. (eds): *Rapid mass movement as a source of climatic evidence for the Holocene.* (Palaoklimaforschung Bd. 19.), Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, pp. 109–125.
- JUHÁSZ Á. 1997: Magyarország tájai. A. Dunántúli-középhegység. — In: KARÁTSZON D. (főszerk.): *Pannon enciklopédia. Magyarország földje. Kertek*, pp. 316–324.
- JUHÁSZ Á. 1999: A klímatis hatások szerepe a magaspártok fejlődésében. — *Földtani Kutatás* 36 (3), pp. 14–20.
- JUHÁSZ Á. 1999: A részletes geoökológiai térképezés módszereinek továbbfejlesztése, eljárásrendszerének kidolgozása ipari-bányászati térségek típussterületein. — *OTKA kutatási zárójelentés*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 51 p.
- JUHÁSZ Á. 2000: A domborzattípusok térbeli helyzete. — In: JUHÁSZ Á. (szerk.): *Kiskőrös természeti-ökológiai adottságai.* Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 50–61.
- JUHÁSZ Á. 2000: Geoökológiai adottságok. — In: JUHÁSZ Á. (szerk.): *Kiskőrös természeti-ökológiai adottságai.* Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 95–106.

- JUHÁSZ Á. 2000: Kiskőrös környezetének tájföldrajzi jellemzői. — In: JUHÁSZ Á. (szerk.): *Kiskőrös természeti-ökológiai adottságai*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 11–13.
- JUHÁSZ Á. 2000: *Kiskőrös természeti-ökológiai adottságai*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 182 p.
- JUHÁSZ Á. 2000: Talajok. — In: JUHÁSZ Á. (szerk.): *Kiskőrös természeti-ökológiai adottságai*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 79–88.
- JUHÁSZ, Á., KERTÉSZ, Á. 1985: Buried mesozoic forms in the Transdanubian Mountains. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Environmental and Dynamic Geomorphology*. Studies in Geography in Hungary 17, pp. 135–139.
- JUHÁSZ Á., LEÉL-ŐSSY S., LOVÁSZ GY., PAPP S., PÉCSI M., SCHWEITZER F., SZILÁRD J. 1989: Budapest geomorfológiai térképe (részlet). M=1: 40 000. — *Magyarország Nemzeti Atlasza*, Budapest, Kartográfiai Vállalat, 29 p.
- JUHÁSZ Á., LEÉL-ŐSSY S., LOVÁSZ GY., PAPP S., SCHWEITZER F., SZILÁRD J. 1980: Geomorfológiai térkép. — *Budapest építésföldtani térképsorozata*, M=1:20 000, Kartográfiai Vállalat 9 lap.
- JUHÁSZ, Á., MAROSI, S. 1992: An estimation and mapping method for erosion hazard in the catchment of Lake Balaton. — In: KERTÉSZ, Á., KOVÁCS, Z. (ed.): *New perspectives in Hungarian geography*. Studies in Geography in Hungary 27. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 9–20.
- JUHÁSZ, Á., MAROSI, S. 1998: Geomorphic evolution of Lake Balaton. — In: BASSA, L., KERTÉSZ, Á. (ed.): *Windows on Hungarian geography*. Studies in Geography in Hungary 29. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 37–52.
- JUHÁSZ, Á., PÉCSI, M. 1996: Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains. — *European Regional Conference org. by IAG*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 88 p.
- JUHÁSZ Á., SCHWEITZER F. 1989: A Balatonkenese és Balatonvilágos közötti magaspartok felszínmozgásos formátípusai. — *Földrajzi Értesítő* 38 (3–4), pp. 305–318.
- JUHÁSZ E. 1993: A vízellátás és szennyvízelvezetés helyzete és fejlesztése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. ápr. pp. 30–33.
- JUHÁSZ, E., FARKASNÉ BULLA, J., HÁMOR, T., KÖRPÁS-HÓDI, M., MÜLLER, P., RICKETTS, B. D., TÓTH-MAKK, Á. 1993: High-resolution sequence stratigraphy of Late Miocene and Pliocene sediments in the Pannonian Basin, Hungary. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, p. 28.
- JUHÁSZ, E., MÜLLER, P., PHILLIPS, R. L., TÓTH-MAKK, Á., HÁMOR, T., FARKAS-BULLA, J. 1996: High-resolution sedimentological and subsidence analysis of the Late Neogene, Pannonian Basin, Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 39 (2), pp. 129–152.
- JUHÁSZ GY. 1992: A pannóniai (s.l.) formációk térképezése az Alföldön: elterjedés, fácies és üledékes környezet. — *Földtani Közlöny* 122 (2–4), pp. 135–165.
- JUHÁSZ, GY. 1993: Pannonian s.l. (Late-Neogene) lithostratigraphic units in the Hungarian Plain: distribution, facies and sedimentary environments. — *8th Meeting of the Association of European Geol. Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993*, Abstracts of papers, p. 63.
- JUHÁSZ GY. 2003: A Körös-medence pleisztocén képződményeinek fáciesvizsgálata és öskörnyezeti rekonstrukciója. — *Földtani Közlöny* 133 (4), pp. 515–534.
- JUHÁSZ I. E. 2001: A Szévíz völgye negyedkori növényvilága. — In: SZABÓ T., BÁRTFAI I. (szerk.): *Környezeti ártalmak és légzőrendszer*. Zalaegerszeg, pp. 125–136.
- JUHÁSZ J. 1955: Felszín alatti vízkészletünk. — *Hidrológiai Közlöny* 35 (1–2), pp. 21–35.
- JUHÁSZ J. 1989: Ófalui vizsgálatok. A tervezett radioaktív hulladéktároló természeti környezete. — *Természet Világa* 120 (1), pp. 18–21.

- JUHÁSZ J. 2002: *Hidrogeológia*. [3. átdolgozott kiadás] — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1176 p.
- JUHÁSZ M. 1990: Társulati központi kutatótábor. Gerecse hegység 1990. július 13–29. — *Karszt és Barlang* 1990. II, pp. 164–168.
- JUHÁSZ M. 1991: Bél Mátyás: Komárom megye leírása című munkájának barlangi vonatkozásai. — *Karszt és Barlang* 1991. I–II, pp. 65–67.
- JUHÁSZ, M. 1992: Speleological references in Mátyás Bél's work: "Description of Komárom County", Proceedings of the ALCADI'92 International Conference on Speleo History. — *Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 57–58.
- JUHÁSZ M., TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1991: Barlangkutató csoportjaink életéből. — *Karszt és Barlang* 1991. I–II, pp. 92–95.
- JUOZAPAVICIUS, G. 1989: Evolution of disintegrated material during formation of Quaternary continental deposits in the western part of the USSR. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989*. Abstracts, pp. 121–122.
- JUSTYÁK, J., NAGY, L. 1990: Untersuchung des verfügbaren Wassergehaltes des Bodens in einem Eichenwald und einer Weinbauanlage. A talaj hasznosítható víztartalmának a vizsgálata tölgy-erdőben és szőlőültetvényben. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 26–27, pp. 131–142.

- KAÁN K. 1939: *Alföldi kérdések*. — Stádium Nyomda, Budapest, 8 p.
- KABAR Z. 1952: Pusztuló tőzeglápok. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 85 (5), pp. 276–278.
- KABAR Z. 1953: Fagy hatásának kitett tőzegek vizsgálata. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 86 (2), pp. 101–105.
- KÁCSOR L. 1985: A kalandozó Dráva. Határ a déli végeken. — *Búvár* 40 (8), pp. 338–340.
- KÁDÁR L. 1935: A nyírbátori széllyukak. Két különös szélbarázda. — *Földrajzi Közlemények* 63 (1–3), pp. 337–344.
- KÁDÁR L. 1935: Futóhomok tanulmányok a Duna–Tisza közén. — *Földrajzi Közlemények* 63, pp. 4–15.
- KÁDÁR L. 1937: Fejezetek Fejér vármegye földrajzából. — *Magyar Városok és Vármegyék Monográfiája* 23. Magyar Városok Monográfiája Kiadóhivatal, Budapest.
- KÁDÁR L. 1939: Tektonikus tájelemek az Alföldön. — *Földrajzi Közlemények* 67 (4), pp. 342–351.
- KÁDÁR L. 1951: A Nyírség geomorfológiai problémái. — *Földrajzi Könyv- és Térképtár Értesítője* 2 (10–12), pp. 117–131.
- KÁDÁR L. 1954: A lösz keletkezése és pusztulása (Hozzászólásokkal). — *Magyar Tudományos Akadémia Társadalmi Történeti Tudományok Osztályának Közleményei* 4 (3–4), pp. 103–1129.
- KÁDÁR L. 1954: A lösz keletkezése és pusztulása. — *Kossuth Lajos Tudományegyetem Közleményei*, Debrecen, p. 27.
- KÁDÁR L. 1954: Eróziós folyamatok dialektikája. — *Földrajzi Közlemények* 2 [78], pp. 107–126.
- KÁDÁR L. 1955: A folyókanyarulatok elmélete és a hegység áttörésében való szerepe. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 4, 32 p.
- KÁDÁR L. 1956: A magyarországi futóhomok-kutatás eredményei és vitás kérdései. — *Földrajzi Közlemények* 4 (80), pp. 143–163.
- KÁDÁR, L. 1956: Die Abhängigkeit der Terrassen und der Lössbildung von quartären Klimaveränderungen in Ungarn. — *Biuletyn Peryglacjalny* 4, pp. 371–404.
- KÁDÁR L. 1957: A kovárványos homok kérdése. — *Földrajzi Értesítő* 6 (1), pp. 1–10.
- KÁDÁR L. 1959: Hozzászólás Pécsi M.: „A Duna-völgy magyarországi szakaszának kialakulása” c. kandidátusi disszertációjához. — *Földrajzi Értesítő* 8, pp. 121–123.
- KÁDÁR L. 1960: Az Alföld felszínének kialakulásáról. — *Földrajzi Közlemények* 8 (1), pp. 3–10.
- KÁDÁR, L. 1960: Climatic conditions of the formation of loess. — *19th International Geological Congress, Abstracts of Papers*, p. 141.
- KÁDÁR L. 1960: Hordalékmozgás és folyószakaszjelleg. — *Földrajzi Értesítő* 9, pp. 309–379.
- KÁDÁR, L. 1961: Features of the loessplains in the regions of alluvial fans. — *International Union for Quaternary Research Congress* 6, p. 154.
- KÁDÁR L. 1962: A Kisalföld vizeinek földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 10 (86), pp. 157–174.
- KÁDÁR L. 1963: A földforgás okai és következményei (Planetáris geográfiai vázlatok). — *Sokszorosított kézirat*, Kossuth Lajos Tudományegyetem Földrajzi Intézete, Debrecen, 47 p.
- KÁDÁR L. 1964: A Magyar-medence feltöltődése. — *Acta Universitatis Debreceniensis de Ludovico Kossuth Nominata* 13, pp. 167–183.
- KÁDÁR L. 1965: *Biogeográfia, a Föld és a földi élet*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 407 p.
- KÁDÁR L. 1966: Az eolikus felszíni formák természetes rendszere. — *Földrajzi Értesítő* 15, pp. 413–448.

- KÁDÁR L. 1967: Létezett-e európai pleisztocénben egynél több eljegesedési időszak? — *Földrajzi Értesítő* 16, pp. 267–281.
- KÁDÁR L. 1973: Földrajzi megjegyzések Eurázsia pleisztocénkori éghajlatához. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 207–215.
- KÁDÁR, L., BORSY, Z., PINCZÉS, Z. 1967: The surface evolution of the Alföld in the Quaternary era. — *Acta Geographica Debrecina* 12–13, pp. 197–220.
- KÁDÁR L., PAPP A., SZABÓ J. 1965: Adalékok a Magyar medence felszínfejlődéséhez. — *Acta Geographica Debrecina* 10–11, pp. 163–166.
- KÁDÁR Z. 1986: Lambrecht Kálmán. — *Természet Világa* 117 (7), pp. 328–330.
- KADIĆ O. 1907: Adatok a színvölgyi diluviális ember kérdéséhez. — *Földtani Közlöny* 37, pp. 333–345. és 381–395.
- KADIĆ O. 1908: A háiori ősemerőről. — *Földtani Közlöny* 38, p. 78.
- KADIĆ O. 1909: Paleolit kőszeközök a háiori Szeleta barlangból. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 524–540. és 580–598.
- KADIĆ O. 1909: *Prehистorikus eszközök*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 171–173.
- KADIĆ O. 1910: A háiori ősemer. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 42, p. 137.
- KADIĆ O. 1911: A Balaton vidékének fosszilis emlősmaradványai. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai függelék 4 (11), 25 p.
- KADIĆ O. 1911: A Bükkhegység ősemerének egy újabb lakóhelye. — *Földtani Közlöny* 41, p. 91.
- KADIĆ O. 1911: A háiori ősemer kutatásának mai állása. — *Archeológiai Értesítő* 31, pp. 164–179.
- KADIĆ O. 1911: A háiori ősemer. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésének Munkálatai* 35, p. 202.
- KADIĆ, O. 1911: Die Erforschung des diluvialen Menschen in Ungarn. — *Jungungarn* (Berlin) 1 (1), pp. 101–111.
- KADIĆ O. 1911: Jelentés az Aggteleki Baradla-barlangban 1910-ben végzett rendszeres ásatásokról. — *Földtani Közlöny* 41, pp. 665–668. és 712–716.
- KADIĆ O. 1912: A puszkaporosi sziklafülkében végzett próbaásatások eredményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19, pp. 109–113.
- KADIĆ O. 1912: Jelentés a háiori Szeleta-barlangban 1911. évben folytatott ásatásokról. — *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1911. évi állapotáról*, pp. 178–182.
- KADIĆ O. 1914: Az 1913-ban végzett barlangkutatásaim eredménye. — *Barlangkutatás* 2, p. 198.
- KADIĆ O. 1915: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke. 1914. — *Barlangkutatás* 3 (1), pp. 43–47.
- KADIĆ O. 1915: A Szeleta-barlang kutatásának eredményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23 (4), pp. 147–278.
- KADIĆ O. 1915: Jelentés a Barlangkutató Szakosztály 1914. évi működéséről. — *Barlangkutatás* 3 (1) p. 12.
- KADIĆ O. 1915: Újabb adatok a háiori barlangok ismeretéhez. — *Barlangkutatás* 3 (3–4), pp. 148–153.
- KADIĆ O. 1916: A Büdöspesztben 1916. évben végzett ásatás eredményei. — *Barlangkutatás* 4, p. 136.
- KADIĆ O. 1916: A Hermann Ottó-barlang Háior község határában. — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 6–17.
- KADIĆ O. 1916: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke. 1915. — *Barlangkutatás* 4 (1), pp. 53–56.
- KADIĆ O. 1916: Jelentés az 1915. évben végzett ásatásaimról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1915-ről*, pp. 568–576.

- KADIĆ O. 1917: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke. 1916. — *Barlangkutató* 5 (1), pp. 90–92.
- KADIĆ O. 1917: Jelentés 1916. évi barlangkutatóisaimról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, p. 664.
- KADIĆ O. 1918: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke. 1917. — *Barlangkutató* 6 (1–4), pp. 84–86.
- KADIĆ O. 1919: Jelentés az 1917–19. években végzett barlangkutatóisokról. — *Barlangkutató* 7, p. 16.
- KADIĆ O. 1920: A gellérthegeyi Szentiván barlang. — *Uránia* 21, p. 29.
- KADIĆ O. 1920: A Jánoshegeyi átjáró a Budai hegeységben. — *Természet* 16, pp. 208–210.
- KADIĆ O. 1920: A magyar barlangkutató állása az 1919. évben. — *Barlangkutató* 8 (1–4), pp. 4–9.
- KADIĆ O. 1920: A Pálvölgei-cseppkőbarlang Budapest főváros határában. — *Turisták Lapja* 23, pp. 234–242.
- KADIĆ O. 1920: A puszkaporosi Szinvaszoros és barlangjai. — *Barlangkutató* 8, pp. 24–31.
- KADIĆ O. 1921: A magyar barlangkutató állása az 1920. évben. — *Barlangkutató* 9, p. 31–36.
- KADIĆ O. 1921: A magyar barlangkutató állása az 1921. évben. — *Barlangkutató* 9, p. 37.
- KADIĆ O. 1924: Jelentés a Bobrokgöz vidékének földtani viszonyairól. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1924-ről*, pp. 19–21.
- KADIĆ O. 1925: A magyar barlangkutató állása az 1922. évben. — *Barlangkutató* 10–13, pp. 45–46.
- KADIĆ O. 1925: A magyar barlangkutató állása az 1923. évben. — *Barlangkutató* 10–13, pp. 47–48.
- KADIĆ O. 1925: A magyar barlangkutató állása az 1924. évben. — *Barlangkutató* 10–13, pp. 49–55.
- KADIĆ O. 1925: Szekszárd, Tevel és Bonyhád vidékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–1923-ról*, pp. 89–93.
- KADIĆ O. 1927: A magyar barlangkutató állása az 1925. évben. — *Barlangvilág* 1 (1–4), pp. 26–31.
- KADIĆ O. 1927: Zwei faustkeilartige Steingeräte aus Ungarn. — *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 14, p. 7.
- KADIĆ O. 1928: Die Csákvárer Höhlung bei Székesfehérvár in Ungarn. — *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung*, pp. 1–6.
- KADIĆ O. 1929: Ásatások a klastropusztai Leány-barlangban. — *Turisták Lapja* 10, p. 171.
- KADIĆ O. 1930: A Magyar barlangkutató ősrégészeti eredményei. — *Szent István Akadémia mennyiségtan-természettudományi osztály felolvasásai* 2 (8), pp. 1–12.
- KADIĆ O. 1930: A Pálvölgei-barlang negyedszázados múltja. — *Turistaság és Alpinizmus* 20, pp. 137–139.
- KADIĆ O. 1931: A lillafüredi Szent István-barlang. — *Természet* 27, pp. 269–274.
- KADIĆ O. 1931: Cholnoky Jenő dr. karszt-tanulmányainak önálló eredményei. — *Földrajzi Közlemények* 59, pp. 15–20. és 46–48.
- KADIĆ O. 1932: A magyar barlangkutató állása az 1927–28. évben. — *Barlangvilág* 2 (3–4), pp. 10–17.
- KADIĆ O. 1932: A magyar barlangkutató állása az 1931. évben. — *Barlangvilág* 2 (1–2), pp. 10–16.
- KADIĆ O. 1933: A cserépfalui Mussolini-barlang. — *Barlangvilág* 3 (2), pp. 11–17.
- KADIĆ O. 1933: A magyar barlangkutató állása az 1929. évben. — *Barlangvilág* 3 (3–4), pp. 16–21.
- KADIĆ O. 1933: A Mussolini-barlang földtani viszonyai. — *Földtani Közöny* 63, pp. 177–182.
- KADIĆ O. 1933: A Szemlőhegeyi barlang kutatóisának eredményei. — *Barlangvilág* 3 (3–4), pp. 1–6.
- KADIĆ O. 1933: Beszámoló a várbeli pincebarlangok kutatóisáról. — *Barlangvilág* 3, pp. 14–20.
- KADIĆ O. 1934: A budavári pincebarlangok jelentősége. — *Természet* 193, pp. 1–11.

- KADIĆ O. 1934: A jégkor embere Magyarországon. Az összes magyarországi leletek összefoglaló ismertetése. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 30 (1), 24 p.
- KADIĆ O. 1934: A magyar barlangkutatás állása az 1930. évben. — *Barlangvilág* 4 (2), pp. 7–12.
- KADIĆ O. 1934: A magyar barlangkutatás állása az 1932. évben. — *Barlangvilág* 4 (1), pp. 18–21.
- KADIĆ O. 1934: A magyar barlangkutatás állása az 1933. évben. — *Barlangvilág* 4 (1), pp. 1–5.
- KADIĆ O. 1934: A Szépvölgy és barlangjai morfológiája. — *Barlangvilág* 4, pp. 24–51.
- KADIĆ, O. 1934: Ergebnisse der ungarischen Höhlenforschung im Jahre 1931. — *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung* 1934, pp. 39–42.
- KADIĆ, O. 1934: La grotta Mussolini. — *L'Universo* 15, pp. 1–12.
- KADIĆ O. 1934: Táborhegyi sziklaüreg Óbuda fölött. — *Természet* 20, pp. 97–99.
- KADIĆ O. 1935: A magyar barlangkutatás állása az 1934. évben. — *Barlangvilág* 5, pp. 11–18.
- KADIĆ O. 1935: A Mussolini-barlang (Subalyuk) felásatásának eredményei. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 53 (2), pp. 508–521.
- KADIĆ O. 1935: A Peskő-barlangban eddig végzett ásások eredményei. — *Barlangvilág* 5, pp. 49–54.
- KADIĆ O. 1935: Barlangkutatások és őslénytani gyűjtések. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–1928-ról*, pp. 191–195.
- KADIĆ O. 1936: A harmincéves magyar barlangkutatás tudományos eredményei. — *Barlangvilág* 6, pp. 58–66.
- KADIĆ O. 1936: A magyar barlangkutatás állása az 1935. évben. — *Barlangvilág* 6, pp. 19–22.
- KADIĆ O. 1936: Herman Ottó, mint a magyar barlang- és ősemberkutatás megindítója. — *Barlangvilág* 6, p. 38.
- KADIĆ O. 1937: A Szeleta-barlang szerepe a hazai barlang- és ősemberkutatásban. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közleményekhez* 69, p. 117.
- KADIĆ O. 1937: Az 1930. és 1931. években végzett barlangkutatásaim eredményéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–1932-ről*, pp. 531–536.
- KADIĆ O. 1937: Budapest a barlangok városa. — *Földtani Értesítő* 2*, 3**, 4***, pp. *10–14., **101–105., ***134–140. és 177–181.
- KADIĆ O. 1938: A (Subalyuk) barlang helyrajzi, morfológiai és rétegtani viszonyai. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 27–46.
- KADIĆ O. 1938: A (subalyuki) rendszeres ásások és módszerük. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 20–26.
- KADIĆ O. 1938: A magyar barlangkutatás állása az 1937. évben. — *Barlangvilág* 8, pp. 11–16.
- KADIĆ O. 1938: *A Rózsadomb és környéke barlangjai*. — Magyar Barlangkutató Társulat, Budapest 16 p.
- KADIĆ, O. 1938: Die Höhlenkeller am budapester Festungsberg Budapest. — *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung* 4, Wien, pp. 138–141.
- KADIĆ O. 1938: Mit kell tudnunk a barlangokról. 1. — *Barlangvilág* 8 (3–4) pp. 48–69.
- KADIĆ O. 1938: Ősrégészeti eredmények a Subalyuk ásatásánál. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 105–154.
- KADIĆ O. 1939: A budavári barlangpincék földtani viszonyai. — *Szt. István Akadémia Mennyiségügyi, Természettudományi Osztály Értekezései* 3 (4), 20 p.
- KADIĆ O. 1939: A magyar barlangkutatás állása az 1938. évben. — *Barlangvilág* 9, pp. 37., 53–58. és 64–67.
- KADIĆ O. 1939: A várhegyi barlang feltárásának története. — *Természettudományi Közlemény* 74, pp. 478–484.

- KADIĆ O. 1939: Az őseemberi csontleletek története. — *Búvár* 5, pp. 250–256.
- KADIĆ O. 1940: A magyar barlangkutatás állása az 1939. évben. — *Barlangvilág* 10, pp. 11–16.
- KADIĆ O. 1940: A Mussolini-barlang ásátásának eredményei. — *Szt. István Akadémia Mennyiség-tani, Természettudományi Osztály Értekezései* 3 (6), pp. 1–20.
- KADIĆ O. 1940: Cserépfalu vidékének barlangjai. — *Barlangkutatás* 16, pp. 141–228.
- KADIĆ O. 1940: Hogyan kutatjuk a barlangokat? — *Búvár* 6, pp. 347–352.
- KADIĆ O. 1940: Jelentés az 1932–34. években végzett barlangkutatásaim eredményéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (4), pp. 1949–1958.
- KADIĆ O. 1941: A magyar barlangkutatás állása az 1940. évben. — *Barlangvilág* 11, pp. 13–20.
- KADIĆ O. 1942: A budavári barlangpincék, a várhegyi barlang és a barlangtani gyűjtemény ismertetése. — *Barlangvilág* 12, pp. 49–75.
- KADIĆ O. 1942: A magyar barlangkutatás állása az 1941. évben. — *Barlangvilág* 12, pp. 20–27.
- KADIĆ O. 1942: Az 1942. évi barlangkutatásaimról. — *Barlangvilág* 12, p. 91.
- KADIĆ O. 1942: Nagyvisnyó környékének barlangjai. — *Barlangvilág* 12, pp. 31–32.
- KADIĆ O. 1943: A magyar barlangkutatás állása az 1942. évben. — *Barlangvilág* 13, pp. 27–28. és 52–58.
- KADIĆ O. 1950: Barlangkutatás a Bükkhegységben. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- KADIĆ O., KORMOS T. 1911: A hátori Puskaporos és faunája Borsod megyében. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19 (3), pp. 107–149.
- KADIĆ O., KRETZOI M. 1927: Előzetes jelentés a csákvári sziklaüregekben végzett ásításokról. — *Barlangkutatás* 14–15, pp. 1–19.
- KADIĆ O., BARTUCZ, L., HILLEBRAND, J., SZABÓ, J. 1936: Preliminary report on the results of excavation in the Subalyuk cave near Cserépfalu, Hungary. — *Report 6. International Geological Congress 1933. 2. Washington*, pp. 783–787.
- KADIĆ, O., KRETZOI, M. 1930: Ergebnisse der weiteren Grabungen in der Esterházyhöhle (Csákvár Höhlung). — *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung*, pp. 45–49.
- KADIĆ O., MOTTI M. 1938: Felsőtárkány vidékének barlangjai. — *Barlangkutatás* 16 (1), pp. 8–89.
- KADIĆ O., MOTTI M. 1944: Az Északnyugati Bükk barlangjai. — *Barlangkutatás* 17 (1) pp. 1–84.
- KADIĆ O., SIEGMETH K. 1911: A Magyarhoni Földtani Társulat Barlangkutató Bizottságának évi jelentése 1910-ről. — *Földtani Közöny* 41 (5–6), pp. 464–466.
- KAISER L. 1935: *A budakeszi medence földrajza*. — Hoffmann Nyomda, Budapest, 32 p.
- KAISER M. 1967: A Zsámbéki-medence 1:25 000-es méretarányú geomorfológiai térképének magyarázója. — *Földrajzi Értesítő* 16 (3), pp. 355–372.
- KAISER M. 1985: Formation and development of planation surfaces in the Transdanubian Central Mountains. — *Proceeding reports 13th Congress Carpatho-Balkan Geological Association Part 2., Cracow*, p. 523.
- KAISER, M. 1989: Geomorphological sketch of the Northern Little Hungarian Plain. — In: PÉCSI, M., STARKOL, L.: Paleogeography of Carpathian Regions. — *Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences* 47, pp. 105–111.
- KAISER M. 1991: Győr-Észak, geomorfológiai térkép. — In: SCHAREK P. (szerk.): *Győr-Észak. A Kisalföld földtani térképsorozata*. Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, p. 9.
- KAISER M. 1991: Mosonmagyaróvár, geomorfológiai térkép és magyarázó. — In: SCHAREK P. (szerk.): *A Kisalföld földtani térképsorozata, Mosonmagyaróvár*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest,
- KAISER, M. 1997: A geomorphic evolution of the Transdanubian Mountains, Hungary. — *Zeitschrift für Geomorphologie N. F. Suppl.* 110, pp. 1–14.

- KAISER M., KNAUER J., KÖRÖS L., KOPEK G., BENCE G., BERNHARDT B. 1983: *A Bakony hegység földtani térképe 20 000-es sorozat. Bakonyszentkirály*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KAISER M., KNAUER J., KÖRÖS L., KOPEK G., BENCE G., BERNHARDT B. 1983: *A Bakony hegység földtani térképe 20 000-es sorozat. Bakonyszentkirály (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KAISER M., KNAUER J., VÉGH S. 1981: *A Bakony hegység földtani térképe 20 000-es sorozat. Dudar, (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KAISER M., KROLOPP, E., SCHAREK, P. 1998: Adatok a Duna-hordalékkúp és teraszok kapcsolatához Győr környékén — *Földtani Közöny* 128 (2–3), pp. 519–530.
- KAISER M., RAINCSÁK GY. 1984: *Csór. Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térkép-sorozatához*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 69 p.
- KAKAS J. (szerk.): 1960: *Magyarország éghajlati atlasza*. — Országos Meteorológiai Intézet, Akadémiai Kiadó Budapest, 78 p.
- KALECSINSZKY S. 1893: A magyar korona országainak megvizsgált agyagai és az agyagiparnál felhasználható egyéb anyagai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1892-ről*, pp. 181–211.
- KALECSINSZKY S. 1905: *A magyar korona országainak megvizsgált agyagai*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa, 219 p.
- KALICKA L. 1993: A Veszprém megyei Torna patak áthelyezése. — *Hidrológiai Közöny* 73 (2), pp. 110–116.
- KALICZ N. 1955: A Tiszaúg őskora. — *Jászkunság* III, pp. 34–41.
- KALICZ N. 1956: Régészeti leletek és kutatások Szabolcs-Szatmár megye területén 1945–1956 között. — *Szabolcs-Szatmári Szemle* 1956, pp. 51–60.
- KALICZ N. 1957: Tiszazug őskori települései. — *Régészeti füzetek* 8, 97 p.
- KALICZ N. 1970: *Agyagistenek, a neolitikum és rézkor emlékei Magyarországon*. — Corvina Kiadó, Budapest, 78 p.
- KALICZ N., MAKKAY, J. 1972: Probleme des frühen Neolithikums der nördlichen Tiefebene. — *Alba Regia* 12, pp. 77–92.
- KALICZ N., MAKKAY, J. 1976: Frühneolithische Siedlung in Méhtelek–Nádas. — *Mitteilungen des Archäologischen Institute der Ungarischen Akademie der Wissenschaften* 6, pp. 13–24.
- KALICZ N., MAKKAY, J. 1977: *Die Linienbandkeramik in der Grossen Ungarischen Tiefebene*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 385 p.
- KALINOVITS S. 1989: Molnár János-barlang 1:1000. — In: HAZSLINSZKY T. (sorozatszerk.): *Magyarország barlangtérképei* 5. A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 31 p.
- KALMÁR, J. 1992: Mineralogy and geochemistry of the recent sediments of the Danube delta, Balta Popina area, Romania. — In: OTI, M. N., POSTMA, G. (eds): *Geology of Deltas*. A. A. Balkema, Rotterdam, Brookfield, pp. 203–208.
- KALMÁR J., KUTI L., SZENDREINÉ KÖRÖS E. 2001: A Gödöllői Arborétum felszínközeli laza üledékeinek geokémiai jellemzése. — *Földtani Közöny* 131 (3–4), pp. 499–518.
- KALMÁR, J., SZENDREI-KÖRÖS, E. 1999: Sedimentology of loess sediments in the Gödöllői Arborétum: differential pore space measurements. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról*, (2), pp. 123–130.
- KAPLAYNÉ SCHEY I. 1969: *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványainak bibliográfiája 1869–1969-ig*. — Műszaki Kiadó, Budapest, 46 p.
- KAPOLCSI I. 1994: Üzemelő kommunális hulladéklerakók hatása a felszín alatti vizekre. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 78*. Vituki kiadása, Budapest, pp. 91–95.

- KAPOUNEK, J. 1938: Geologische Verhältnisse der Umgebung von Eisenstadt. — *Jahrbuch der Geologische Bundesanstalt* 88, pp. 49–102.
- KAPRONCZAY J. 1965: Adatok a Zselic geomorfológiájához. — *Földrajzi Értesítő* 14 (1), pp. 29–46.
- KARÁCSONYI S. 1969: Az építőanyagipar kavicskutatásának feltárási problémái. — *Földtani Kutatás* 12 (2), pp. 23–29.
- KARÁCSONYI S. 1970: Irányelvek kavicsmezők építőanyagipari kutatásához. — *Földtani Kutatás* 13 (3–4), pp. 22–32.
- KARÁCSONYI S. 1972: A kavicsipar ásványi nyersanyag kutatásának földtani feladatai. —In: BÉNYEI K., KARÁCSONYI S. (szerk.): *Az építő- és építőanyagipari nyersanyagok kutatásának és termelésének földtani feladatai. I. A Magyarhoni Földtani Társulat Ifjúsági Bizottsága és Észak-magyarországi Területi Szakosztálya, valamint az ÉVM Földtani Szolgálat által 1972-ben Miskolcon rendezett előadássorozat anyaga*, Budapest, pp. 56–79.
- KARÁCSONYI S. 1981: Az építő- és építőanyagipari ásványvagyongazdálkodás eredményei az V. ötéves tervidőszakban. — *Szilikástechnika* 3, pp. 82–86.
- KARÁCSONYI S. 1981: Az építőipar VI. ötéves tervidőszaki földtani kutatásainak irányelvei. — *Földtani Kutatás* 24 (3), pp. 22–23.
- KARÁCSONYI S. 1983: A rétegvizek gázosságának vízföldtani kérdései. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (5), pp. 208–216.
- KARÁCSONYI S. 1983: Az alföldi rétegvizek metángázosságának vízföldtani prognózisa I–II. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (9–10), pp. 405–414.
- KARÁCSONYI S. 1994: A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat (FTV) vízügyi jellegű tevékenységének rövid áttekintése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. október, pp. 50–52.
- KARÁCSONYI S., MARGITTAY E., SCHEUER GY. 1970: Víz tározási vizsgálatok Kaposvár térségében. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 98–102.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1965: Vízföldtani megfigyelések Diósd térségében. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1965 június, pp. 63–65.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1968: Budapest mérnökgeológiai térképezése. — *Műszaki Tervezés* 7.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1968: Laza üledéken áttörő források foglalásának esetei. — *Hidrológiai Közlöny* 48 (10), pp. 474–479.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1969: A balatoni mérnökgeológiai térképek gyakorlati használhatósága. — *Műszaki Tervezés* 7.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1969: Gyöngyös környékének felszínalatti vizei. — *Hidrológiai Közlöny* 12, pp. 544–556.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1969: Vízföldtani megfigyelések Dunaujváros környékén. — *Hidrológiai Közlöny* 49 (3), pp. 115–126.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1970: *A rétegvizek kémiai jellemzése Gyöngyös környékén.* — Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa I (1), pp. 1–19.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1970: The building-geological evaluation of the Pleistocene soil-freezing phenomenon. — *I. Congrès Internationale de l'Association Internationale de Géologie de l'Ingénieur, Paris.*
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1971: A pleisztocén talajfagyási jelenségek építésföldtani értékelése. — *Földtani Kutatás* 14 (1–2), pp. 15–21.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1971: Mérnökgeológiai értékelése a pleisztocén talajfagyási jelenségeknek. — *Mérnökgeológiai Szemle* 7, pp. 7–14.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1972: A dunai magaspartok építésföldtani problémái. — *Földtani Kutatás* 15 (4), pp. 71–83.

- KARÁCSONYI, S., SCHEUER, GY. 1972: Engineering geological problems of bluff along the Danube. — *Acta Geologica Hungarica* 16 (4), pp. 329–336.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1973: Hatvan város vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1974, pp. 79–81.
- KARÁCSONYI, S., SCHEUER, GY. 1974: Die ingenieurgeologische Erfahrungen der Standfestigkeit von Hochufern an der Donau. — In: *Proceedings of the 10th Congress Carpathian–Balkan Geological Association 1973 Hydrogeology and engineering geology. Section 5.* Geologický Ústav Dyoniza Stura, pp. 141–152.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY. 1976: A felhagyott felszíni bányák hatása a felszín alatti vizekre. — *7. Bányavédelmi Konferencia, BKI, Budapest.*
- KARÁCSONYI, S., SCHEUER, GY. 1978: Experiences of the observation of confined aquifers at Dunaújváros. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 59 (1–4), pp. 370–379.
- KARÁCSONYI, S., SCHEUER, GY. 1978: Physical and chemical characteristics of Great Sedimentary Basins. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 59 (1–4), Budapest, pp. 577–589.
- KARÁCSONYI, S., SCHEUER, GY. 1985: *Geohidrological investigations in connection with the bank monuments in Dunaújváros.* — IGHP-FTV technical scientific cooperation, FTV kiadvány, Budapest, pp. 57–60.
- KARÁCSONYI S., SCHEUER GY., VERMES J. 1967: A paksi téglagyár nyersanyagának kőzetfizikai jellemzői. — *Földtani Kutatás* 10 (1), pp. 35–40.
- KARAS GY., KARAS GY.-NÉ, MORVAI L. 1964: Vizsgálatok vízkutató fúrások mennyiségi kiértékelésével kapcsolatban. — *Geofizikai Közlemények* 13 (1), pp. 123–134.
- KARÁTSON D. 1993: A folyómedrek fejlődése és a magyarországi Duna-szakasz. — *Élet és Tudomány* 48 (5), pp. VII–VIII.
- KÁROLYI A. 1933: A Fertő-tó. — *Vízügyi Közlemények* 15, pp. 242–256.
- KÁROLYI Z. 1957: A dunai hordalékvizsgálatok eredményeiből lesűrhető morfológiai következtetések. — *Földrajzi Értesítő* 6, pp. 11–27.
- KÁROLYI Z. 1957: A Felső-Duna feltöltő szakaszán észlelhető kavicslerakódás mennyiségének meghatározása. — *Vízügyi Közlemények* 39 (3), pp. 169–190.
- KÁROLYI Z. 1957: A teljes és részleges hordalékmozgás vizsgálata a Dunán. — *Hidrológiai Közlöny* 37, pp. 131–137.
- KÁROLYI Z. 1960: A Tisza mederváltozásai. — *Tanulmányok és kutatási eredmények* 8, Vituki, 102 p.
- KÁROLYI Z. 1960: Zátonyvándorlás és gázléalakulás különös tekintettel a magyar Felső-Dunára. — *Hidrológiai Közlöny* 40, pp. 349–358.
- KÁROLYI Z. 1962: A Kisalföld vizeinek földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86], (2), pp. 157–174.
- KÁROLYI Z. 1967: A Sió csatorna múltja és kialakulása. — *Technikatörténeti Szemle* 4, pp. 55–72.
- KÁROLYI Zs. 1960: A vízhasznosítás, vízépítés és vízgazdálkodás története Magyarországon. — *Műszaki tudománytörténeti kiadványok* 13. 119 p.
- KÁRPÁT J. 1976: Cseppkőbarlang a Bakonyban. — *Fejérmegyei Hírlap* 3, p. 11.
- KÁRPÁT J. 1983: Újabb feltárások a Bakonyban. — *Karszt és Barlang* 1981 (1–2), pp. 56–57.
- KÁRPÁT J. 1984: A csereszegtomaji kútbarlang. — *Karszt és Barlang* 1982 (1), pp. 35–40.
- KÁRPÁT J. 1984: Az izometrikus barlangtérképekről. — *Karszt és Barlang* 1982. II, pp. 89–92.
- KÁRPÁT J. 1984: Újabb feltárások a Mátyáshegyi barlangban. — *Karszt és Barlang* 1982 (2), pp. 120–121.
- KÁRPÁT J. 1989: Alba Regia-barlang 1:200. — In: HAZSLINSZKY T. (sorozatszerk.): *Magyarország barlangtérképei* 2. A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 40 p.

- KÁRPÁT J. 1989: Cserszegtomaji-kútbarlang 1:200. — In: HAZSLINSZKY T. (sorozatszerk.): *Magyarország barlangtérképei 1.* A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 18 p.
- KÁRPÁT J. 1989: E 1. Budapest barlangjai (Beszámolók a kongresszus kirándulásairól). — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), p. 19.
- KÁRPÁT J. 1989: Jávorkút-víznyelőbarlang 1:200. — In: HAZSLINSZKY T. (sorozatszerk.): *Magyarország barlangtérképei.* A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 24 p.
- KÁRPÁT J. 1989: Mátyás-hegyi-barlang 1:250. — In: HAZSLINSZKY T. (sorozatszerk.): *Magyarország barlangtérképei 4.* A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 35 p.
- KÁRPÁT J. 1990: A Csodabogyós-barlang feltárása. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), p. 153.
- KÁRPÁT J., TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1989: Pál-völgyi-barlang 1:250. — In: HAZSLINSZKY T. (sorozatszerk.): *Magyarország barlangtérképei 3.* A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat kiadása, Budapest, 44 p.
- KÁRPÁT V., SCHEUER GY., VERES K. 1970: Délborsodi Regionális Vízmű. — *Előtervezés—Mélyépítés 1950–1970.* FTI kiadvány, Budapest.
- KÁRPÁTI I., KÁRPÁTNÉ NAGY V., BORBÉLY GY., SZEKÉR L. 1972: A Fertő tavi vegetációkutatásaink célkitűzése és eredményei. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970. június pp. 156–168.
- KÁRPÁTI L. 1955: Adatok Sopron környékének geomorfológiájához. — *Földrajzi Értesítő* 4, pp. 21–40.
- KASSAI M., LORBERER Á., RÓNAKI L., SZEDERKÉNYI T. 1978: Hidrogeológiai adatok a Délkelet-dunántúlról, mely a magyarországi Nagyalföld és a Dráva medence sekélyterületének része. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 59 (1–4), pp. 401–414.
- KASZAP A. 1963: A dél-baranyai mezozoós szigetrögök. — *Földtani Közlöny* 93, pp. 440–450.
- KASZAP A. 1967: A felszínformáló erők működése 1964-ben. — *Földrajzi Közlemények* 15 (91), pp. 271–275.
- KÁSZONI A. 1988: A Földrajzi Múzeum barlangtani kiállítása. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), p. 112.
- KATONA A. 1837: *A Balaton.* — Atheneum, Pest, 42 p.
- KATONA S. 1973: *Dél-Dunántúl földrajzi bibliográfiája.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 43 p.
- KATONA S. 1973: *Ember és környezet.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest 121 p.
- KATONA S., SIMONFAI L.-NÉ 1975: *Közép-Dunántúl földrajzi bibliográfiája.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 101 p.
- KATZENDORFER Z. 1943: *Hédervár 4859/3. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti Térképeihez. 1:25 000.* — Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 58 p.
- KAZAY E. 1911: A Pál-völgyi barlang. — *Turisták Lapja* 23 (6), pp. 234–242.
- KÁZMÉR, M. 1990: Birth, life and death of the Pannonian Lake. — *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 79 (1–2), 171–188, 13 figs., 3 t.,
- KÁZMÉR, M., MIKES, T., SZÜCS, Z., KROLOPP, E., SÜMEGI, P. 2002: Faulting and liquefaction of Quaternary sediments (Jenő, Fehér country, Hungary). — In: CLOETINGH, S., HORVÁTH, F., BADA, G., LANKREIJER, A. (eds): *Neotektonics and Seismicity in the Alpine-Pannonian Region.* European Geophysical Society, Memoir 1, pp. 1–13.
- KECSKEMÉTI T. 1980: *Őslénytan.* — Műszaki Kiadó, Budapest 289 p.
- KECSKEMÉTI T. 1988: Pleisztocén korú óriás hangyász fosszília. — *Természet Világa* 119 (1), p. 31.

- KECSKEMÉTI T., NAGY I. Z. 1987: Paleontological collections of the Hungarian Natural History Museum (Budapest). — In: HÁLA J. (ed.): *Rocks, Fossils and History. Italian–Hungarian Relations in the Field of Geology. 13th Symposium of INHIGEO, Pisa–Padova, Italy. Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue*. Budapest, pp. 151–159.
- KECSKÉS T. 1968: A szombathelyi dombcsúszás. — *Vasi Szemle* 22 (4), pp. 557–566.
- KECSKÉS T. 1970: A geológiai viszonyok és a vízminőség kapcsolata. — *Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa* 1 (1), pp. 1–17.
- KECSKÉS T. 1975: Alpok-alja folyóvízhálózatának kialakulása. — *Vasi Szemle* 1975 (2), pp. 269–278.
- KEMENCZEI T. 1970: A Kyjatice-kultúra Észak-Magyarországon. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 9, pp. 17–78.
- KEMÉNY A. 1994: A környezetvédelem, a természetvédelem és a víz kapcsolata. — *Hidrológiai Közöny* 74 (1), pp. 2–5.
- KENESSEY B. 1931: Az Álföld állítólagos kiszáritása, elszikesítése és öntözésének kérdése. — *Vízügyi levél* pp. 3–27.
- KENNETT, J. P., HOUTZ, R. E., HAJÓS, M. 1974: Pleistocene-Pliocene biostratigraphy, paleoclimatology and productivity: South Pacific deep-sea drilling subantarctic to tropics. — *9th International Union for Quaternary Research Congress Christchurch*, pp. 184–185.
- KEÖPE V. 1953: Újabb adatok a magyar karsztbibliográfiához. Kiegészítések Leél-Őssy Sándor összeállításához. — *Földrajzi Értesítő* 2 (4), pp. 546–551.
- KEÖPE V. 1954: Adatok a Mecsek földrajz könyvészetéhez. — *Földrajzi Értesítő* 3 (2), pp. 490–503.
- KERÉK B. 2000: Ökogeológiai vizsgálatok a Duna–Tisza hátság nyugati peremén. — *Földtani Közöny* 130 (4), pp. 611–622.
- KERÉK B., KUTI L. 2002: Ökogeológiai vizsgálatok a Bugaci mintaterületen. — *Földtani Közöny* 132 (különszám) pp. 311–316.
- KEREKES J. 1936: A görömbölytapolcai tavasbarlang. — *Barlangvilág* 6, pp. 23–28.
- KEREKES J. 1936: A Tárkányi öböl morfológiája. — *Földrajzi Közlemények* 64, pp. 83–102.
- KEREKES J. 1937: Az ürömi Ezüsthelyi barlang. — *Barlangvilág* 7, p. 23.
- KEREKES J. 1937: Bibliographia spelaeologica hungarica (I. közlemény), 1798–1912. — *Barlangvilág* 7 (3–4), pp. 49–52.
- KEREKES J. 1938: Az egerkőnyéki barlangvidék kialakulása. — *Barlangkutatás* 16 (1), pp. 90–139.
- KEREKES J. 1938: Bibliographia spelaeologica hungarica (II. közlemény), 1913–1927. — *Barlangvilág* 8 (1–2), pp. 25–32.
- KEREKES J. 1938: Fosszilis tundratalaj a Bükkhegységben. — *Földrajzi Közlemények* 66, pp. 112–116.
- KEREKES J. 1938: Morfológiai adatok a Budai-hegység kialakulásához. — *Hidrológiai Közöny* 18, pp. 494–500.
- KEREKES J. 1939: A pestszentlőrinci fosszilis tundraképződmények. — *Földrajzi Közlemények* 69, pp. 131–139.
- KEREKES J. 1939: Adatok a forrás- és színvölgyi barlangok kialakulás-történetéhez. — *Barlangvilág* 9, pp. 90–91.
- KEREKES J. 1939: Fizikai földrajzi megfigyelések a solymári Jegenye-patak völgyében. — *Földrajzi Közlemények* 67, p. 118.
- KEREKES J. 1939: Morfológiai adatok a Budai-hegység kialakulásához. — *Hidrológiai Közöny* 18, pp. 494–500.
- KEREKES J. 1940: A budavári barlangpincék. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 72, p. 129.

- KEREKES J. 1940: A lillafüredi és a forrásvölgyi barlangok üledékképződéséről. — *Barlangvilág* 10, p. 50.
- KEREKES J. 1940: A Szilicei jégbarlangról. — *Földrajzi Zsebkönyv* 1940, pp. 209–215.
- KEREKES J. 1941: Bibliographia spelaeologica hungarica (III. közlemény), 1927–1930. — *Barlangvilág* 11 (1–4), pp. 39–48.
- KEREKES J. 1941: Hazánk periglaciális képződményei. — *Beszámoló a Magyar Királyi Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 4, pp. 97–142.
- KEREKES J. 1943: Barlangtanulmányok. — *Barlangvilág* 13, p. 61.
- KEREKES J. 1944: A budakörnyéki hévvizes barlangokról. — *Földrajzi Zsebkönyv* 6, pp. 21–33.
- KEREKES, J. 1951: Zur periglazialen Sedimentbildung in Mitteleuropäischen Höhlen. — *Quartär*, pp. 41–49.
- KERÉNYI, A. 1987: Differences in soil fertility in the Bodrogheresztúr semi-enclosed basin on soils of different degrees of erodedness. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 23, pp. 235–244.
- KERÉNYI A. 1991: *Talajzeréklődés. Térképezés, laboratóriumi és szabadföldi kísérletek.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 219 p.
- KERÉNYI A. 1992: Földrajzi kutatások a környezetvédelem szolgálatában. — *Magyar Tudomány* 37 [99] (7), pp. 853–855.
- KERÉNYI A., BERKI I. 1989: Szigetközi kapilláris vízemelés-vizsgálatok környezetvédelmi szempontú értékelése. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 24–25, pp. 89–98.
- KERÉNYI A., KOCSISNÉ HODOSI E. 1990: Löszpusztulási formák és folyamatok kvantitatív vizsgálata szőlőterületen. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 7–27.
- KERÉNYI A., NAGY ANDREA 1987: Talajok mechanikai összetételének kapcsolata a vízbefogadó képességgel terepi vizsgálatok alapján. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 23, pp. 265–277.
- KERÉNYI A., PÁSZTOR A. 1994: A talajvíz nitráttartalmának területi és időbeli változásai két bükkaljai falu példáján. — *Földrajzi Közlemények* 42 [118] (2), pp. 113–129.
- KERÉNYI, A., SZABOLCS, B. 1987: Experimental investigation into the dissolution processes involved in pipeflow. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 23, pp. 145–172.
- KERESZTESI Z. 1992: Tematikus földrajzi térképezés az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetben. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 59–65.
- KÉRI J. 1964: A dél-nógrádi barnaköszén-terület újabb kutatási eredményei. — *Földtani Közöny* 94, pp. 466–472.
- KÉRI J., KNEIFEL F. 1991: *Magyarország regionális komplex területprognózisa. Komárom–Esztergom megye 1. Hasznosítható ásványi nyersanyagok térképe.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadása, Budapest.
- KÉRI J., MOLNÁR I.-NÉ 1988: *Építőipari kavics és murva prognózis (prognosztikus területek térképe), M=1:500 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KÉRI J., MOLNÁR I.-NÉ 1988: *Építőipari kavics-murva és homok prognózis (felszínközeli elterjedési térkép), M=1:500 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KÉRI J., MOLNÁR I.-NÉ 1988: *Magyarország építőipari nyersanyag prognózis térképe 1:500 000, 3 változatban.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D., JUNGBLUTH, J. H. 1983: *Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas.* — Parey, P., Hamburg–Berlin, 384 p.
- KERTAI E. 1963: *Magyarország nagyobb vízépítési műtárgyai. Vízlépcsők.* — Országos Vízügyi Főigazgatóság, Budapest, 224 p.

- KERTAI GY. 1957: A magyarországi medencék és kőolajtelepek szerkezete a kőolajkutatás eredményei alapján. — *Földtani Közöny* 87 (1), pp. 383–394.
- KERTAI GY. 1960: A magyarországi szénhidrogénkutatás eredményei 1945–1960-ig. — *Földtani Közöny* 90, pp. 406–418.
- KERTAI GY. (ed.) 1968: Geology of the Pannonicum. — In: *International Geological Congress 23th Session, Prague, 1968. Guide to Excursion 42C Hungary*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 58 p.
- KERTÉSZ Á. 1973: Matematikai-statisztikai módszerek alkalmazási lehetőségei a geomorfológiában a Tetves-árok és a Péli-völgy példáján. — *Földrajzi Értesítő* 21 (4), pp. 487–502.
- KERTÉSZ Á. 1976: A morfometrikus módszerek alkalmazása a geomorfológiai kutatásokban. — *Földrajzi Értesítő* 25 (2–4), pp. 237–248.
- KERTÉSZ Á. 1976: Magyarország deflációveszélyes és potenciálisan deflációveszélyes területei. — *Földrajzi Értesítő* 25 (1), pp. 101–113.
- KERTÉSZ Á. 1978: Morphometrical analysis and geomorphological mapping. — In: PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. (eds): *International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest, 25–28 October 1977*, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 98–109.
- KERTÉSZ, Á. 1981: Les zones de danger actuel ou virtuel de déflation en Hongrie. — In: KATONA, S., KERÉKES, S. (éd.): *Recherches de l'environnement cartographie de l'environnement urbanisation et développement de l'environnement. 7e Colloque franco-hongrois de géographie*. Institut de Recherches Géographie de l'Académie des Sciences de Hongrie, Budapest, pp. 173–191.
- KERTÉSZ, Á. 1982: Bodenerosion in Ungarn. — *Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft* 85, pp. 410–416.
- KERTÉSZ, Á. 1984: Geomorphologische Kartierung in der Bundesrepublik Deutschland und in Ungarn-ein Vergleich der Methodik. — *Berliner Geographische Abhandlungen* 36, Berlin pp. 185–198.
- KERTÉSZ Á. 1985: A Dunakanyar-hegyvidék természeti környezetpotenciáljának mezőgazdasági és idegenforgalmi szempontú értékelése. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 152 + 36 p.
- KERTÉSZ, Á. 1987: Bakonyhátság. Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. — In: LÓCZY, D. (ed.): *Guide, Theory-Methodology-Practice 43*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 33–60.
- KERTÉSZ Á. 1992: A természetföldrajz korszerű kutatási módszerei az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetben. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 83–90.
- KERTÉSZ A. 1995: Falusi környezet szennyezettsége egy bükkaljai mintaterület alapján. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 33, pp. 5–29.
- KERTÉSZ, Á. 1995: *Soil erosion in Lake Balaton catchment*. — King's College, London, 13 p.
- KERTÉSZ Á. 1996: A fokozódó szárazság természetföldrajzi következményei Magyarországon. *Szárazság a Kárpát-medencében*. — Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gödöllő pp. 83–94.
- KERTÉSZ Á. 1996: A fokozódó szárazság természetföldrajzi következményei Magyarországon. — *Környezet- és Tájjagzádkodási Füzetek* 4, pp. 49–54.
- KERTÉSZ, Á., KOVÁTS, Z. 1993: *New perspectives in Hungarian geography*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 219 p.
- KERTÉSZ, Á., MEZŐSI, G. 1987: Geographical information system in Hungary. — *Acta Universitatis Szegediensis* 27, pp. 51–55.
- KERTÉSZ Á., MEZŐSI G. 1991: Mikroszámítógépes földrajzi információs rendszerek alkalmazási lehetőségei a természetföldrajzban. — *Akadémiai doktori értekezés*, Szeged, 243 p.
- KERTÉSZ, Á., RICHTER, G. 1996: Assessment of Soil Erosion in a small catchment covered by loess. — *GeoJournal* 36 (2), pp. 285–288.

- KERTÉSZ, Á., SCHWEITZER, F. 1991: Geomorphological mapping of landslides in Hungary with a case study on mapping Danubian bluffs. — *Catena* 18, pp. 529–536.
- KERTÉSZ, Á., SCHWEITZER, F. 2000: Physico-geographical research in Hungary. — *Studies in Geography in Hungary* 32, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences 178 p.
- KERTÉSZ G., GÁLOS M. 1993: A kőzetek szilárdsági tulajdonságai. — In: EGERER F., KERTÉSZ P.: *Bevezetés a kőzetfizikába*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 167–213.
- KERTÉSZ P. 1977: A kő- és kavicsipari nyersanyagok kutatásának története a felszabadulásig. — *Építőanyag* 29 (8), pp. 333–339.
- KERTÉSZ, P. 1989: History of building stone exploration in Hungary till 1945, History of Mineral Exploration in Hungary until 1945. — *Annals of the History of Hungarian Geology*, Special Issue 2., Hungarian Geological Societies, Budapest, pp. 97–102.
- KERTÉSZ R. 1990: Mezolit vadásztábor. — *Élet és Tudomány* 45 (52), pp. 1635–1636.
- KERTÉSZ, R. 1993: Data to the Mesolithic of the Great Hungarian Plain. — *Tisicum* 8, pp. 81–104.
- KERTÉSZ R. 1996: Az Alföld őstörténete a kora-holocénban. Az Észak-Alföldi mezolit ipar. — *Doktori értekezés*, Szeged.
- KERTÉSZ R. 1996: Megjegyzések az észak-alföldi mezolit ipar elterjedéséhez és kronológiájához. — *Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeumok Levéltára* 75 (1), pp. 11–32.
- KERTÉSZ, R. 1996: The Mesolithic in the Great Hungarian Plain — A Survey of the Evidence. — In: TÁLAS, L. (ed.): *At the Fringes of Three Worlds. Hunter-Gatherers and Farmers in the Middle Tisza Valley*. Damjanich Múzeum Kiadványa, Szolnok pp. 5–34.
- KERTÉSZ R. 1997: Időutazás a Jászságban. — *Jászkunság* 43, pp. 127–133.
- KERTÉSZ R., SÜMEGI P. 1992: Régészet a levegőből. — *Élet és Tudomány* 30. június 23, pp. 947–948.
- KERTÉSZ R., SÜMEGI P. 1999: Az Északi-középhegység negyedidőszak végi őstörténete. — *Nógrádmegyei Múzeumok Évkönyve* 23, pp. 66–93.
- KERTÉSZ R., SÜMEGI P. 1999: Teóriák, kritika és egy modell: Miért állt meg a Körös-Starcevo kultúra terjedése a Kárpát-medence centrumában? — *Tisicum* 10, pp. 9–22.
- KERTÉSZ, R., SÜMEGI, P. 2001: Theories, critiques and a model — Why did the expansion of the Körös-Starcevo culture stop in the centre of the Carpathian Basin? — In: KERTÉSZ, R., MAKAY, J. (eds): *From the Mesolithic to the Neolithic*. Archaeolingua Press, Budapest, pp. 225–246.
- KERTÉSZ R., SÜMEGI P., KOZÁK M., BRAUN M., FÉLEGYHÁZI E., HERTELENDI E. 1997: Ásatások Jászberény I. lelőhelyen. Előzetes jelentés az első azonosított alföldi mezolit telepen végzett kutatásokról. — *Archeológiai Értesítő* 124, pp. 3–26.
- KERTÉSZ, R., SÜMEGI, P., KOZÁK, M., BRAUN, M., FÉLEGYHÁZI, E., HERTELENDI, E. 1994: Archeological and paleoecological study of an early Holocene settlement in the Jászság area (Jászberény I). — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 32, pp. 5–49.
- KERTÉSZ, R., SÜMEGI, P., KOZÁK, M., BRAUN, M., FÉLEGYHÁZI, E., HERTELENDI, E. 1994: *Mesolithikum in nördlichen Teil der Grossen Ungarischen Tiefebene*. — Jósa András Múzeum Kiadványa 36, pp. 15–61.
- KES, S. A. 1973: On spreading and forming loess relief in Europe. — *Acta Geologica* 16 (4), pp. 359–370.
- KESSLER H. 1930: Az új zöldmáli cseppkőbarlang. — *Turistaság és Alpinizmus* 20, pp. 282–284.
- KESSLER H. 1931: A szemlőhegyi cseppkőbarlang. — *Turisták Lapja* 43, pp. 250–252.
- KESSLER H. 1931: A Vecsembüki zsombolyai. — *Turisták Lapja* 43, pp. 259–262.
- KESSLER, H. 1932: Die Aggteleker Höhle ein 20 km langes unterirdisches Entwässerungssystem. — *Hidrológiai Közlöny* 12, pp. 76–81.

- KESSLER H. 1932: Új cseppkőbarlang a Szurdokvölgyben (Pilisszentkereszt). — *Turistaság és Alpinizmus* 22, p. 232.
- KESSLER H. 1934: A Ferenchegy aragonit barlang Budapest székesfőváros határában. — *Barlangvilág* 4 (2), pp. 20–21.
- KESSLER H. 1934: Az új ferenchegy aragonit barlang. — *Turisták Lapja* 46, pp. 9–12.
- KESSLER H. 1934: Feltáró kutatások a Gömör–Tornai barlangvidéken. — *Turistaság és Alpinizmus* 24, pp. 249–256.
- KESSLER, H. 1936: Des Riesenhöhlsystem bei Aggtelek in Ungarn. — *Speläologisches Jahrbuch* 15–17, pp. 73–75.
- KESSLER H. 1937: A Kopolya zsomboly, egy új barlang a Gömör–Tornai karsztban. — *Földrajzi Közlemények* 65 (1–3), pp. 35–39.
- KESSLER H. 1937: Tavas barlang Tapolcán. — *Búvár* 3 (3), pp. 225–228.
- KESSLER H. 1939: A Felvidék gyöngye: az Aggteleki cseppkőbarlang. — *Földtani Értesítő* 4, pp. 17–26.
- KESSLER H. 1939: Az aggteleki cseppkőbarlang. — *Földrajzi Értesítő* 4, p. 17.
- KESSLER H. 1940: Az őselet újabb nyomai az Aggteleki cseppkőbarlangban. — *Természettudományi Közlöny* 72, pp. 176–178.
- KESSLER H. 1940: *Barlangok mélyén.* — Franklin Társulat, Budapest 134 p.
- KESSLER H. 1941: *Az Aggteleki barlang leírása és feltárásának története.* — Mérnökök Nyomda, Budapest, 56 p.
- KESSLER H. 1953: A lillafüredi Anna-barlang forrásai. — *Hidrológiai Közlöny* 33, pp. 60–65.
- KESSLER H. 1957: A tapolcai Tavasbarlang. — *Természettudományi Közlöny* 1 (9), pp. 422–424.
- KESSLER H., MEGAY G. 1955: *Lillafüred barlangjai.* — B.-A.-Z. Megyei Tanács Idegenforgalmi Hivatal, 75 p.
- KEVEINÉ BÁRÁNY I. 1991: Beszámoló a Nemzetközi Földrajzi Unió (IGU) „Környezeti változások a karszterületeken” munkacsoportjának Olaszországban megtartott üléséről. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 71–73.
- KEVEINÉ BÁRÁNY I. 1991: Beszámoló az „Antropogén hatások és környezetváltozások a karsztokon” c. IGU konferenciáról. — *Földrajzi Értesítő* 40 (12), pp. 215–216.
- KEVEINÉ BÁRÁNY I. 1993: A Nemzetközi Földrajzi Unió (IGU) Environmental Changes in Karst Areas munkacsoportjának olaszországi ülése. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), p. 92 és 110.
- KEVEINÉ BÁRÁNY I., KORDOS L. 1986: Magyarország barlangjai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1986. október, p. 39.
- KEVI L. 1955: Hozzászólás Szabó Pál Z.: A fiatal kéregmozgások geomorfológiai és népgazdasági jelentősége a déldunántúlon c. előadásához. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 4, pp. 28–29.
- KÉZ A. 1925: A pesthidegkúti medence földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 53 (1–3), pp. 2–22.
- KÉZ A. 1925: A törmelékkipokon lefutó vizek gyors mederváltoztatása. — *Földrajzi Közlemények* 53, p. 154.
- KÉZ A. 1926: Artézi kút 40 °C-ú vízzel az Alföldön. — *Természettudományi Közlöny* 58, p. 359.
- KÉZ A. 1929: A Golf-áramlat és hatása. — *Természettudományi Közlöny* 61, p. 574.
- KÉZ A. 1930: Az emberiség eredete és elterjedése. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 62, p. 83.
- KÉZ A. 1931: A balatoni medencék és a Zala-völgy. — *Természettudományi Közlöny* 63 (182/183, pótfüzet), pp. 49–61.
- KÉZ A. 1932: A párizsi Nemzetközi Földrajzi Kongresszus. — *Földrajzi Közlemények* 60 (4–5), pp. 58–60.

- KÉZ A. 1932: A pleisztocén és jelenkori eljegesedések. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 64, p. 88.
- KÉZ A. 1933: A budai Várhegy terraszkavicsa. — *Földrajzi Közlemények* 61 (9–10), pp. 266–268.
- KÉZ A. 1933: A Duna visegrádi áttörése. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 50, pp. 713–747.
- KÉZ A. 1934: A bécsi III. nemzetközi negyedkorkutató kongresszus (INQUA) kirándulásai. — *Földtani Közöny* 64, p. 133.
- KÉZ A. 1934: A Duna győr–budapesti szakaszának kialakulásáról. — *Földrajzi Közlemények* 62, pp. 175–193.
- KÉZ, A. 1937: Flussterrassen im Ungarischen Becken. — *Petermanns Geographische Mitteilungen* 83, pp. 253–256.
- KÉZ A. 1938: A jégkor éghajlata. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 70, p. 97.
- KÉZ A. 1939: A Duna balparti teraszai Komárom és Szob között. — *Földrajzi Közlemények* 67, pp. 351–360.
- KÉZ A. 1939: A jégkorszak. — *Földgömb* 10, pp. 100–107.
- KÉZ A. 1942: Az erózióról és a teraszokról. — *Földrajzi Közlemények* 70, pp. 1–32.
- KÉZ A. 1943: Mikor keletkezett a Balaton? — *Természettudományi Közöny* 75, pp. 149–152.
- KÉZ A. 1943: Újabb teraszmegfigyelések a Zala mentén. — *Földrajzi Közlemények* 71 (1), pp. 1–18.
- KÉZ A. 1956: A korróziós völgyek egy fajtájáról. — *Földrajzi Értesítő* 5 (3), pp. 343–348.
- KÉZ A. 1956: Az Ósduna vízgyűjtője. — *Földrajzi Közlemények* 4 [80], pp. 403–408.
- KÉZ A. 1957: A Nagy-Szamos teraszai. — *Földrajzi Közlemények* 5 [81] (3), pp. 209–226.
- KÉZ A. 1959: Opponensi vélemény Pécsi M.: „A Dunavölgy magyarországi szakaszának kialakulása” c. kandidátusi értekezéséről. — *Földrajzi Értesítő* 8, pp. 119–121.
- KÉZ A. (szerk.) 1962: A periglaciális szerkezeti talajok mechanikája. (Összeállítva SCHENK, E.: Die Mechanik der Periglazialen Strukturböden c. munkája alapján.) — *Természettudományi dokumetáció* 2. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport, 104 p.
- KÉZ A. 1965: Az édesvízi mészkövek koráról. — *Földrajzi Értesítő* 14 (1), pp. 164–165.
- KÉZ A. 1971: A folyóteraszokról. — *Földrajzi Közlemények* 19 (4), pp. 321–325.
- KÉZ A., BULLA B. 1936: A bécsi III. Nemzetközi Negyedkorkutató Kongresszus (INQUA) és kirándulásai. — *Földrajzi Közlemények* 64 (8–10), pp. 133–153.
- KÉZDI Á. 1970: *Talajmechanika I–II.* — Tankönyvkiadó, Budapest, p. 499, 515.
- KÉZDI Á., PAÁL T., PÁLFY L. 1970: Az Apostol utcai suvadás vizsgálata és helyreállítása. — *Mélyépítéstudományi Szemle* 20 (1), pp. 37–48.
- KIRÁLY E., FEJES I. 1990: A gönyői Duna-part torlatképződményeinek geofizikai kutatása. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1988–1989. évi jelentése*, pp. 104–111.
- KIRÁLY E., SZABADVÁRY L. 1964: Nagymélységű geoelektromos szondázások alkalmazása fiatal harmadkori medencékben. — *Geofizikai Közlemények* 13 (4), pp. 383–404.
- KIS É. 1984: Mindszent környékének geomorfológiai vázlata. — *Az Alföld gazdaságföldrajzi kutatásának eredményei és további feladatai II. Természeti környezet.* Békéscsaba, pp. 212–220.
- KIS, É. 1992: Anwendung granulometrischer Methoden bei den vergleichenden Untersuchungen der Löss Ungarns. — *Proceedings of the International Symposium “Geomorphology and Sea” and the Meeting of the Geomorphological Commission of the Carpatho-Balkan Countries.* Mali Losinj, September 22–26. 1992. Zagreb, Department of Geography Faculty of Sciences University of Zagreb, pp. 241–266.
- KIS É. 1992: Granulometriai módszerek alkalmazása a magyarországi löszök összehasonlító vizsgálatában. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 135–161.

- KIS, É. 1993: Application of granulometric methods for the study of loesses in Hungary. — *Programme and abstracts of papers. 2nd Slovene–Hungarian Geographical Conference, Ljubljana, April 1–3, 1993*. The Association of Geographical Societies of Slovenia, p. 12.
- KIS É. 1993: Granulometriai módszerek alkalmazása a magyarországi löszök összehasonlító vizsgálatában. — *Kandidátusi értekezés*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 242 p.
- KIS, É. 1994: A more precise separation of types of loess and loess-like deposits. — *Carpatho-Balkan Geomorphological Commission*. Abstracts. Debrecen, p. 10.
- KIS, É. 1994: Anwendung granulometrischer Methoden bei den vergleichenden Untersuchungen der Löss Ungarns. — *Geomorphologie der Gebirge und ihrer Vorländer 1. Mitteleuropäische Geomorphologentagung Wien 1994*, pp. 95–96.
- KIS, É. 1995: Granulometric investigations of loess profiles in Hungary. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 151–156.
- KIS, É. 1995: Latest results from granulometric analyses applied for stratigraphic and paleogeographic research. — *Acta Geographica ac Geologica et meteorologica Debrecina* különszáma, pp. 47–63.
- KIS, É. 1997: Comparison of loess types in Hungary using granulometric analysis. — In: BREMER, H., LÓCZY, D. (eds): *Geomorphology and changing environments in Central Europe*. Berlin, Stuttgart, Gebrüder Borntraeger. (Zeitschrift für Geomorphologie. Supplementband 110), pp. 57–68.
- KIS, É. 1997: Stratigraphy and paleogeography of loess in Hungary. — *Abstracts, In: Islands in the Pacific Century. VII, pacific Science Inter-Congress, 13–19 July 1997, Suva*. The University of the South Pacific, p. 201.
- KIS, É. 1999: Loess regions in Hungary. — *International Association for Quaternary Research 15. International Congress*. Supplement 1. Durban, p. 207.
- KIS É. 2000: Üledékföldtani vizsgálatok Adriai-tengeri típusszelvény alapján. — In: FÁBIÁN SZ. Á., TÓTH J. (szerk.): *Geokronológia és domborzatfejlődés*. Tiszteletkötet Schweitzer Ferenc professzor úr 60. születésnapjára, pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, Pécs, pp. 57–65.
- KIS, É., Lóczy, D. 1985: Geomorphological mapping in alluvial plain for assessing environmental quality. — *International Geomorphology 1985. Abstracts of Papers for the First International Conference on Geomorphology. Manchester*, 325 p.
- KIS J. 1797: A Fertő tavának geographiai, historiai és természeti leírása. — In: RUMY K. GY. 1817: *Monumenta Hungarica, az az magyar emlékezetes írások I*. Pest, pp. 357–423.
- KISDINÉ BULLA J., RAINCSÁKNÉ KOSÁRY ZS., SZABÓNÉ DRUBINA M. 1983: *Budapest területének földtani térképe, M=1:40 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- KISHÁZI P., BOLDIZSÁR I. 1975: Adatok a Fertő-táj geológiai és hidrológiai viszonyairól. — *Kézirat*. In: A Fertő-táj természeti adottságai. Vituki, Budapest, pp. 10–116.
- KISHÁZI P., BOLDIZSÁR I. 1979: *Témajavaslat a Fertő-táj tudományos kutatási tervéhez a geológia és hidrogeológia szakágazat területén*. — Fertőtáj Bizottság kiadványa pp. 35–41.
- KISS A. 1957: *Tata az őskortól a honfoglalás koráig*. — Tata-Tóváros, pp. 5–16.
- KISS Á. 1991: Robert Townson (1762–1822) angol utazó látogatása Magyarországon és bányászati-„geológiai” megfigyelései. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, pp. 623–629.
- KISS A., TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1988: Újabb jelentős feltárások a Pál-völgyi barlangban. — *Karszt és Barlang* 1988 (1–2), pp. 3–8.
- KISS E. Z. 1963: A hidasi barnakőszén-terület mélyfúrású geofizikai kutatása. — *Magyar Geofizika* 4, pp. 70–74.

- KISS I. 1976: Magyarország szikes tavainak áttekintése szikes tájcsoportok szerint. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1976, pp. 18–26.
- KISS I. 1989: A pusztaföldvári Harangos-érvízfeltörései. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (1), pp. 59–62.
- KISS I. 1990: A vízfeltörések formái és szerepük a szikes területek kialakulásában. — *Hidrológiai Közlöny* 70 (5), pp. 281–287.
- KISS I. 1993: Az élő talaj. — *Természet Világa* 124 (8), pp. 367–369.
- KISS J., ÚRHEGYI L. 1989: Építésföldtani feladatok megoldása elektromágneses mérésekkel. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1987. évi jelentése*, pp. 69–71.
- KISS K. 1986: Vízkutatás Petőházán. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1986. április pp. 22–24.
- KISS L. 1940: Szentantalfa és környékének földrajza. — *Doktori értekezés*, Budapest, Pápa, 32 p.
- KISS L., LEVÁRDY F.-NÉ, SCHEUER GY. 1975: Balf környéki ásványvízkutatói munkálatok eredményei. — *Műszaki Tervezés* 7.
- KISS P., FODRÉ ZS. 1983: Csongrád megyei mélyfúrású kutak bakterológiai jellemzése. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (4), pp. 180–184.
- KISS P., TÓTH I., FODRÉ ZS. 1983: Bakterológiai és kémiai vízminőség kapcsolatának vizsgálata a mélyfúrású kutak vizében. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (5), pp. 217–224.
- KISS, T. 1999: Human influence on environmental change — research on an interdune area in the South Nyírség. — *Acta Geographica Szegediensis* 37, pp. 55–66.
- KISS T. 2000: Féligkötött futóhomokformák morфомetriai vizsgálata a Dél-Nyírségben — különös tekintettel az őket ért antropogén hatásokra. — In: KEMÉNYFI R., ILLYÉS Z. (szerk.): *Tiszteleadás Szabó Józsefnek*. Tanulmányok a földrajztudomány témaköreiből. Debrecen pp. 15–29.
- KISS, T., BÓDIS, K. 2000: Late Pleistocene drainage reconstruction of an alluvial fan covered by sand dunes. — In: DULIAS, R., PELKA-GOSCINIAK, J. (eds): *Aeolian processes in different landscape zones*. Association of Polish Geomorphologists, Sosnowiec, pp. 149–162.
- KITAIBEL P. 1799: Über das Mátragebirgein topographisch-naturhistorischen Rücksicht. — *Literalischer Anzeiger für Ungarn* 18 (2), pp. 26–32.
- K. JUHÁSZ, GY., SZENTGYÖRGYI, K. 1989: Sedimentological characteristics of the Neogene sequences in SW Transdanubium, Hungary. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, p. 120.
- KLEB B. 1964: Építőipari és díszítő célra alkalmas kristályos és tömött mészköveink közettani vizsgálata. — *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Közleményei* 10 (1), pp. 133–149.
- KLEB B. 1968: A Mecsek hegység déli előtere pannóniai képződményeinek üledékföldtani vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 98, pp. 335–359.
- KLEB B. 1971: A pannon emeletbeli kiédesedés üledékföldtani és geokémiai vizsgálata. — In: GÓCZÁN F., BENKÓ J. (szerk.): *A magyarországi pannonkori képződmények kutatásai*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 173–197.
- KLEB B (szerk.): 1978: *Eger építésföldtani térképsorozata 1:10 000*. — Központi Földtani Hivatal, Eger Város Tanácsa, Budapest, 36 p.
- KLEB B. 1983: Az Ásvány- és Földtani Tanszék a 200 éves Budapesti Műszaki Egyetemen. — *Földtani Közlöny* 26 (4), pp. 3–4.
- KLEB B. 1990: Az ásványi nyersanyagok bányászatának, felhasználásának környezeti hatásvizsgálata távérzékelési módszerekkel. — *Földtani Kutatás* 33 (3), pp. 41–49.
- KLEB B. 1990: Szekszárd földtani térképezése. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 75–82.
- KLEB B. 1998: A mérnökgeológia fejlődésének hazai útja. — *Földtani Közlöny* 128 (1–2), pp. 197–207.

- KLEB B., BIDLÓ G., KERTÉSZ P., KÉRI J., KISS J., MAREK I. 1976: *Észlelési magyarázó Eger 1:10 000-es építésföldtani térképsorozatához. Eger-Belváros.* — Közdok Kiadó, Budapest, 757 p.
- KLEB B., BIDLÓ G., KERTÉSZ P., KÉRI J., KISS J., MAREK I. 1976: *Észlelési magyarázó Eger 1:10 000-es építésföldtani térképsorozatához. Eger-Felnémet.* — Közdok Kiadó, Budapest, 298 p.
- KLEB B., BIDLÓ G., KERTÉSZ P., KÉRI J., KISS J., MAREK I. 1976: *Észlelési magyarázó Eger 1:10 000-es építésföldtani térképsorozatához. Eger-Lajosváros.* — Közdok Kiadó, Budapest, 521 p.
- KLEB B., TÖRÖK E., ZSILÁK GY. L. 1965: Műszaki földtani vizsgálatok a domoszlói tározó létesítésével kapcsolatban. — *Hidrológiai Közöny* 45 (7), pp. 314–321.
- KLÉH GY., SZÚCS L. 1954: A nyírség talajviszonyai. — *Agrokémia és Talajtan* 3 (1–2), pp. 47–66.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1991: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia.* 27. 1989. — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 200 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1992: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia.* 28. 1990. — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 142 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1993: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia.* 29. 1991. — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 124 p.
- KLEININGER L.-NÉ (szerk.) 1994: *Hidrológiai és vízgazdálkodási bibliográfia.* 30. 1992. — Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 91 p.
- KLIEWE H. 1963: Adalékok a negyedkori felszínfejlődés néhány alapvonásához a Balti-tenger déli partvidékén. — *Földrajzi Közlemények* 11, pp. 136–140.
- KNAUER J., BOHN P., KAISER M., KOPEK G., VÉGH S. 1989: *Lókút. Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 101 p.
- KNAUER J., KOPEK G., KAISER M. 1982: *Dudar. Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 59 p.
- KNAUER J., KOPEK G., KAISER M. 1984: *Bakonyszentkirály. Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 43 p.
- KNAUER J., KÖRPÁS L. 1968: *Bakonycsenye (észlelési térkép). A Bakony hegység földtani térképe, M=1:20 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KNAUERNÉ GELLAI, M., BAROSS, G. 1996: Geological bearings of the study-paths of the Aggtelek National Park. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management* 1996, p. 29.
- KNEIFEL F. 1991: *Magyarország regionális komplex területprognózisa. Komárom–Esztergom megye 4. Környezetföldtani és szennyeződés érzékenységi térképe.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 1991.
- KNEIFEL F. 1999: A balatoni magaspártok és a közművek. — *Földtani Kutatás* 36 (3), pp. 36–37.
- KNEIFEL, F. 1996: A megyei földtani területalkalmassági térképek szerkesztése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról* (1), pp. 127–129.
- KNEIFEL, F. 1996: Építőipari ásványi nyersanyagok kutatása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993-ról* (1), pp. 52–55.
- KOCH A. 1869: A lösz. — *Természettudományi Közöny* 1, p. 109.
- KOCH A. 1870: Földtani utazás a Bakony nyugati részeiben. — *Természettudományi Közöny* 2, pp. 373–384. és 436–444.
- KOCH A. 1871: A Szt.-Endre–visegrádi és a Pilis-hegység földtani leírása. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 1 (2), pp. 141–198.
- KOCH A. 1872: A csobánkai és solymári barlangok. — *Földtani Közöny* 1, pp. 97–105.
- KOCH A. 1876: *Vác vidéke (G. 6.), Dunazúg hegység területe, M=1:144 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- KOCH A. 1877: *A dunai trachytes csoport jobbparti részének (Szt.-Endre–Visegrád–Esztergomi hegy-csoport), földtani leírása a hegy- és vízrajzi viszonyok előrebocsátásával.* — Magyar Tudományos Akadémia Könyvtárhivatal, Budapest, 298 p.
- KOCH A. 1897: Magyarország geológiai térképe c. előadás kivonata. — *Földtani Közlöny* 27, p. 211.
- KOCH A. 1899: A kiscelli párkánysík geológiai szelvényének mintája. — *Földtani Közlöny* 29 (1–4) pp. 33–37.
- KOCH A. 1900: A Magyar Korona Országai kövült gerinces állatmaradványainak rendszeres átnézete. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 30, pp. 526–560.
- KOCH A. 1904: Bazaltlakolith az ajnácskői Várhegyen. — *Földtani Közlöny* 34, pp. 242–244.
- KOCH A. 1906: A hazi geológia haladása mult század második felében. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 23, p. 195.
- KOCH A. 1907: Adácson (Heves vármegye), 1904-ben fűrt kútnak geológiai szelvénye. — *Földtani Közlöny* 37, pp. 346–349.
- KOCH A. 1913: Első pótlék a magyar korona országai kövült gerincesállat-maradványainak rendszeres átnézetéhez. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 36, pp. 169–171.
- KOCH L. 1976: *Javaslat a Jakabhegy természetvédelmi területének kiterjesztésére.* — *Földtani indoklás. Jakabhegy és Égervölgy (Pécs természeti környezetének fejlesztése).* — A Mecsekvidéki Intézöbízottság kiadása, Pécs, pp. 28–32.
- KOCH L. 1997: Beremend természeti viszonyai, földtana, vízföldtana, geomorfológiája. — In: GILBERT Cs. (szerk.): *Beremend és környéke (Községi monográfia) I–II. kötet*, pp. 7–49.
- KOCH L., LENDVAINÉ KOLESZÁR Zs. 1997: A mecseki uránérc bányászat környezetföldtani helyzete és a bányabezárás utáni rekultiváció földtani vonatkozásai. — *Földtani Kutatás* 34 (3), pp. 39–46.
- KOCH L., MEZŐ P. 1972: Az újpetrei vízkút hidrogeológiai viszonyai és rétegkezelése. — *Magyar Hidrológiai Társaság Pécsi Csoportjának Jubileumi Évkönyve*, MTESZ kiadványa, Pécs, pp. 167–185.
- KOCH N. 1909: A tatai Kálváriadomb földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 255–275.
- KOCH N. 1909: Adatok a „Tmaegoceras” nem ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 275–280.
- KOCH S. 1920: Budai sapkás kalcit a Szépvölgyből. — *Földtani Közlöny* 50, p. 74.
- KOCH S. 1921: Ásványtani közlemények I. Sípás calcit Budáról. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 18, pp. 147–152.
- KOCH S. 1927: Trianoni Magyarország ásványai. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 59, pp. 45–48.
- KOCH S. 1931: Magyarország jelentősebb ásványelőfordulásai. — In: REICHERT R., ZELLER T., KOCH S.: *Ásványhatározó*, Budapest, p. 155.
- KOCH S. 1985: *Magyarország ásványai.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 562 p.
- KOCH S., GRASSELLY Gy., DONÁTH É. 1950: Magyarországi vasércelőfordulások ásványai. — *Acta Mineralogica, Petrographica* 4, pp. 1–41.
- KOCSIS E., SZLANKÓ I., VARGA Cs. 1990: A tiszaföldvári Hajnóczy József Gimnázium odorvári kutató táborai. — *A Szolnok megyei Múzeum Évkönyve* 7, Szolnok 1990, pp. 489–515.
- KOCSIS E., VARGA Cs. 1972: A Hajnóczy-barlang feltárása. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* 6, pp. 10–14.
- KOGUTOWICZ K. 1929: Belsősomogy. — *Föld és Ember* 9 (5), pp. 201–213.
- KOGUTOWICZ K. 1936: *Dunántúl és Kisalföld írásban és képen 1–2.* — Magyar Királyi Ferenc József Tudományegyetem, Szeged, 1: 298 p., 60 tábla, 5 térkép; 2: 352 p., 98 tábla, 1 térkép.

- KÓKAI, A. 1993: Neotectonic phenomena in the area of Paks. — In: GRESCHIK GY., SZENDREI G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin*. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, p. 66., pp. 70–71.
- KÓKAI A. 1996: Belső-Somogy és Baranya földtani térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–1993* (1), pp. 71–72.
- KÓKAI A. 1997: Az Üveghuta–1 fúrás földtani értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2) pp. 59–69.
- KÓKAI S. 2003: *Pécsi Márton munkássága*. — Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Testülete, Nyíregyháza, 179 p.
- KÓKAY J. 1993: Mégsem gleccservölgyek. — *Új Magyarország* 3 (124), (1993. V. 29.), p. 24.
- KÓKAY J. 1993: Nem voltak gleccservölgyek! — *Új Magyarország* 3 (110), (1993. V. 13.), p. 24.
- KOLLÁR, E., LOIS, L. 1997: Adalékok az állami kő- és kavicsbányászat történetéhez. 1948–1995. 1. rész. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 130 (5), pp. 404–410.
- KOLLÁR, E., LOIS, L. 1997: Adalékok az állami kő- és kavicsbányászat történetéhez (Befejező rész) — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 130 (6), pp. 487–491.
- KOLOCSKOVSZKY L. 1933: A Lökővölgyi-barlang. — *Természetbarát* 21 (9–10), pp. 2–3.
- KOLOSVÁRY G. 1937: Újabb adatok a biai őskori telep állati maradványaihoz. — *Délvidéki Szemle* pp. 94–95.
- KOLOSVÁRY G. 1938: A balatonaligai őskori neolithtelep. — *Vasi Szemle*, pp. 304–309.
- KOLOSZÁR L. 1988: A Káli-medence és környékének földtani felépítése. — *Egyetemi doktori értekezés*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, Budapest, 135 p.
- KOLOSZÁR L. 1997: Az Udvari–2A fúrás földtani értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 149–153.
- KOLOSZÁR L., LANTOS M. 2001: DK-dunántúli negyedidőszaki szelvények magnetosztratigráfiai korrelációja. — *Földtani Közlöny* 131 (1–2), pp. 221–232.
- KOLOSZÁR L., LANTOS M., CHIKÁN G. 2001: A Görgeteg G–1 és az Udvari U–2A fúrások negyedidőszaki képződményeinek párhuzamosítása. — *Földtani Közlöny* 131 (3–4), pp. 443–460.
- KOLOSZÁR L., MARSÍ I. 1999: Az Üveghuta melletti dombvidék (Mórággyi-rög K-i része) negyedidőszaki képződményei. — *Földtani Közlöny* 129 (4), pp. 521–540.
- KOLOSZÁR L., MARSÍ I. 2002: Posztpannóniai képződmények rétegtani korrelációja a Mórággyi-rög térségében. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 133–150.
- KOLOSZÁR L., MARSÍ, I. 1997: A tolnai Hegyhát neogén és kvarter képződményeinek rétegtana. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 173–184.
- KOMÁROMI K. 1910: *A tatai völgy földrajzi viszonyainak ismertetése*. — Engländer és Társa, Tata, 23 p.
- KOMÁROMY J. 1937: Neolith- és bronzkori nyomok a jászberényi Zagyvaparton. — *Jászberényi Jászmúzeum Évkönyve*, pp. 75–81.
- KOMLÓDI M. 1975: Címszavak (vegetációtörténet). — In: STRAUB F. B. (főszerk.): *Biológiai Lexikon*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- KOMLÓSI P. 1993: Ember okozta károk a Velencei-hegységben (Földtani örökségünk diák-pályázat). *Természet Világa* 124 (2), pp. XV–XVI.
- KONDA J., MÉSZÁROS M. 1989: A díszítőkő-bányászat földtani lehetőségei. — *Siliconf '89. XV. Conference on Silicate Industry and Silicate Science, Budapest, 12–16. June 1989.*, II, pp. 518–522.
- KONEČNÝ, V., BALOGH, KADOSA, VASS, D., ORLICKY, O., LEXA, J. 1993: Evolution of alkali basalt volcanism in Southern Slovakia based on K/Ar dating. — *Abstracts of 8th Meeting of EUGS*, Hungarian Geological Society, Budapest, p. 33.

- KONONOVA, V. A., JANEV, J., DZEDZICH, K., KONEČNY, V., PELC, S., NAGY, B., MIZALIKOVA, A. 1985: Neogen-chetvertichnye subshchelochnye i shchelochnye bazaltoidy alpiyskoy skladchatoy sistemy. — *Izvestiya Akademii Nauk Szojuz Szovjetszkih Szocialiszticeszkih Reszpublik, Szerija Geologija* I., Moszkva pp. 23–34.
- KONRÁD GY. 1990: A Kárpát-medencebeli földrendések időrendi elemzése, mint többlet információ az élő szerkezeti zónák kijelöléséhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról* (1), Budapest, pp. 335–339.
- KONTUR Á. 1993: Partiszűrészű vízbeszerzés a Fővárosi Vízműveknél. — *Hidrológiai Közöny* 73 (3), pp. 139–141.
- KÓNYA, Z.-NÉ, KROLOPP, E., SZÓNOKY, M. 1987: Sedimentological and paleoecological investigation of Alluvial (infusion), loesses and their underlying beds in the Great Hungarian Plain (Hungary). — In: PÉCSI, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress, Ottawa, Canada, 1987*, pp. 103–120.
- KOÓS L. 1993: Észrevételek „A Szigetköz földtani kutatásai” c. cikkel (34. évf. 2. sz.) kapcsolatban. — *Magyar Geofizika* 34 (3), p. 143.
- KOPRIVICA, Á. 1989: Loessoide sandy silts in the Senta-Kikinda area (Yugoslavia). — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, pp. 131–132.
- KORABINSKY, J. M. 1786: *Geographisch-historisches und Produkten-Lexicon von Ungarn, in welchem die vorzüglichsten Oerter des landes in alphabetscher Ordnung angegeben, ihre Lage bestimmt und mit kurzen Nachrichten, die im gesellschaftlichen Umgange angenehm und nützlich sind, vorgestellt werden.* — Weber und Kovalinszky Verlag, Pressburg, [14], 858. [38] p.
- KORÁNYI A. 1989: Aknamunka a löszfelszín alatt. A szuffózió. — *Élet és Tudomány* 44 (36), pp. 1129–1130.
- KORCSMÁR I. 1999: A kivitelező szemével; Bölske, Lomb utca. — *Földtani Kutatás* 36 (3) p. 40.
- KORCSMÁROS I. 1938: A Keszthelyi halomgerinc balatoni színői. — *Földrajzi Közlemények* 66 (8–10), pp. 235–252.
- KORCSMÁROS I. 1939: A keszthelyi Halomgerinc balatoni színői. — *Doktori értekezés*, Pázmány Péter Tudományegyetem, Földtani Tanszék, 20 p.
- KORDOS L. 1969: A budai Várhegy és Várbarlang földtani viszonyai. — *Karszt és Barlang* 2, pp. 47–51.
- KORDOS L. 1974: A Csapás-tetői-barlang gerinces maradványai. — *A Miskolci Hermann Ottó Múzeum közleményei* 12, pp. 52–57.
- KORDOS L. 1974: Adatok az Esztramos barlangjainak ismeretéhez. — *Karszt és Barlang* 1973 (1–2), pp. 7–12.
- KORDOS L. 1974: Az ÉK magyarországi szubfosszilis gerinces faunák állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata. — *Doktori értekezés*, Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, 120 p.
- KORDOS L. 1974: Jelentés a Vártetői-barlangban és a Fényeskő II. sz. víznyelőbarlangban végzett üledékföldtani vizsgálatokról. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 3–4, pp. 64–69.
- KORDOS L. 1974: Újabb gerinces ősmaradvány lelőhelyek Jósavő környékéről. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1, p. 18.
- KORDOS L. 1975: Az Esztramos barlang genetikai, hegységszerkezeti és üledékföldtani vizsgálata. — *Karszt és Barlang* 1, pp. 2–26.
- KORDOS L. 1975: Barlangok korával kapcsolatos kérdések. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 5–6, pp. 14–15.
- KORDOS L. 1975: Gerinces fauna történeti vizsgálatok. — *Állattani Közlemények* 62 (1–4), p. 162.

- KORDOS L. 1975: Holocén gerinces biosztratigráfiánk kérdései és távlatai. — *Őslénytani Viták* 22, pp. 95–108.
- KORDOS L. 1975: Jelentés a Hajnóczy barlangban végzett őslénytani és üledékföldtani vizsgálatokról. — *Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, pp. 20–25.
- KORDOS L. 1975: Paleoklímatológiai vizsgálatok lehetőségei barlangokban. — *Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, pp. 18–19.
- KORDOS, L. 1975: The loss of Vegetation in the Aggtelek Karst in the light of Palaeontological Studies. — *International Conference Baradla 150. Budapest, Aggtelek, 26–29. 08. 1975*, pp. 148–150.
- KORDOS L. 1976: A jósvafői Tücsök-lyuk gerinces maradványai. — *Karszt és Barlang 1976* (1–2), pp. 13–14.
- KORDOS L. 1976: A Kis-kőháti-zsomboly szubfosszilis denevér populációjának vizsgálata. — *A Hermann Ottó Múzeum Évkönyve* 13–14, pp. 567–589.
- KORDOS L. 1976: Az emberré válásról az újabb leletek tükrében. — *Élet és Tudomány* 20 (31), pp. 940–943.
- KORDOS, L. 1976: Biostratigraphie holocène du Bassin des Karpathes. — In: *Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques Congrès 9. Résumé des communications Université de Nice*, p. 36.
- KORDOS L. 1977: A Csécshegy és az Oszoly barlangjai. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, Budapest, pp. 185–205.
- KORDOS L. 1977: A kerti pele (*Eliomys quercinus*) első magyarországi előfordulása a Nagyoldali-zsombolyból. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, pp. 70–71.
- KORDOS L. 1977: A szpeleokronológia elméleti és gyakorlati kérdései. — *Karszt és Barlang 1977*, pp. 15–20.
- KORDOS L. 1977: Barlangi üledékek jelentősége az ősföldrajzi kutatásban. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, Budapest, p. 158.
- KORDOS, L. 1977: Cave Documentation in Hungary. — *Proceedings of the 7th International Speleological Congress, Sheffield, England*, p. 271.
- KORDOS L. 1977: Csont- és csigamaradványok a Pilis és az Alsóhegy néhány barlangjából. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, Budapest, pp. 169–180.
- KORDOS, L. 1977: Holocene Vertebrate Studies in Hungarian Caves. — *Proceedings 7th Internat. Congress of Speleology, Sheffield*, pp. 272–275.
- KORDOS L. 1977: Jelentés a „kőlyuk-kutató-tábor” szakmai munkájáról. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, Budapest, pp. 70–71.
- KORDOS L. 1977: Jelentés a Hosszúhegyi Háromlyukú barlang őslénytani kutatásáról. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1975. második félévi tevékenységéről*, Budapest, pp. 109–111.
- KORDOS L. 1977: *Microtus* (*Stenocranius*) *gregalis* és felső-pleisztocén gerinces fauna Gencsapátiból. — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 8, pp. 73–87.
- KORDOS, L. 1977: The longest and deepest Caves of Hungary. — *Karszt és Barlang 1977*, pp. 65–66.
- KORDOS L. 1978: A Sketch of the Vertebrate Biostratigraphy of the Hungarian Holocene. — *Földrajzi Közlemények* 25 [101] (1–3), pp. 144–160.
- KORDOS L. 1978: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces gyűjteményében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, pp. 281–290.

- KORDOS, L. 1978: Historico-zoogeographical and archelological investigations of the subfossil vertebrate faune of Aggtelek Karst. — *Vertebrate Hungarica* 18, pp. 85–100.
- KORDOS L. 1978: Holocén klímaváltozások kimutatása Magyarországon a pocokhőmérő segítségével. — *Földrajzi Közlemények* 25 [101], (1–3), pp. 222–229.
- KORDOS L. 1978: Holocene Verebrate Fauna Changes in Hungary. — *Congressus Theriologicus Internationalis. Abstracts of Papers*, pp. 1–97.
- KORDOS, L. 1978: Wirbeltierfauna aus dem Altwurm in Gencsapáti. — *Exkursionführer von Transdanubian. DEUQUA*, pp. 3–4.
- KORDOS L. 1978: A magyarországi holocén képződmények gerinces biosztratigráfiájának vázlata. — *Földrajzi Közlemények* 25 [101], pp. 144–160.
- KORDOS L. 1979: A magyarországi paleoklimatológiai kutatások módszerei és eredményei. — *Országos Meteorológiai Szolgálat Hivatalos Kiadványa* 50, 167 p.
- KORDOS L. 1979: Fontosabb szórványleletek a MÁFI Gerinces-gyűjteményében (4. közlemény). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 313–326.
- KORDOS L. 1979: Magyarország leghosszabb és legmélyebb barlangjai 1975. december 31. és 1979. december 31. között. — *Karszt- és Barlang 1977* (1–2), pp. 47–54.
- KORDOS L. 1979: Pocokhőmérő az elmúlt 10 ezer éghajlatváltozásai hazánkban. — *Természet Világa* 110 (1), pp. 12–14.
- KORDOS, L. 1979: The Revision of the Upper Pleistocene Vertebrate Fauna of Seybold Stone Quarry at Kőszeg. — *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 9, pp. 11–20.
- KORDOS L. 1980: *Barlangkutatás Magyarországon*. — Kiállítási katalógus, Hermann Ottó Múzeum, Miskolc, pp. 1–8.
- KORDOS L. 1980: Régi idők hőmérői: a cseppkövek. — *Természet Világa* 111 (5), pp. 231–232.
- KORDOS, L. 1980: The possibility of making Holocene palaeoclimatological and biostratigraphical investigations with the aid of small mammals. — *Symposium Franken, Holocene valley development, methods and results. Düsseldorf*, p. 15.
- KORDOS, L. 1980: The Revision of the Upper Pleistocene Vertebrate Fauna of Seybold Stone Quarry at Kőszeg. — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 9, pp. 11–20.
- KORDOS L. 1981: A Kis-kőháti-zsomboly gerinces maradványai. — *Hermann Ottó Múzeum Évkönyve* 19, pp. 353–374.
- KORDOS L. 1981: A Magyar-Középhegység gerinces faunájának fejlődése az elmúlt 10 000 évben. — *Álattani Közlemények* 71, pp. 109–117.
- KORDOS L. 1981: A magyarországi holocén képződmények gerinces-faunafejlődése, biosztratigráfiája és paleoökológiája. — *Kandidátusi értekezés*, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 151 [24] p.
- KORDOS L. 1981: Dr. Bertalan Károly emlékére. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ról*, pp. 49–58.
- KORDOS L. 1981: Éghajlatváltozás és környezetfejlődés. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 14, pp. 209–221.
- KORDOS, L. 1981: Evolution of the Holocene Vertebrate Fauna in the Carpathian Basin. — In: HEINRICH, W. (ed): *Wirbeltier-Evolution und Faunenwandel im Känozoikum*. Akademie Verlag, Berlin, pp. 15–16.
- KORDOS L. 1981: Környezetünk jövőjének múltja. Éghajlatváltozás és környezetfejlődés. — *Természet Világa* 112 (2), pp. 59–62.
- KORDOS L. 1981: Neogene terrestrial biostratigraphy on the basis of small mammals from Hungary. — *The 12th Congress Carpatho-Balkan Geological Association Bucarest*, 27 p.
- KORDOS L. 1982: Az ősember és elődei Magyarországon. — *A Mi Világunk* 3, Budapest, pp. 47–64.

- KORDOS L. 1982: Az ötven éve felfedezett subalyuki ősember. — *Élet és Tudomány* 37 (17), pp. 534–536.
- KORDOS L. 1982: Barlangi gerinces őslénytani gyűjtések és ásatások 1978-ban. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1978. évi tevékenységéről*, pp. 10–18.
- KORDOS L. 1982: Barlangi őslénytani ásatások és gyűjtések 1977-ben. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1977. évi tevékenységéről*, pp. 15–24.
- KORDOS L. 1982: Éghajlatváltozás és környezetfejlődés. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 14 (2–4), pp. 209–222.
- KORDOS, L. 1982: Environmental Evolution and Human Activity in Hungary during the Holocene. — *Congrès International de Paléontologie Humaine ler Congrès., Nice*, p. 224.
- KORDOS L. 1982: Evolution of the Holocene Vertebrate Fauna in the Carpathian Basin. — *Zeitschrift für Geologie Wissenschaften* 10 (7), Berlin, pp. 963–970.
- KORDOS L. 1982: Gerinces maradványok történeti-állatföldrajzi vizsgálatának módszerei és lehetőségei a régészeti kutatásban. — *Régészeti Továbbképző Füzetek* 1, pp. 24–27.
- KORDOS L. 1982: Gerinces őslénytani kutatások az Alpokalja területén. — *Alpokalja természeti képe* 1. (Közlemények). Szombathely, pp. 27–28.
- KORDOS L. 1983: A Hosszú-hegyi-zsomboly holocén gerinces faunája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, pp. 425–437.
- KORDOS L. 1983: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1979-ben. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1979. évi tevékenységéről*, Budapest, pp. 8–16.
- KORDOS L. 1983: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1980-ban. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1980. évi tevékenységéről*, Budapest, pp. 9–12.
- KORDOS L. 1983: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1981-ben. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1981. évi tevékenységéről*, Budapest, pp. 9–13.
- KORDOS L. 1983: Barlangi gerinces őslénytani gyűjtések és ásatások 1982-ben. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1982. évi tevékenységéről*, Budapest, pp. 9–11.
- KORDOS L. 1983: Barlangkataszteri hírek. — *Karszt és Barlang* 1981 (1–2), p. 67.
- KORDOS L. 1983: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces-gyűjteményében (8. sz. közlemény). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, pp. 503–511.
- KORDOS L. 1984: A bodajki Rigólyuk újholocén kitöltésének vizsgálata. — *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 3, pp. 31–42.
- KORDOS L. 1984: Az újra jó radiokarbon módszer. — *Természet Világa* 115 (2), pp. 82–83.
- KORDOS L. 1984: Kígyókö és ördögköröm. — *Élet és Tudomány* 39 (23), pp. 874–875.
- KORDOS, L. 1984: Palaeoclimatologic and Biostratigraphic Studies in Holocene Small Mammals. — *Geologische Jahrbuch Abhandlungen* 71, pp. 339–353.
- KORDOS L. 1985: Barlangi gerinces őslénytani ásatások és gyűjtések 1983-ban. — *Beszámoló a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1983. évi tevékenységéről*, Budapest, pp. 8–10.
- KORDOS, L. 1985: Evolution of the Holocene Vertebrate fauna of Central Europe. — *IGCP 158 Symposium in Switzerland, Bern*, p. 23.
- KORDOS L. 1985: Ha mammut, akkor hideg. — *Állatvilág* (november), pp. 10–11.
- KORDOS, L. 1985: Important Cardinal Points of the Hungarian Holocene. — *IGCP 158 Symposium in Switzerland, Bern*, pp. 19–22.
- KORDOS, L. 1986: Vertebrate biostratigraphy and correlation of the Hungarian Holocene formations. — *Acta Geologica Hungarica* 28 (3–4), pp. 215–223.
- KORDOS L. 1987: Az emberré válás leletei Magyarországon. — Kiállítási katalógus. A Magyar állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 6 p.

- KORDOS, L. 1987: Climatic and ecological changes in Hungary during the last 15 000 years. — In: *Holocene Environment in Hungary*, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 11–24.
- KORDOS, L. 1987: Climastratigraphy of Upper Pleistocene vertebrates and the conditions of loess formation in Hungary. — *GeoJournal* 15 (2), pp. 163–166.
- KORDOS, L. 1987: Neogene vertebrate biostratigraphy in Hungary. — Proceedings of the 8th RCMNS Congress. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 70, pp. 393–396.
- KORDOS L. 1988: A Spalax nemzetség (Rodentia), európai megjelenése és a plio-pleisztocén határkérdés. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 469–491.
- KORDOS L. 1988: Aprógerinces-fauna vizsgálatok egy vaskori telepen (Sopron–Krautacker). — *Praenoria folia historico-naturalia* 2, pp. 41–66.
- KORDOS, L. 1989: The cave of Kálmán-rét (Kálmán Clearing) (Abstract). — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), p. 671.
- KORDOS L. 1990: A Balaton legrégebbi, római kori térképe. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1990. október, pp. 21–22.
- KORDOS, L. 1990: The evolution of Upper Pleistocene voles in Central Europe. — *International Symposium of Evolutionary Phylogeny and Biostratigraphy Arviculids*, pp. 275–284.
- KORDOS L. 1991: A közép-európai felső-pleisztocén pocokfauna fejlődése és biosztratiográfiai értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, pp. 495–522.
- KORDOS L. 1991: A tapolcai Malom-tó. — *Élet és Tudomány* 46 (14), p. 446.
- KORDOS L. 1991: *Beremend, felső-pliocén ősgérces lelőhelyek, Magyarország geológiai alapszelvényei*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, 1991, 6 p.
- KORDOS L. 1991: *Csarnóta, pliocén ősgérces lelőhelyek, Magyarország geológiai alapszelvényei*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, pp. 1–6.
- KORDOS, L. 1991: Revised biostratigraphy of the early man at Vértesszőlős, Hungary. — *4th International Senckenberger Conference 100 Years of Pithecanthropus. The Homo erectus-Problem, Abstracts, Frankfurt am Main, 1991*, p. 361.
- KORDOS L. 1991: *Villány, alsópleisztocén ősgérces lelőhelyek*. — *Magyarország geológiai alapszelvényei*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, 6 p.
- KORDOS L. 1992: Magyarország harmad- és negyedidőszaki emlősfajának fejlődése és biokronológiája. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 104 [10] p.
- KORDOS L. 1992: *Ősvilágunk képekben*. — Móra Kiadó, Budapest, 62 p.
- KORDOS L. 1993: Rudi és a csimpánzok. — *Élet és Tudomány* 48 (23), pp. 722–724.
- KORDOS L. 1994: A gerecsei barlangok ősgérces kutatásának újabb eredményei (1970–1994). — *Limes, Komárom-Esztergom Megyei Tudományos Szemle* 2, pp. 93–111.
- KORDOS, L. 1999: Vertebrate communities and Late Quarternary biocronology. — *International Congress "The Krapina Neandertals and Human Evolution in Central Europe"*, Zagreb, p. 27.
- KORDOS, L. 2001: Fossil Ovinæ in the Carpathian Basin. — *Proceeding of the 3th International Symposium on Mouflon, Sopron*, pp. 98–102.
- KORDOS L., JAKUCS L., GÁDOROS M., TARDY J. 1984: *Magyarország barlangjai*. — Gondolat Kiadó, Budapest, 326 p.
- KORDOS L., JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1988: Az elmúlt tízezer év klímaváltozásai Közép-Európában. — *Időjárás* 92 (2–3), pp. 96–100.
- KORDOS L., KOLOZSVÁRI M. 1982: Emberelődők. — *Búvár zsebkönyvek*. Móra Ferenc Könyvkiadó, Budapest, 64 p.
- KORDOS L., KROLOPP E. 1981: Felső-pleisztocén forrásmész-kő üledék Mollusca- és gerinces faunája az egri Dobó-bástya területéről. — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 6, pp. 5–12.

- KORDOS L., KROLOPP E. 1990: Alsó-pleisztocén puhatestű és gerinces fauna a Kisalföldről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról* (1), Budapest, 1990, pp. 235–244.
- KORDOS L., KROLOPP E., RINGER Á. 1991: Le complexe Bábonyien-Szélétien dans son cadre chronologique, paléologique. — *Colloque Commemoratif International, Miskolc, 1891–1991. Abstract*, p. 2.
- KORDOS L., RINGER Á. 1991: A magyarországi felső-pleisztocén Arvicolidae-sztratigráfiájának klimato- és archeosztratigráfiai korrelációja. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*, pp. 523–534.
- KORDOS L., RINGER Á. 2001: A felső-pleisztocén őskörnyezet. — In: GYENIS GY., HEVESI A., KORDOS L., MESTER ZS., RINGER Á., T. DOBOSI V.: *Emberelődők nyomában. Az őskőkor emlékei Északkelet-Magyarországon*. BAZ Megyei Levéltár, Miskolci egyetem Ős- és Ókortörténeti Tanszék, Herman Ottó Múzeum, Miskolc, pp. 35–39.
- KORDOS L., SZŐÖR GY. 1981: Kígyócsigolya-kronométer. — *Természet Világa* 112 (11), pp. 502–504.
- KORDOS, L., SZŐÖR, GY. 1985: Some new Late Cenozoic chronological data from Hungary tested by thermal analysis method. — *8th RCMNS Congress, Abstracts, Budapest*, p. 317.
- KORDOS, L., TARDY, J. 1983: Die Höhlenklimatologischen und geomorphologischen Bedingungen der Speläotherapie in Ungarn. — *Club Alpino Italiano*, pp. 74–78.
- KORDOSNÉ SZAKÁLY M. 1984: Dendroklimatológia. — *Természet Világa* 115 (4), pp. 186–188.
- KORDOSNÉ SZAKÁLY M., KORDOS L. 1985: Morphotypes of Hungarian Celtis (Urticales), stones. — *8th RCMNS Congress, Abstracts, Budapest*, p. 318.
- KORDOSNÉ SZAKÁLY M., KORDOS L. 1985: Morphotypes of Hungarian fossil Celtis (Urticales), stones. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 77, pp. 35–63.
- KOREK J. 1951: Bükki kultúra telepe Oroson. — *Archeológiai Értesítő* pp. 68–72.
- KOREK J. 1958: A bükki kultúra települése a Hillebrand barlangban. — *Folia Archeologica* 10, pp. 17–26.
- KOREK J., PATAY P. 1956: A Herpályihalom kőkorvégi és rézkori települése. — *Folia Archeologica* 8, pp. 23–42.
- KOREK J., PATAY P. 1958: A bükki kultúra elterjedése Magyarországon. — *Régészeti Füzetek* 2 (2), pp. 1–53.
- KORIM K. 1948: Adatok a Keszthelyi-hegység nyugati előterének földtani felépítéséhez. — *Földtani Közlöny* 78, pp. 126–130.
- KORIM, K. 1966: The connate waters of the Hungarian Neogene. — *Acta Geologica Hungarica* 10, pp. 407–426.
- KORIM K. 1978: A hazai hévíz-előfordulások hidrogeológiai alapjai. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 11 (3–4), pp. 255–275.
- KORIM, K. 1980: Subsurface water exploration in Hungary between the two World Wars. — *Földtani Közlöny* 110 (1), pp. 39–41.
- KORIM K. 1981: *Üledékes medencékben előforduló termálvizek kutatásának módszerei és eszközei*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, 102 p.
- KORIM K. 1986: A fiatal magyar medenceüledékek kompakciós állapotáról. — *Vízutató* 1986 (4), pp. 1–4.
- KORIM K. 1989: A mélységi vizek arzéntartalmáról. — *Vízutató* 1989 (4), pp. 9–10.
- KORIM, K. 1989: Subsurface water exploration in Hungary between the two World Wars. — *History of Mineral Exploration in Hungary until 1945. — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 2*, published by the Hungarian Geological Society, Budapest, pp. 81–86.
- KORMOS T. 1903: Palaentológiai közlemények. — *Földtani Közlöny* 33, pp. 451–462.

- KORMOS T. 1904: A Succinea (Lucena) oblonga Drap. eredetéről. — *Álattani Közlemények* 3, p. 184.
- KORMOS T. 1904: Budapest legnagyobb barlangja. — *Földrajzi Közlemények* 32 (10), p. 478.
- KORMOS T. 1904: Százhalom-Batta, mint neolitikumbeli telep. — *Földrajzi Közlemények* 32 (10), pp. 461–469.
- KORMOS T. 1905: A Dunántúl keleti részének pleisztocénkorú puhatestű faunája. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (10), pp. 1–31.
- KORMOS T. 1905: A pünkösdfürdői és tatai Neritinák kérdéséhez. — *Álattani Közlemények* 4, pp. 1–8.
- KORMOS T. 1906: A Balatonmelléki diluviális neritinákról. — *Földtani Közlöny* 36, pp. 295–296. és 366–368.
- KORMOS T. 1909: A fehérmezei Sárrét geológiai múltjáról. — *Természettudományi Közlöny* 1, p. 124.
- KORMOS T. 1909: A pleisztocén ősember nyomai Tatán. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 149–151.
- KORMOS T. 1909: Campylaea banatica Pertsch Rm. és Melanella Holandri Fér. a Magyar Birodalom pleisztocén faunájában. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 144–149.
- KORMOS T. 1909: Magyarországi új pleisztocén csigák. — *Földtani Közlöny* 39 (1–2), pp. 4–7.
- KORMOS T. 1909: Újabb adatok az ó-buda-újlaki (kiscelli) fennsík pleisztocén faunájának ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 39, pp. 545–546.
- KORMOS T. 1910: A pleisztocén és postpleisztocén klímaváltozások bizonyítékai Magyarországon. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet népszerű kiadványai*, pp. 57–60.
- KORMOS T. 1910: Daudebardia (Libania) Langi Pfr. Magyarország pleisztocén faunájában. — *Földtani Közlöny* 40, p. 173.
- KORMOS, T. 1910: Les preuves faunistiques des changements de Climat de l'époque pleistocène et postpleistocène en Hongrie. — *Postglaziale klimaveränderungen, Stockholm*, pp. 129–334.
- KORMOS T. 1910: Magyarország postglaciális klímaváltozásairól tárgyaló fejtegetések. — *Földtani Közlöny* 40, p. 69.
- KORMOS T. 1910: Succinaea Schumacheri, Andreae és Limnophysa diluviana Andreae Magyarország pleisztocén faunájában. — *Földtani Közlöny* 40, p. 170.
- KORMOS T. 1911: A Bükkhegység puskaforosi sziklafülkájában talált állatokról. — *Földtani Közlöny* 41, pp. 91–92.
- KORMOS T. 1911: A fehérmegyei Sárrét geológiai múltja és jelene. — In: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (8), 67 p.
- KORMOS T. 1911: A mészhegyi édesvízi mészkő faunájáról. — In: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (9), 12 p.
- KORMOS T. 1911: Adatok a somogyi Nagyberek geológiai és faunisztikai viszonyainak ismeretéhez. — In: LÓCZY L.: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (7). Magyar Földrajzi Társaság Balaton-Bizottsága, Budapest, 16 p.
- KORMOS T. 1911: Adatok Nyírtómeze pleisztocén faunájának ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 41, pp. 735–739.
- KORMOS T. 1911: Egy új teknősfaj (Clemmys Mészhegyi n.sp.) a magyarországi pleisztocénból. — *Földtani Közlöny* 41, pp. 420–426.
- KORMOS, T. 1911: Ueber eine arktische Säugetierfauna im Pleistocän Ungarns.— *Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*, 1911, pp. 300–303.
- KORMOS T. 1911: Új adatok a balatonmelléki alsó-pleisztocén rétegek geológiájához és faunájához. — In: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (6), 50 p.

- KORMOS T. 1911–1912: Canis (Cerdocyon), Petényii n. sp. és egyéb érdekes leletek Baranya megyéből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19 (4), pp. 151–178.
- KORMOS T. 1912: A hátori Puskaporosban talált pleisztocén csigák. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19, pp. 148–149.
- KORMOS T. 1912: A magyarországi preglaciális fauna származástani problémája. — *Koch- emlékkönyv*, pp. 45–58.
- KORMOS T. 1912: A tatái őskőkori telep. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 20 (1), pp. 66 p.
- KORMOS T. 1913: A pilisszentléleki Legény-barlang praehistoricus faunájáról. — *Barlangkutatás* 1, pp. 117–121.
- KORMOS T. 1913: Három új fosszilis pézsmacickány faj Magyarország faunájában. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 11, pp. 125–135.
- KORMOS, T. 1913: Kleinere Mitteilungen aus dem ungarischen Pleistocän. — *Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*, 1913, pp. 13–17.
- KORMOS, T. 1913: *La station moustérienne de Tata (Hongrie)*. — Fritz, A. kiadása, Budapest, 24 p.
- KORMOS, T. 1913: Zur Kenntnis der Pleistocänablagerungen in der Umgebung von Tata (Ungarn). — *Centralblatt für Mineralogie, geologie und Paläontologie*, 1913, pp. 109–112.
- KORMOS T. 1913–1914: Származástani kapcsolatok és állatföldrajzi vonatkozások Magyarország pleistocén faunájában. — *Természettudományi Közöny* 45*, 46**, *p. 261., **p. 241.
- KORMOS T. 1914: A barlangi medve (*Ursus spelaeus* Bemb.) főlösszámú előzáfogáról. — *Barlangkutatás* 2 (4), p. 199.
- KORMOS T. 1914: A keleti pézsmacickány (*Desmana moschate* Pall.) a magyar pleisztocénben. — *Barlangkutatás* 2 (4), p. 172–177.
- KORMOS T. 1914: A lillafüredi sziklaüreg faunája. — *Barlangkutatás* 2 (4), p. 202–203.
- KORMOS T. 1914: A magyar barlangkutatás érdekében. — *Barlangkutatás* 2 (4), p. 141.
- KORMOS T. 1914: Az 1913. évben végzett ásátásaim eredményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1913-ról*, pp. 498–540.
- KORMOS, T. 1914: *Die phylogenetische und zoogeographische Bedeutung präglazialer Faunen*. — *Vertebrata Zoologisch-Botanische Gesellschaft*, pp. 218–238.
- KORMOS T. 1915: A köszáli kecske és a zerge a magyarországi pleisztocénben. — *Földtani Közöny* 45, p. 266.
- KORMOS T. 1915: A középeurópai pleisztocén-kori görény kérdéséhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23, pp. 432–448.
- KORMOS T. 1915: A pézsmacickány előfordulása Magyarország posztglaciális faunájában. — *Természettudományi Közöny* 47, p. 209.
- KORMOS T. 1915: A Pilisszántói kőfülke rétegei és faunája. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23, pp. 310–330.
- KORMOS T. 1915: A Pilisszántói kőfülkében végzett ásátások eredményei. — *Barlangkutatás* 3, pp. 167–168.
- KORMOS T. 1915: Fossilis csontokon észlelhető kóros elváltozásokról. — *Álattan Közlemények* 14, p. 245.
- KORMOS T. 1915: Jelentés a magyar királyi Földtani Intézet ősgérinces gyűjteményéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1914-ről*, pp. 514–515.
- KORMOS T. 1915: Pleisztocén teknősök Dunaalmásról. — *Földtani Közöny* 15, p. 44.
- KORMOS T. 1915: Rénszarvas-vadászok újabb nyomai a Pilis-hegységben. — *Barlangkutatás* 3, p. 90.
- KORMOS T. 1915–1916: Az ősemlék első magyarországi rekonstrukciója. — *Természettudományi Közöny* 47*, 48**, *p. 602., **p. 206.

- KORMOS T. 1916: A pézsmacickány és a talpastyúk Magyarország postglaciális faunájában. — *Természettudományi Közlöny* 48, p. 206.
- KORMOS T. 1916: Atavistikus jelenségek a barlangi medvék. — *Természettudományi Közlöny* 48, p. 206.
- KORMOS T. 1916: Az ajnácskői pliocén rétegek és faunájuk. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1915-ről*, pp. 524–541.
- KORMOS T. 1917: A Villányi-hegység preglaciális képződményei és faunájuk. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, pp. 399–415.
- KORMOS T. 1917: Jelentés az 1916. évi gyűjtő- és múzeumrendezési munkálatokról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, pp. 675–686.
- KORMOS T. 1925: A süttői forrásmész-komplexus faunája. — *Álattani Közlemények* 22, pp. 159–175.
- KORMOS T. 1926: *Az ősemlékvilága*. — A Természettudományi Társulat Kiadása, Budapest, 78 p.
- KORMOS T. 1928: Bauxit, laterit, vörösiszap. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 61, pp. 31–36.
- KORMOS, T. 1930: Diagnosen neuer Säugetiere aus der oberpliozänen Fauna des Somlyóberges bei Püspökfürdő. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 27, pp. 237–246.
- KORMOS T. 1930: Új adatok a püspökfürdői Somlyó-hegy preglaciális faunájához. — *Álattani Közlemények* 27, pp. 40–56.
- KORMOS, T. 1930–1931: Desmania Hrvualis n.sp. eine neue präglazi de Bisamspitzmans aus Ungarn. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 27, pp. 1–19.
- KORMOS T. 1931: A jégkorszak. Képek az ősemlékvilágából. — In: LAMBRECHT K.: *Ősvilágok élete. Az ősemlékvilág*. Dante, Budapest, pp. 19–23.
- KORMOS, T. 1932: Die Füchse des ungarischen Oberpliozäns. — *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 4, pp. 167–188.
- KORMOS T. 1932: Die Präglazialen Feliden von Villány (Südungarn). — *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 4, pp. 148–162.
- KORMOS T. 1932: Paleolit-kultúra maradványok Süttőről. — *Barlangvilág* 2 (3–4), pp. 26–27.
- KORMOS T. 1932: Pannonictis pliocaenica n.g.n.sp. új Mustelida a magyarországi felső pliocénből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 29, pp. 155–168.
- KORMOS T. 1933: Baranomys Loczyi n.g.n.sp. új rágcslál a magyarországi felső pliocénből. — *Álattani Közlemények* 30, pp. 45–48.
- KORMOS, T. 1933: Die Eiszeit im Lichte der Biologie. — *Palaeobiologica* 5, pp. 251–274.
- KORMOS, T. 1933: Die Wölfe des ungarischen Oberpliozäns. — *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 5, pp. 13–35.
- KORMOS T. 1933: Jelentés a Ferenczi-Schmidt felvételi csoport 1933. évi szatmármegyei fúrásaiból kikerült paleontológiai anyag vizsgálatának eredményeiről. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- KORMOS T. 1933: Magyarország legrégibb medvéje. — *Folie Sabariensia* 1 (1), Szombathely, pp. 39–45.
- KORMOS T. 1934: A legrégibb ősemléknyomok Magyarországon. — *A Ferenc József Tudományegyetem Archeológiai Intézete Dolgozat* 9–10, pp. 16–29.
- KORMOS T. 1934: Az eurázsiai nyulak származástani problémája. — *Álattani Közlemények* 31, pp. 65–69.
- KORMOS T. 1934: Felső pliocénkori új rovarvők, denevérek és rágcslálók. — *Földtani Közlöny* 64 (1), pp. 1–26., 296–321.
- KORMOS, T. 1934: Neue und wenig bekannte Musteliden aus dem ungarischen Oberpliozän. — *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 5, pp. 129–158.

- KORMOS, T. 1935: Gedanken über die vorglazialen Wühlmause Ungarns. — *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 8, pp. 1–10.
- KORMOS T. 1937: A Villányi-hegység felső-pliocénkori csontbreccsáinak földtani viszonyai és a lelőhelyek története. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 56, pp. 1061–1100.
- KORMOS, T. 1937: Zur Frage der Abstammung und Herkunft der quartären Säugetierfauna Europas. — *Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. E. Strand* 3, pp. 287–328.
- KORMOS T. 1938: *Mimomys newtoni* és *Lagurus pannonicus*, két felső-pliocénkori pocokfej. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 57, pp. 353–355.
- KORMOS, T. 1938: Zur naheren Kenntniss der oberpliozänen Bisamspitzmause Südungarns. — *Festschrift zum 60. Geburtstag Prof. Dr. E. Strand* 4, pp. 163–180.
- KORMOS T. 1940: Oshtona-maradványok a magyarországi preglaciális faunában. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 59, p. 936.
- KORMOS T. 1940: Ürge- és pelemaradványok a magyarországi preglaciális faunában. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 59, p. 921.
- KORMOS T. 1941: Az őskőkor vadjai és vadászai Magyarországon. — *Vadászati Útmutató* 15, pp. 347–362.
- KORMOS T. 1943: Bauxitképződés barlangüregekben. — *Földtani Közlöny* 73 (4), pp. 296–299.
- KORMOS T., HILLEBRAND J. 1915: A jégkorszakbeli ősember első magyar rekonstrukciója. — *Barlangkutatás* 3 (2), pp. 49–53.
- KORMOS T., KADIĆ O. 1911: A hámosi Puskaporos pleisztocén faunája Borsodmegyében. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19 (3), 149 p.
- KORMOS T., LAMBRECHT K. 1914: A bajóti Öregkő nagy barlangjának faunája. — *Barlangkutatás* 2, pp. 77–80.
- KORMOS T., LAMBRECHT K. 1914: A remetehegyi sziklafülke és postglaciális faunája. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 22 (6), pp. 347–380.
- KORMOS T., LAMBRECHT K. 1915: A pilisszántói kőfülke. Tanulmányok a postglaciális kor geológiájára, ősipara és faunája köréből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23 (6), pp. 305–498.
- KORMOS T., MÉHELY L. 1914: *Fibrinae Hungariae, Magyarország harmad- és negyedkori gyökeresfogú poczkai, különös tekintettel a fajformálódás tényezőire és időszakaira*. — Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Természettudományi Bizottság kiadása, Budapest, IV. 102 p.
- KORMOS T., SCHRÉTER Z. 1916: Előzetes jelentés a Budai-hegyek és a Gerecse-hegység szélein előforduló édesvízi mészkövek tanulmányozásáról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1915-ről* pp. 542–544.
- KORNHUBER, A. 1857: Umgebung von Tata. — *Verhandlungen für Natur- und Heilkunde zu Pressburg* 2 (1), p. 53.
- KORPÁS E. 1933: A Gerecse-hegység morphológiája. — *Földrajzi Közlemények* 61, pp. 1–17.
- KORPÁS E. 1934: A Csepel-sziget. — *Vízügyi Közlemények* 16 (1), pp. 122–136.
- KORPÁS L. 1967–1971: *A Bakony hegység földtani térképe, Súr (észlelési térkép), M=1:20 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KORPÁS L. 1969: *A Bakony hegység földtani térképe, Bakonybél (észlelési térkép), M=1:20 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KORPÁS L. 1981: A Dunántúli-középhegység oligocén-alsó-miocén képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 64, 140 p.
- KORPÁS L. 1982: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Bakonybél*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 56 p.

- KORPÁS L. 1982: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Súr.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 60 p.
- KORPÁS, L. 1999: The Visegrad Mountains. — In: KARÁTSZON D. (ed.): *The Pannon Encyclopedia. The land that is Hungary*, CD-ROM.
- KORPÁS L., CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY E., HÁMOR G., ÓDOR L., HORVÁTH I., FÜGEDI U., HARANGI SZ. 1998: *Magyarázó a Börzsöny és a Visegrádi-hegység földtani térképéhez (1:50 000).* — Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 179 p.
- KORPÁS L., JUHÁSZ E. 1990: Paleokarszt földtani modellek. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 105–116.
- KORPÁS-HÓDI, M., POGÁCSÁS, GY., SIMON, E. 1992: Paleogeographic outlines of the Pannonian s. l. of the southern Danube–Tisza Interfluve. — *Acta Geologica Hungarica* 35 (2), pp. 145–163.
- KORPÁSNÉ HÓDI M. 1992: A Szombathely II. sz. fúrás pannónia (s.l.) Molluscai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 505–525.
- KÓSA A. 1963: A szögligeti Rejtekek-zsomboly. — *Karszt- és Barlangkutató* 1963 (2), pp. 66–70.
- KÓSA, A. 1989: A Type of vertical cave considered as a “very deep karrenfeld”. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (1), pp. 109–111.
- KÓSA A. (ed.) 1989: *Proceedings of the 10. International Congress of Speleology, 13–20. August 1989. Budapest I–II.* — 10. UIS Congress 1989, Hungary, 707 p.
- KÓSA A., HAVLIČEK, D., SZÉKELY K. 1992: *Alsóhegyi zsombolyatlasz.* — A Magyar Karszt és Barlangkutató Társulat kiadványa, Budapest, 1992. 145 p.
- KÓSA F. 1977: A békéscsabai téglagyári agyagödrök rekultivációs lehetőségei. — *Körösvidéki Vízügyi Szemle* 1977 (6), pp. 24–34.
- KOSSE, K. 1979: Settlement Ecology of the Early and Middle Neolithic Körös and Linear Pottery Cultures in Hungary. — *British Archeological Report* 64.
- KOSSUTH L. 1883: Tanulmányok báró Nyáry Jenő „Az aggteleki barlang mint őskori temető” című munkája felett. — *Archeológiai Értesítő* 2, pp. 167–206.
- KOSZTKA M. 1993: Az Alföld erdői és vízháztartása vitaülés, 1992. március 12. Bevezetés és összegzés. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (1), pp. 15–16.
- KOSZTOLÁNYI K. 1993: A radiatív egyensúly megbomlásának következményei az U-Pb módszerrel végzett kormeghatározások eredményeire. — *Földtani Közlöny* 123 (3), pp. 282–298.
- KOTSIS T. 1941: Sopron környéki barlangok. Bécsidombi barlang. — *Soproni Szemle* 5, pp. 133–135.
- KOTSIS T. 1941: Sopron környéki barlangok. Szárhalmi üregek. — *Soproni Szemle* 5, pp. 318–320.
- KOTSIS T. 1971: A Fertő-tó üledékeiről. — *Hidrológiai Közlöny* 51 (2), pp. 94–96.
- KOVÁČ, M., MARKO, F., NEMČOK, M. 1993: Neogene structural evolution and basin opening in the Western Carpathians. — *Geofizikai Közlemények* 37 (4), pp. 297–309.
- KOVÁČIK, M., LOBÍK, M., KOVÁČIKOVÁ, M., PETRO, L., SPIŠÁK, Z. 1993: The assessment of the engineering-geological factors of the environment in Slovakia. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest 22–24 Sept. 1993, Abstracts of papers*, p. 35.
- KOVÁCS A. 1893: Tiszazúgi régiségekről. — *Archeológiai Értesítő* 12, p. 165.
- KOVÁCS, F., JAMBRIK, R. 1997: A vízszintsülledés okozta felszínülledés észlelési eredményei a Visontai külfejtéses bányauzámban. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 130 (2), pp. 102–108.
- KOVÁCS GY. 1863: Abaújszolnoki őcsontok. — *Magyarhoni Földtani Társulat munkálatai* 2, p. 51.
- KOVÁCS GY. 1938: Széllýuk. — *Földrajzi Közlemények* 66, pp. 53–54.
- KOVÁCS GY. 1957: A Hanság és a Fertőzug talajvízviszonyai. — *Vízügyi Közlemények* 4, pp. 389–400.

- KOVÁCS GY. 1973: *A felszín alatti vizek hidrológiai vizsgálata*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 168 p.
- KOVÁCS GY., DOMOKOS T. 1987: Újabb adatok Békés megye Mollusca-faunájához. — *Malakológiai Tájékoztató* 7, pp. 23–28.
- KOVÁCS GY., ERDÉLYI M., KORIM K., MAJOR P. 1972: *A felszín alatti vizek hidrológiája és hidrogeológiája*. — Vituki, Budapest 183 p.
- KOVÁCS GY.-NÉ 1970: Az aggteleki Baradla-barlang genetikájának néhány problémája. — *Karszt és Barlang* 1970 (2), pp. 57–62.
- KOVÁCS J. 1882: Debreczen vidéke a történelemírás előtti korszakban. — In: ZELIZY D.: *Debreczen egyetemes leírása*. Debrecen, pp. 809–813.
- KOVÁCS J., MÜLLER P. 1980: A Budai-hegység hévizes tevékenységének kialakulása és nyomai. — *Karszt és Barlang* 1980 (2), pp. 93–98.
- KOVÁCS L. 1962: A Fertő-tó földtani kialakulása. — *Hidrológiai Tájékoztató* 4, 1962. december, pp. 122–127.
- KOVÁCS L. 1967: *Magyarország regionális földtana*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 250 p.
- KOVÁCS, L. 1992: A Bácsalmás 1. sz. fúrás pannóniai (s.l.) és negyedidőszaki képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, Budapest, pp. 193–210.
- KOVÁCS, M. 1962: *Die Moor wiesen Ungarns*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 214 p.
- KOVÁCS M. 1958: Magyarország láprétegeinek ökológiai viszonyai. — *Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Osztályának Közleményei* 1 (3–4), pp. 387–454.
- KOVÁCS M., TÓTH L. 1983: A Balaton-parti nádasok üledékeinek kémiai összetétele. — *Vízügyi Közlemények* 65 (4), pp. 635–647.
- KOVÁCS T. (szerk.) 1989: *Természettudományi Kislexikon*. — Akadémiai Kiadó, I–II. kötet, Budapest, 1285 p.
- KOVÁCS T. 1991: Európa legnagyobb mamuttemetője. — *Természet Világa* 122 (5), pp. 220–221.
- KOVÁCS T. (szerk.) 1993: *Környezetvédelmi lexikon I–II. kötet*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1013 p.
- KOVÁCS Z. 1993: A 27. Nemzetközi Földrajzi Kongresszus, Washington D. C., 1992. — *Földrajzi Közlemények* 41 [97] (1), pp. 68–69.
- KOVÁCS Z. (szerk.) 1999: *Magyarország atlasza*. — Cartographia, Budapest 132 p.
- KOVÁCS Zs. 1991: Törmelékes üledékrétegsor vizsgálata a Létrási-Vizes-barlang Y ágában. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 25–34.
- KOVÁCS Zs. 1992: A létrástetői Szepessy- és Láner Olivér-barlangok kutatásának új eredményei. — *A Bükk karsztja, vizei, barlangjai c. tudományos konferencia előadásai*. 1. Miskolci Egyetem kiadványa, pp. 189–197.
- KOVÁCS I. 1994: A háztartási szippantott szennyvíz problémakör (menyiség-kezelés) és szennyvíziszap elhelyezés Zala megyei gyakorlata. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. október*. Vituki kiadványa, Budapest, pp. 97–102.
- KOVÁCS L. 1958: Megjegyzések a Keszthelyi-külföldi kérdéshoz. — *Archaeológiai Értesítő* 66.
- KOZÁK M., PÜSPÖKI, Z. 1995: Építésföldtani jellemzők környezeti alapjai a Bábony-patak völgyében (K-i Bükk). — *Acta Geographica Debrecina* 33, pp. 205–218.
- KOZÁK M., SZŐÖR GY., FÉLSZERFALVI J. 1985: Teletermális markazit impregnáció és hozzákapcsolódó szekunder ásványparagenezis az uzsai pleisztocén kavicsösszletben. — *Acta Geographica Debrecina* 22, pp. 65–73.
- KOZMA, F.-NÉ, PUSKÁS, T. 1990: Hydrological observation network of Hungary. Observation networks of surface and subsurface waters. — In: STAROSOLSKY Ö. (ed.): *Hungary and the International Hydrological Programme. Unesco 1965–1989. 25 years. Hungarian National Committee for the International Hydrological Programme, Budapest, 1990*, pp. 306–325.

- KÓHÁTI A. 1966: A kehida-zalaudvarnoki terület mélyföldtani viszonyai. — *Földtani Közöny* 96, pp. 200–206.
- KÖLCSEI T. 1989: Állítsuk meg a talajeróziót. — *Természet Világa* 120 (11), pp. 532–534.
- KÖLESI V. 1820: Az újonnan felfedezett Abaligethi Barlangnak leírása. — *Tudományos Gyűjtemény* 10, pp. 82–96.
- KÖRÖSSY L. 1940: Budapest környéki kőbányák és kőzetek. — *Földtani Értesítő* 5 (3–4), pp. 88–101.
- KÖRÖSSY L. 1953: Adatok az Alföld ÉNy-i részének földtani ismeretéhez. — *Földtani Közöny* 83, pp. 3–12.
- KÖRÖSSY L. 1957: A Tiszántúl mélyföldtani és ősföldrajzi viszonyai a kőolajkutatás szempontjából. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 90, pp. 491–503.
- KÖRÖSSY L. 1957: Kőolaj és földgázkutatások Magyarországnak a Dunától keletre fekvő területein. — In: SZUROVY G. (szerk.): *A kőolajkutatás és feltárás módszerei Magyarországon*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 202–221.
- KÖRÖSSY L. 1963: Magyarország medenceterületeinek összehasonlító földtani szerkezete. — *Földtani Közöny* 93 (2), pp. 153–172.
- KÖRÖSSY L. 1965: Nyugat-magyarországi medencék rétegtani és szerkezettani felépítése. — *Földtani Közöny* 95 (1), pp. 22–36.
- KÖRÖSSY L. 1969: Újabb mélyföldtani adatok a Nyírség és Hajdúság szénhidrogénkutató fúrsaiból. — *Földtani Kutatás* 12 (2), pp. 1–8.
- KÖRÖSSY, L. 1970: Entwicklungsgeschichte der Neogenen Becken in Ungarn. — *Acta Geologica Hungarica* 14, pp. 421–429.
- KÖRÖSSY L. 1989: A Dráva-medencei kőolaj- és földgázkutatás földtani eredményei. — *Általános Földtani Szemle* 24, pp. 3–121.
- KÖRÖSSY L. 1990: A Délkelet-Dunántúl kőolaj- és földgázkutatásának földtani eredményei. — *Általános Földtani Szemle* 25, pp. 3–53.
- KÖRÖSSY L. 1990: Magyarország földtani szerkezete. — *Vízutató* 1990 (4), pp. 11–12.
- KÖRÖSSY L. 1992: A Duna-Tisza-köze kőolaj- és földgázkutatásának földtani eredményei. — *Általános Földtani Szemle* 26, pp. 3–162.
- KÓVÁRINÉ GULYÁS E. 1989: Engineering geological mapping of sedimentary rocks in settlements having cellars. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, pp. 135–136.
- KÓVÁRINÉ GULYÁS E., SAJGÓ Zs., SCHEUER GY. 1991: A Gönyű–Nyergesújfalu közötti Duna menti magaspart vízföldtani vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 71 (5), pp. 277–286.
- KÖVÉR F. J. 1930: A Hanság földrajza. — *Föld és Ember* 10, pp. 3–47., pp. 91–139.
- KRAFT J. 1999: Néhány 1999. évi déldunántúli felszínmozgás rövid bemutatása a problémakör felismeréséhez és szakszerű kezeléséhez. — *Földtani Kutatás* 36 (3) pp. 27–33.
- KRAFT J., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1985: Adatok a délbaranyai löszösszletek kőzetfizikai tulajdonságaihoz. — *Pécsi Műszaki Szemle* 30 (4), pp. 10–12.
- KRAFT J., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: Pécs környéki forráslerakódások vizsgálata. — *Pécsi Műszaki Szemle* 31 (3), pp. 13–18.
- KRAFT J., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1990: A Mecsek hegységi források és üledékfelhalmozó tevékenységük vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1990. október, pp. 26–29.
- KRÁLIKÉ GARAMVÁRI K. 1979: Karsztvízföldtani, barlangtani megfigyelések a beremendi kőbányában. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1979 (április), pp. 32–33.
- KRAMMER N. 1905: Jelentés a Gyula-Schiffert-tanyai ásatásról. — *Békésmegyei Közöny* 1905. dec. 18.

- KRAUS S. 1984: A Budai-hegység hévizes barlangjainak fejlődéstörténete. — *Karszt és Barlang* 1982 (1), pp. 29–34.
- KRAUS S. 1990: A budai barlangok hévizes karbonátkiválásai. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 91–96.
- KRAUS, S., NÁDOR, A., TAKÁCSNÉ BOLNER, K. 1991: Thermal karst systems of Hungary. — In: *Proceedings of IGCP 299. Geology, Climate, Hydrogeology on Karst Formation, China, 1991*.
- KRECSMÁRIK E. 1911: Szarvasi középkori és őskori leletekről. — *Archaeológiai Értesítő* 1911, pp. 378–382.
- KRECSMÁRIK E. 1912: Őskori leletek Szarvas környékén. — *Békésmegyei Közlöny* 60.
- KRECSMÁRIK E. 1915: A békésszarvasi őstelepek. — *Archeológiai Értesítő* 1915, pp. 11–43.
- KRECSMÁRIK E. 1915: *Őskori nyomok Szarvas területén s a szappanos neolit korú telep.* — Sámuel Adolf, Szarvas, 36 p.
- KRECSMÁRIK E. 1928: Milyen állatok csontját dolgozta fel a szarvasi kőkori ember? — *Békésmegyei Közlöny* 30.
- KREIBIG L. 1951: Az általános talajtan és Magyarország talajföldrajzának vázlata. — *A Földrajzi Könyv- és Térképtár Értesítője* 2 (4–6), pp. 1–104.
- KREMSZNER M. 1982: Mélyfúrás-geofizikai módszerek alkalmazása vízkutak felderítő vizsgálatá során. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1982 április, pp. 11–13.
- KRENNER J. A. 1866: Fossiler Tapir von Ajnácskő. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 16, p. 110.
- KRENNER J. 1863: Ueber die pisolithische Structur des diluvialen Kalktuffes von Ofen. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 13 (3), pp. 462–465.
- KRENNER J. 1873: A magyarországi legújabb Mastodon leletek ismertetése. — *Földtani Közlöny* 3, p. 141.
- KRENNER J. 1874: Ősemberi csontok a baráthegyi barlangban. — *Természettudományi Közlöny* 6, pp. 282–284.
- KRENNER J. 1876: A mammuth. — *Természettudományi Közlöny* 6, p. 361. és 401.
- KRENNER J. 1881: Avasit. Társulati ügyek. — *Földtani Értesítő* 2 (5), 105 p.
- KRENNER J. 1892: Adatok a magyar vivianitok ismeretéhez. — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 10, p. 140.
- KRETZOI M. 1926–1927: Kormos Th. Die fauna des Quellenkalk. — Komplexes von Süttő című dolgozat ismertetése. — *Barlangkutatás* 14–15, pp. 100–1101.
- KRETZOI, M. 1929: Materialien zur phylogenetischen Klassifikation der Aeluroideen. — *10. Congress Internationale de Zoologie Budapest, 1927*, pp. 1293–1355.
- KRETZOI, M. 1938: Die Raubtiere von Gombaszög nebst einer Übersicht der Gesamtfaua. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 31, pp. 88–157.
- KRETZOI, M. 1940: Alttertiäre Perissodactylen aus Ungarn — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 33, pp. 87–98.
- KRETZOI, M. 1941: Betrachtungen über das Problem der Eiszeiten. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 34, pp. 56–82.
- KRETZOI M. 1941: Ősemlősmaradványok Betfiáról. — *Földtani Közlöny* 71 (7–12), pp. 235–261., 308–335.
- KRETZOI, M. 1941: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Gombaszög. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 34, pp. 105–139.
- KRETZOI M. 1942: A tigrisgörény, görény és nyérc a magyar pleisztocénben. — *Földtani Közlöny* 72 (2), pp. 237–255.

- KRETZOI, M. 1942: Spelaesus-Fauna aus dem Mecsek Gebirge ohne Höhlenbären. — *Földtani Közlöny* 72 (4–12), p. 364.
- KRETZOI, M. 1943: Bemerkungen über Petényia. — *Földtani Közlöny* 73, pp. 607–608.
- KRETZOI, M. 1943: Die Fauna der Mexico-Höhle bei Diósgyőr im Bükkgebirge (Ungarn). — *Földtani Közlöny* 73, pp. 267–268.
- KRETZOI M. 1952: Új Eomyida a Bakonyból. — *Földtani Közlöny* 82, p. 88.
- KRETZOI M. 1953: A negyedkor taglalása gerinces fauna alapján. — Alföldi Kongresszus. *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományos Osztály Közleményei* 8, pp. 89–97.
- KRETZOI M. 1953: A Zalavidék földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 97–99.
- KRETZOI M. 1954: Befejező jelentés a csákvári barlang őslénytani feltárásáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 37–69.
- KRETZOI M. 1954: Jelentés a kislángi kalabriai (villafrankai), fauna feltárásáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ről* (1), pp. 213–265.
- KRETZOI M. 1954: Quaternary geology and the Vertebrate fauna. — *Acta Geologica Hungarica* 2, pp. 67–77.
- KRETZOI M. 1955: Adatok a Magyar-medence negyedkori tektonikájához. — *Hidrológiai Közlöny* 35 (1–2), pp. 44.
- KRETZOI M. 1955: Dolomys and Ondrata. — *Acta Geologica Hungarica* 3, pp. 347–355.
- KRETZOI, M. 1955: Promimomys cor n.g.n.sp. ein altertümlicher Arvicolide aus dem ungarischen Unterpleistozän. — *Acta Geologica Hungarica* 3, pp. 89–94.
- KRETZOI M. 1955: Strucc-maradványok a fejérmegyei Kislángról. — *Aquila*, pp. 361–365.
- KRETZOI M. 1956: A Villányi-hegység alsó-pleisztocén gerinces-faunái. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 27, 264 p.
- KRETZOI M. 1956: Újabb gyűjtések a Villányi-hegység gerinces-lelőhelyein. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1954-ről*, pp. 81–90.
- KRETZOI, M. 1957: Wierbeltier-faunistische Angaben zur Quartärchronologie der Jankovich-höhle. — *Folia Archaeologica* 9, pp. 16–21.
- KRETZOI, M. 1958: New Names for Arvicolid Homonyms. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 50, pp. 55–58.
- KRETZOI M. 1959: A Kárpátmedence emlős faunájának kialakulása. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- KRETZOI, M. 1959: Insectivoren, Nagetiere und Lagomorphen der jüngstpliozänen Fauna von Csarnóta in Villányer Gebirge (Südungarn). — *Vertebrata Hungarica* 1, pp. 237–246.
- KRETZOI, M. 1961: Stratigraphie und Chronologie. — In: RÓNAI, A., PÉCSI, M.: Stand der ungarischen Quartarforschung. *Práce Instytut Geologiczny* 34, pp. 313–332.
- KRETZOI M. 1962: A csarnótai fauna és faunaszint. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1959-ről*, pp. 297–343.
- KRETZOI M. 1963: Éltek-e óriások? — *Természettudományi Közlöny* 7 (94), pp. 133–135.
- KRETZOI M. 1964: A gerinces állatok fejlődése. — In: TASNÁDI KUBACSKA A. (szerk.): *Az élővilág fejlődéstörténete*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 353–545.
- KRETZOI M. 1964: A magyar gerincesfauna kialakulása. — *Vertebrata Hungarica* 5, pp. 195–217.
- KRETZOI, M. 1964: Die Wirbeltierfauna des Travertinkomplexes von Tata. — In: VÉRTES L. (ed.): *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 105–126.
- KRETZOI, M. 1965: Die Amphibien aus der altpleistozänen Fundstelle Voigstedt in Thüringen. — *Paläontologische Abhandlungen, Abt. A.* 2 (2–3), pp. 323–333.

- KRETZOI, M. 1965: Die Nager und Lagomorphen von Voigstedt in Thüringen und ihre chronologische Aussage. — *Palaontologische Abhandlungen, Abt. A.* 2, pp. 585–661.
- KRETZOI, M. 1967: Tyrrhenicola und Allophaiomys. — *Vertebrata Hungarica* 9 (1–2), pp. 171–178.
- KRETZOI, M. 1968: Die Entwicklung der Wirbeltiere. — In: TASNÁDI KUBACSKA A.: *Bevor der Mensch kam (Eine Entwicklungsgeschichte des Lebens)*. Urania Verlag, Leipzig–Jena–Berlin, pp. 298–444.
- KRETZOI, M. 1968: Étude paléontologique. — In: GÁBORI-CSÁNK, V.: La station du Paléolithique moyen d'Érd, Hongrie. *Monumenta Historica Budapestinensia* 3, Akadémiai Kiadó, pp. 59–104.
- KRETZOI M. 1969: A magyarországi quarter és pliocén szárazföldi biosztratigráfiájának vázlata. — *Földrajzi Közlemények* 17 (3), pp. 179–204.
- KRETZOI M. 1969: Az őslénytani kutatás története. — In: FÜLÖP J., TASNÁDI KUBACSKA A. (szerk.): 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. — *A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa* 131, pp. 143–173.
- KRETZOI M. 1969: Skizze einer Arvicoliden-Phylogenie. — *Vertebrata Hungarica* 11 (1–2), pp. 155–193.
- KRETZOI M. 1980: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces-gyűjteményében (5. közlemény). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ról*, pp. 347–358.
- KRETZOI M. 1981: Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces gyűjteményében (6. közlemény). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 483–490.
- KRETZOI, M. 1982: Säugetierpaläontologie und terrestrische Stratigraphie-Chronologie im Karpatenbecken. — *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften Berlin* 10 (7), pp. 971–978.
- KRETZOI M. 1983: A Dunántúli-középhegység sasbércfelszínei és e denudációs kronológia. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 504–505.
- KRETZOI M. 1983: Kontinenstörténet és biosztratigráfia a felső harmadkor és negyedidőszak folyamán a Kárpát-medencében és korrelációi. — *Földrajzi Közlemények* 31 (3–4), pp. 230–240.
- KRETZOI M. 1984: Gerinces-őslénytani adatok medenceterületeink ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 173–194.
- KRETZOI, M. 1985: Sketch of the biochronology of the Late Cenozoic in Central Europe. — In: PÉCSI, M. (ed.): Problems of the Neogene and Quaternary in the Carpathian Basin. *Studies in Geography in Hungary* 19, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 3–20.
- KRETZOI M. 1987: A Kárpát-medence pannóniai (s.l.) teresztrikus gerinces biokronológiája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 69, pp. 393–422.
- KRETZOI, M. 1987: Remarks on the correlation of European, North American and Asian Late Cenozoic local biochronologies. — In: PÉCSI, M. (ed.): Pleistocene environment in Hungary. *Theory–Methodology–Practice* 42, Geographical research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 5–38.
- KRETZOI, M. 1990: The vertebrate palaeontological research at the site. — In: KRETZOI, M., T. DOBOSI, V. (eds): *Vértesszőlős: Site, Man and Culture*. pp. 183–186.
- KRETZOI M., KROLOPP E. 1972: Az Alföld harmadkor végi és negyedkori rétegtana az őslénytani adatok alapján. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 133–158.
- KRETZOI M., KROLOPP E. 1977: Alsó-pleisztocén végi puhatestű és gerinces fauna a kőröshegyi téglagyár (Balatonföldvár), feltárásából. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 369–382.
- KRETZOI M., KROLOPP E., PÁLFALVY I. 1976: A magyar földtan teresztrikus rétegtani dokumentációi a MÁFI Gyűjteményében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 383–389.

- KRETZOI, M., PÉCSI, M. 1965: Nature and aspects of the Quaternary in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9 (1–2), pp. 11–16.
- KRETZOI, M., PÉCSI, M. 1979: Pliocene and pleistocene development and chronology of the Pannonian Basin. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 3–33.
- KRETZOI M., PÉCSI M. 1982: A Pannóniai-medence pliocén és pleisztocén időszakának tagolása. — *Földrajzi Közlemények* 30 (4), pp. 300–326.
- KRETZOI, M., PÉCSI, M. 1982: Pliocene and Quaternary chrono-stratigraphy and continental surface development of the Pannonian Basin. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary studies in Hungary. Theory-Methodology-Practice* 24, pp. 11–42.
- KRETZOI, M., PÉCSI, M. (eds): 1985: Problems of the Neogene and Quaternary in the Carpathian Basin. Geological and geomorphological studies. — *Contribution to the 8th Congress of the Regional Committees on Mediterranean Neogene Stratigraphy. Studies in Geography in Hungary*, Akadémiai Kiadó, Budapest 128 p.
- KRETZOI, M., T. DOBOSI, V. 1990: *Vértesszőlős: Site, Man and Culture*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 554 p.
- KRETZOI M., VÉRTES L. 1964: A vértesszőlősi alsó-paleolit őstelep. — *Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományos Osztályának Közleményei* 13 (4), pp. 421–428.
- KRETZOI, M., VÉRTES, L. 1964: Die Ausgrabungen der Mindel-Zeitlichen (Biharien-), Urmenschensiedlung in Vértesszőlős. — *Acta Geologica Hungarica* 8, pp. 313–317.
- KRETZOI, M., VÉRTES, L. 1964: Zusammenfassung. — In: VÉRTES L. (ed.): *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn. Archaeologica Hungarica* 43, pp. 251–253.
- KRETZOI, M., VÉRTES, L. 1965: Lower Palaeolithic Hominid and Pebble-industry in Hungary. — *Nature* 208, pp. 205–206.
- KRETZOI, M., VÉRTES, L. 1965: The role of vertebrate faunae and palaeolithic industries of Hungary in quaternary stratigraphy and chronology. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 125–144.
- KRETZOI, M., VÉRTES, L. 1965: Upper Biharian (Intermindel), Pebble-industry occupation site in Western Hungary. — *Current Anthropology* 6, pp. 74–87.
- KREYBIG L. 1935: Egyek és Tiszacsege 4966/1. sz. lap. — *Magyarázatok magyarország geológiai és talajismereti térképeihöz*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 60 p.
- KREYBIG L. 1937: A Magyar Királyi Földtani Intézet talajfelvételi vizsgálati és térképezési módszere. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 31 (2), pp. 145–216.
- KREYBIG L. 1937: *Általános magyarázó a tiszaroffi, kunmadarasi, fegyverneki, szentmargittapusztai, óhat-kócsi, nagyhortobágyi, tiszapalkonyai, tiszapolgári és mezőcsáti talajismereti térképlapokhoz*. — Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 39 p.
- KREYBIG L. 1940: *Általános magyarázó a talajtani térképekhez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 41 p.
- KREYBIG L. 1944: Magyar tájak talajismereti és termelési technikái leírása 1. Tiszántúl. — *Magyar Tájak Földtani Leírása* 7, Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 221 p.
- KREYBIG L. 1949: Megjegyzések a Nyírség vízviszonyainak rendezéséhez. — *Vízügyi Közlemények* 30 (4), pp. 494–498.
- KREYBIG L. 1951: Az általános talajtan és Magyarország talajföldrajzának vázlata. — *Földrajzi Könyv- és Térképtári Értesítő* 2 (4–6), pp. 1–41.
- KREYBIG L. 1953: *Az agrotechnika tényezői és irányelvei*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 518 p.
- KREYBIG L., BUDAY GY., ÉBENSZPANGER GY. 1935: *Sigmond-féle dinamikai talajtípus-térkép 1:75 000, 4966*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa.
- KREYBIG L., BUDAY GY., ENDRÉDY E., SÍK K., SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R. 1937: *Kunhegyes 5065/4*

- sz. lap. *Magyarázatok magyarország geológiai és talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 163 p.
- KREYBIG L., ENDRÉDY E., SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R. 1938: *Mezőcsát 4866/3. sz. lap. Magyarázatok magyarország geológiai és talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 119 p.
- KREYBIG L., ENDRÉDY E., SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R. 1938: *Tiszapalkonya 4866/1. sz. lap. Magyarázatok magyarország geológiai és talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 93 p.
- KRINSLEY, D., MARGOLIS, S. V. 1969: A study of quartz sand grain surfaces with the scanning electron microscope. — *Transactions of the New York Academy of Science* 31, pp. 457–477.
- KRISZTIÁN B. 1990: A Komlói Múzeum 35 éve. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 123 (2), pp. 132–134.
- KRISZTIÁN J. 1993: Miért savanyodnak el talajaink? Műtrágya és savas eső. — *Élet és Tudomány* 48 (31), pp. 963–965.
- KRISZTIÁN J. 1994: Termőföld és erózió. — *Élet és Tudomány* 49 (14), pp. 431–432.
- KRIVÁN B. 1994: A PHARE-projekt vége. A budai barlangrendszerek és hévizes források állapotfelmérése. — *Magyar Hírlap* 27 (299), p. 2.
- KRIVÁN P. 1953: A pleisztocén földtörténeti ritmusai. Az éj szintézis. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Osztály Közleményei* 8, pp. 71–81.
- KRIVÁN, P. 1953: Die Bildung der Karbonatsedimente im Zwischengebiet von Donau-Theiss. — *Acta Geologica Hungarica* 2, pp. 91–108.
- KRIVÁN P. 1955: A középeurópai pleisztocén éghajlati tagolódása és a paksi alapszelvény. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 43 (3), pp. 363–510.
- KRIVÁN P. 1957: A közép- és kelet-európai pleisztocén kapcsolata. — *Földtani Közlöny* 87, pp. 73–77.
- KRIVÁN P. 1957: Felső-pleisztocén (rissi), andezitvulkánosság nyomai a paksi szelvényben. — *Földtani Közlöny* 87, pp. 205–210.
- KRIVÁN P. 1957: Hagerman szemcsealaktani módszerének üledékföldtani értékelése. — *Földtani Közlöny* 87 (3), pp. 295–301.
- KRIVÁN P. 1958: Jégencsés-leveles állótundra jelenségek Magyarországon. — *Földtani Közlöny* 88, pp. 201–209.
- KRIVÁN P. 1960: A Duna ártéri színlőinek kronológiája. — *Földtani Közlöny* 90, pp. 56–72.
- KRIVÁN P. 1960: A paksi és villányi alsó-pleisztocén kifejlődések párhuzamosítása. — *Földtani Közlöny* 90, pp. 303–321.
- KRIVÁN P. 1963: A tatai Kálváriadomb felső-pleisztocén édesvízi mészkőösszletének feltárásai. — *Archeologica Hungarica* 43, Budapest, pp. 5–9.
- KRIVÁN, P. 1964: Die Freilegung des jung-pleistozänen süßwasserkalksteinkomplexes. — In: VÉRTES, L. (ed.): *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn.* Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Archeologica Hungarica* 43.), pp. 15–17.
- KRIVÁN P. 1964: Erózióbázis feletti édesvízi mészkőalakulatok földtani vizsgálatának elvi alapjairól. — *Őslénytani Viták* 2, pp. 13–18.
- KRIVÁN P. 1965: D. Miháltz István emlékezete (1897–1964). — *Földtani Közlöny* 95, pp. 282–285.
- KRIVÁN P. 1966: A würmi szakasz kezdetének és záródásának paleoklimatológiai felbontásáról. — *Őslénytani Viták* 6, pp. 64–66.
- KRIVÁN P. 1967: A magyar negyedkor-földtan helyzete és feladata. — *Földtani Közlöny* 97 (3), pp. 326–330.

- KRIVÁN, P. 1969: Oberpleistozäne Tundraphasen und ihre Feingliederung im Profil mit Überresten einer Moustérien-Kultur von Érd bei Budapest. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Geologica* 13, pp. 29–36.
- KRIVÁN P. 1973: A periglaciális Duna-üledékek közelhégyiségi törmelékanyagának eredete a Duna-kanyartól a Pesti-síkságig. — *Földtani Közlöny* 103 (2), pp. 136–144.
- KRIVÁN P. 1973: A XVIII. Geofizikai Szimpózium tanulmányútjának kirándulásvezetője. 1. útvonal: Budapest–Szentendre–Visegrád–Esztergom–Tata–Vértesszőlős–Tatabánya–Budapest. — MTESZ sokszorosított kiadványa, pp. 1–8.
- KRIVÁN, P. 1975: Ursprung des aus nahe gelegenen Abtragungsgebieten stammenden Schuttmateriales der periglazialen Dunaablagerungen vom Donauknie bis zur Pester Ebene. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Geologica* 17, pp. 191–200.
- KRIVÁN P. 1981: Bacsák György (1870–1970). — *Természet Világa* 112 (8), pp. 373–374.
- KRIVÁN P. 1987: A Szekszárdi-dombvidék felső-pleisztocén löszkavics-komplexumának vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 117 (3), pp. 261–273.
- KRIVÁN P., MENSÁROS P., PÉRO Cs. 1987: A József-hegyi barlangrendszer kutatásához kapcsolódó földtani térképezés eredményei. — *Mérnökgeológiai Szemle* 35, pp. 85–122.
- KRIVÁN P., NAGY L.-NÉ 1963: Harmadidőszaki és negyedkori spórapollen bemosást tartalmazó palyológiai spektrumok felbontása a lehordási terület megismerésére és a rétegtani felhasználás érdekében. — *Földtani Közlöny* 93, pp. 82–96.
- KRIVÁN P., RÓZSAVÖLGYI J. 1962: Felső-pleisztocén (Rissi), andezitvulkánosság nyomai Aszód környékén. — *Földtani Közlöny* 92, pp. 330–333.
- KRIVÁN P., RÓZSAVÖLGYI J. 1964: Andezittufit vezetőszint a magyarországi felső-pleisztocén (Rissi), lösz-szelvényekből. — *Földtani Közlöny* 94, pp. 257–265.
- KRIZA, K., NÁRAY-SZABÓ, I. 1973: Die mineralische Zusammensetzung ungarischer Böden. — *Bulletin of the 9th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 369–373.
- KROLOPP E. 1958: A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. — *Álattani közlemények* 46, pp. 3–4.
- KROLOPP E. 1961: A Buda környéki alsó pleisztocén mésziszapok csigafaunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata. — *Egyetemi doktori értekezés*, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 141 p.
- KROLOPP E. 1961: A tihanyi felső-pleisztocén Molluscafauna. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–1958-ról*, pp. 505–509.
- KROLOPP, E. 1962: Die Molluskenfauna der niedrigen Aueterasse im Grundprofil von Szekszárd. — *Swiatowit* 24, pp. 203–210.
- KROLOPP, E. 1964: Die erste pleistozäne Vorkommen von *Helicigona banatica* Rm (Gastropoda) in Ungarn und dessen zoogeographische Bedeutung. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 56, pp. 185–188.
- KROLOPP E. 1964: Die Molluskenfauna. — In: VÉRTES, L. (ed.): *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, (Archaeologica Hungarica 43.) pp. 87–103.
- KROLOPP E. 1965: A Dorog-Esztergomi-medence pleisztocén képződményeinek biosztratigráfiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*, pp. 133–147.
- KROLOPP E. 1965: A hazai pleisztocén malakológiai kutatások eredményei és feladatai. — *Őslénytani Viták* 4, pp. 29–36.

- KROLOPP, E. 1965: Mollusc Fauna of the Sedimentary Formations of the Quaternary Period Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 155–160.
- KROLOPP E. 1966: A Mecsek hegység környéki löszképződmények biosztratigráfiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 173–191.
- KROLOPP E. 1967: Pleisztocén molluszk-faunák paleoökológiai vizsgálata. — *Őslénytani Viták* 8, pp. 1–4.
- KROLOPP, E. 1968: Notice sur la faune de mollusques de la station d'Érd. — In: GÁBORI-CSÁNK, V.: La station du paléolithique moyen d'Érd, Hongrie. *Monumenta Historica Budapestiensis* 3, p. 57.
- KROLOPP E. 1969: Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányutakról. — *Őslénytani Viták* 11, pp. 25–31.
- KROLOPP, E. 1969: Die jungpleistozäne Molluskenfauna von Tata (Ungarische VR.) — *Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaften Reihe A. Geologie und Paläontologie, Berlin*, 14, pp. 491–505.
- KROLOPP, E. 1969: Die Molluskenfauna. — In: JÁNOSSY, D., KROLOPP, E., BRUNNACKER, K.: Die Felsnische Uppony I (Nordunarn). — *Eiszeitalter und Gegenwart, Öhrigen/Württ* 19, pp. 37–41.
- KROLOPP E. 1970: Faunengeschichtliche Untersuchungen im Karpattenbecken. — *Malacologia* 9 (1), Ann-Arbor, USA, pp. 111–119.
- KROLOPP E. 1970: Őslénytani adatok a nagyalföldi pleisztocén és felső pliocén rétegek sztratigráfiájához. — *Őslénytani Viták* 41, pp. 5–43.
- KROLOPP E. 1973: Mollusca-faunánk faunatórténeti vizsgálatának jelentősége. — *Soosiana* 1, pp. 47–52.
- KROLOPP E. 1973: Negyedkori malakológia Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 161–171.
- KROLOPP, E. 1974: Faunengeschichtliche Bedeutung der altpleistozänen Molluskenfauna von Ungarn. — *Malacologia* 14, Ann-Arbor (USA), pp. 29–32.
- KROLOPP, E. 1974: Quaternary malacology in Hungary. — *Földrajzi Közlemények* 21 [97], (2), pp. 161–171.
- KROLOPP E. 1975: *Helicella obvia* (Hartmann 1840), a magyarországi pleisztocénből. — *Soosiana* 3, pp. 3–10.
- KROLOPP E. 1976: Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója I. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 195–218.
- KROLOPP E. 1976: Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója II. A hódmezővásárhelyi, szegedi, szarvasi és kecskeméti artézikut fúrás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, pp. 133–156.
- KROLOPP E. 1976: *Melanoides tuberculata* (O.F.Müller), a magyarországi pleisztocén képződményekből. — *Soosiana* 4, pp. 51–56.
- KROLOPP E. 1977: A vértesszőlősi ősemleri lelőhely középső-pleisztocén Mollusca-faunája. — *Földrajzi Közlemények* 25 (1–3), pp. 188–211.
- KROLOPP E. 1977: Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle mollusca anyagának revíziója III. A zombori (Sombor), szabadkai (Subotica), nagybecskereki (Zrenjanin), artézikut-fúrások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 145–161.
- KROLOPP, E. 1977: Angaben zur Entfaltung der Mitteleuropäischen Fluviatilen Molluscenfauna. — *Malacologia* 16 (1), Ann-Arbor, USA pp. 149–153.
- KROLOPP E. 1978: *Corbicula fluminalis* (O. F. Müller 1974), előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben. — *Soosiana* 6, pp. 3–8.
- KROLOPP E. 1978: A magyarországi negyedkori üledékek abszolút kronológiai adatai. — *Földrajzi Közlemények* 15 [101] (1–3), pp. 230–232.

- KROLOPP E. 1978: A szabadhídvégi alsópleisztocén fauna. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, pp. 297–310.
- KROLOPP E. 1978: A vértesszőlősi ősemléki lelőhely középső pleisztocén Molluscafaunája. — *Földrajzi Közlemények* 25 [101] (1–3), pp. 188–211.
- KROLOPP E. 1979: A magyarországi pleisztocén képződmények Gastrocopta fajai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 289–312.
- KROLOPP E. 1979: Anisus strauchianus (Clessin, 1886), a magyarországi pleisztocén üledékekből. — *Soosiana* 7, pp. 9–10.
- KROLOPP E. 1980: A Fosszilis Unio-gyöngyök a magyarországi pleisztocén üledékekből. — *Soosiana* 9, pp. 21–23.
- KROLOPP E. 1980: A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai típusanyaga. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ról*, pp. 359–383.
- KROLOPP E. 1980: Adatok az Ancyclus fluviatilis O. F. Müller 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez. — *Soosiana* 8, p. 24.
- KROLOPP, E. 1980: Die mittelpleistozäne, jungpleistozäne und postglaziale Gastropoden fauna der Felsnische Tarkő. — *Karszt- és Barlangkutatás* 9, pp. 5–38.
- KROLOPP, E. 1980: Schneckenfauna. — In: BRUNNACKER, K., JÁNOSSY, D., KROLOPP, E., SKOFLEK, I., URBAN, B.: Das jungmittelpleistozäne Profil von Süttő 6 (Westungarn). *Eiszeitalter und Gegenwart* 30, pp. 1–18.
- KROLOPP E. 1981: Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca faunája. Kisláng. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 477–482.
- KROLOPP E. 1982: A malakológiai régészeti felhasználása. — *Régészeti Továbbképző Füzetek* 1, Budapest, pp. 28–30.
- KROLOPP E. 1982: A Pilismarót-diósi paleolit telep kultúrrétegéből származó minta malakológiai vizsgálata. — In: T. DOBOSI V.: Pilismarót-Dió: új őskori telep. *Communicationes Archeologicae Hungariae* 1, Budapest, pp. 1–25.
- KROLOPP E. 1982: Biostratigraphie Classification of Pleistocene Formations in Hungary on the Basis of their Mollusc Fauna. — In: PÉCSI M. (ed.): *Quaternary Studies in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 107–111.
- KROLOPP E. 1982: Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca faunája, Süttő. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 371–380.
- KROLOPP E. 1983: A Magyar Állami Földtani Intézet recens malakológiai gyűjteménye. — *Malakológiai Tájékoztató* 3, pp. 15–18.
- KROLOPP E. 1983: A magyarországi pleisztocén képződmények malakológiai tagolása. — *Kandidátusi értekezés*, 160 p.
- KROLOPP, E. 1983: Bericht über die quartärmalakologischen Forschungen in Ungarn. — *Abstracts of Eight International Malacological Congress, Budapest*, p. 74.
- KROLOPP, E. 1983: Biostratigraphic division of Hungarian Pleistocene formations according to their mollusc fauna. — *Acta Geologica Hungarica* 26 (1–2), pp. 69–82.
- KROLOPP, E. 1983: Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. — *Abstracts of Eight International Malacological Congress, Budapest*, p. 75.
- KROLOPP, E. 1983: Verzeichnis der pleistozänen Mollusken Ungarns. — *Soosiana* 10–11, pp. 75–78.
- KROLOPP E. 1984: A magyarországi pleisztocén Molluscafauna jellemvonásai. — *Soosiana* 12, pp. 7–10.
- KROLOPP E. 1984: Kvartermalakológiai kollokvium az U. M. VIII. Kongresszusán Budapesten (1983. aug. 29.) — *Malakológiai Tájékoztató* 4, pp. 72–75.

- KROLOPP E. 1984: Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. Szerk. Merényi L., (könyvismertetés). — *Soosiana* 12, p. 125.
- KROLOPP E. 1985: Az egri édesvízi mészkő rétegsor pleisztocén Mollusca-faunája. — *Malakológiai Tájékoztató* 5, pp. 5–8.
- KROLOPP, E. 1986: Bericht über die quartermalakologischen Forschungen in Ungarn. — *Proceedings of the 8th International Malacological Congress 1983*, Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 139–141.
- KROLOPP E. 1986: Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. — *Proceedings of the Eighth International Malacological Congress*. Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 137–138.
- KROLOPP E. 1986: Magyar kvartermalakológiai bibliográfia készül. — *Malakológiai Tájékoztató* 6, pp. 59–61.
- KROLOPP E. 1987: A magyarországi kunsági és balatoni (pannóniai s.l.) emeletbeli képződmények szárazföldi puhatestű faunája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 69, pp. 383–391.
- KROLOPP, E. 1987: Quaternary malacological research in Hungary between 1982–1985. — In: PÉCSI, M. (ed.): Pleistocene environment in Hungary. *Theory-Methodology-Practice* 47., Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 121–129.
- KROLOPP E. 1988: Distribution of some Pleistocene mollusc species in Hungary. — *Paleogeography of Carpathian Regions*. Magyar Tudományos Akadémia, Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 59–63.
- KROLOPP E. 1989: A madarasi téglagyári löszfeltárás malakológiai vizsgálata. — In: Felső-paleolit telep Madaras-Téglavetőben, ásatások 1966–1974. *Cumania* 11 (11), pp. 13–27.
- KROLOPP E. 1989: Az egri pleisztocén édesvízi mészkő geomorfológiai, paleohidrológiai és őslénytani vizsgálata. — *Földtani Közöny* 119 (1), pp. 5–29.
- KROLOPP, E. 1990: Die Molluskenfauna der unterpleistozänen Fundstellen Ungarns. — *Quartärpaläontologie* 8, pp. 125–130.
- KROLOPP E. 1991: Gerecse, Süttő, Diósvölgyi bánya, Édesvízi Mészkő. — In: *Magyarország Geológiai Alapszervei* 153. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, [6] p.
- KROLOPP, E. 1991: Malacological analysis of the loess from the archaeological site at Esztergom-Gyurgyalag. — *Acta Archeologica* 43, pp. 257–259.
- KROLOPP E. 1992: Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca faunája. Solymári Ördöglyuk-barlang. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 527–533.
- KROLOPP, E. 1993: Mollusc fauna from Palaeolithic site at Mogyorósbánya. — In: DOBOSI V.: A new Upper Palaeolithic site at Mogyorósbánya. *Communicationes Archaeologica Hungarica* 1992, p. 17.
- KROLOPP, E. 1995: Biostratigraphic division of Pleistocene formations in Hungary, according to their mollusc fauna. — In: FÜKÖH L. (ed.): Quaternary Malacostratigraphy in Hungary. *Malacological Newsletter*, suppl. 1, pp. 17–78.
- KROLOPP E. 2000: Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Villányi-hegységből. — *Malakológiai Tájékoztató* 18, pp. 51–58.
- KROLOPP E. 2001: A tápisülyi (=Sülysáp) felső-pleisztocén csigafauna. — *Malakológiai Tájékoztató* 19, pp. 29–35.
- KROLOPP E. 2002: Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Görgeteg–I. fúrásból. — *Földtani Közöny* 132 (1), pp. 89–94.
- KROLOPP E. 2002: Pleisztocén Mollusca-faunánk taxonómiai, faunisztikai, rétegtani és paleoökológiai értékelése. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 43+5p.

- KROLOPP E. 2004: A Mollusca-fauna jelentősége a travertinó-kutatásban. — *Földtani Közöny* 134 (2), pp. 219–226.
- KROLOPP E., KORDOS L. 1991: *Mezőföld, Kisláng, alsó-pleisztocén sztratotípus lelőhely. Mezőföld, Kisláng, Lower Pleistocene stratotype locality. Magyarország geológiai alapszelvényei.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 6 p.
- KROLOPP E., KORDOS L. 1991: *Somogy, Kőrös-hegy, téglagyár. Somogy, Kőröshegy, Brickyard, Magyarország geológiai alapszelvényei.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 6 p.
- KROLOPP, E., LOŽEK, V., DIETER, I. K., DIETER, H. W. 1977: Die Konchylien aus dem fossilen Tierbautensystem von Pisede bei Malchin. — *Wissenschaften Zeitschrift Universitate Humboldt Berlin Mathematische, Naturhistorische Reiche* 26, pp. 257–274.
- KROLOPP E., RADÓ CZ GY. 1974: Pleisztocén képződmények Bükk-szenterzsébet környékén. — A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972-ről, pp. 87–100.
- KROLOPP E., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1995: A Kelet-gerecsei Kőhegy (Köles-hegy) travertinó takarójának kora. — *Földrajzi Közlemények* 119 [43] (1), pp. 35–38.
- KROLOPP E., SCHWEITZER F., SCHEUER GY., DÉNES GY., KORDOS L., SKOFLEK I., JÁNOSSY D. 1976: A budai Várhegy negyedkori képződményei. — *Földtani Közöny* 106 (3), pp. 193–228.
- KROLOPP E., SCHWEITZER F., SCHEUER GY., HABLY L., SKOFLEK I., KORDOS L. 1989: Az egri pleisztocén édesvízi mészkő geomorfológiai, paleohidrológiai és őslénytani vizsgálata. — *Földtani Közöny* 119 (1), pp. 5–29.
- KROLOPP, E., SÜMEGI, P. 1991: Dominance level og the species *Punctum pymaeum* Draparnaud (1801): a biostratigraphical and palaeoecological key level for the Hungarian loess sediments of the Upper Würm. — *Soosiana* 19, pp. 17–23.
- KROLOPP E., SÜMEGI P. 1992: A magyarországi löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója Mollusca fauna alapján. — In: SZŐÖR Gy. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások.* Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 247–263.
- KROLOPP E., SÜMEGI P. 1992: A magyarországi pleisztocén képződmények *Vertigo* fajai és meghatározásuk. — *Malakológiai Tájékoztató* 11, pp. 27–36.
- KROLOPP E., SÜMEGI P. 1992: A magyarországi pleisztocén *Vertigo* fajok elterjedése. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 17, pp. 27–36.
- KROLOPP, E., SÜMEGI, P. 1993: Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. — *Scripta Geologica*, Special Issue 2. Leiden, 1993, pp. 263–268.
- KROLOPP, E., SÜMEGI, P. 1993: *Vertigo modesta* (SAY), *Vertigo geyeri* (Lindholm, 1925) and *Vertigo genesii* (Gredler, 1856) species in Pleistocene formations of Hungary. — *Malakológiai Tájékoztató* 12, pp. 9–14.
- KROLOPP E., SÜMEGI P. 2002: A ságvári löszrétegsor csigafaunája. — *Malakológiai Tájékoztató* 20, pp. 7–14.
- KROLOPP E., SÜMEGI, P. 1990: Vorkommen von *Vestia turgida* (Rossmässler, 1836) in den pleistozänen Sedimenten Ungarns. — *Soosiana* 18, pp. 5–10.
- KROLOPP E., SÜMEGI, P. 1995: Palaeoecological reconstruction of the Late Pleistocene, Based on Loess Malacofauna in Hungary. — *GeoJournal* 26, pp. 213–222.
- KROLOPP E., SÜMEGI, P. 2000: Pleistocene *Vertigo* species in Hungary. — A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1994–1995-ről (2), pp. 177–189.
- KROLOPP E., SÜMEGI, P., KUTI, L., HERTELENDI, E., KORDOS, L. 1996: Szeged-Öthalom környéki löszképződmények keletkezésének paleoökológiai rekonstrukciója. — *Földtani Közöny* 125 (3), pp. 309–361.

- KROLOPP E., SZÓNOKY M. 1982: Az Ős-Körös körösladányi rétegsorának paleo-ökológiai és ősföldrajzi vizsgálata. — *Alföldi Tanulmányok* 6, pp. 7–23.
- KROLOPP E., SZÓNOKY M. 1984: A Kettős-Körös völgye két jellegzetes fáciesének üledéktani és paleoökológiai összehasonlítása. — *Alföldi Tanulmányok* 8, pp. 43–57.
- KROLOPP E., SZÓNOKY M. 1989: Nagyunsági felszínközeli negyedidőszaki képződmények üledéktani és paleoökológiai vizsgálata. — *Alföldi Tanulmányok* 13, Békéscsaba pp. 25–46.
- KROLOPP E., VARGA A. 1991: A Pomatias elegans (O. F. Müller, 1774) újra felfedezett lelőhelye (Mollusca: Pomatiasidae). — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 16, Gyöngyös, 1991, pp. 95–103.
- KROLOPP E., VÖRÖS I. 1982: Macro-Mammalia és Mollusca maradványok a Mezőlak-Szélmező pusztai tözegtelepről. — *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 1, pp. 39–64.
- KRSTIĆ, N., PANTIĆ, N. 1993: Influence of neotectonics and climate to Upper Miocene and Pliocene-Quaternary sedimentation. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993*, Abstracts of papers, Late arrivals, p. 7.
- KUBACSKA A. 1926: A solymári sziklaüreg pleisztocén csontlelete. — *Barlangvilág* 1, pp. 17–26.
- KUBACSKA A. 1926–1927: Az ember egykori jelenlétét jelző leletek a solymári sziklaüregből. — *Barlangkutatás* 14–15, pp. 20–22.
- KUBACSKA A. 1927: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke 1801–1926. — *Barlangkutatás* 14–15 (1–4), pp. 113–126.
- KUBACSKA, A. 1927: Der Pleistozäne Knochenfund der Solymärer Felsspalte. — *Barlangkutatás* 14–15 (1–4), pp. 61–65.
- KUBACSKA A. 1928: A gerincespaleontológia története Magyarországon. — *A Természet* 21–24, pp. 1–15.
- KUBACSKA A. 1929: Az ősgerinces maradványok kutatásának megindulása hazánkban. — *Debreceni Szemle* 1929 (4) pp. 1–10.
- KUBACSKA A. 1929: Hazánk barlangjaiból ismeretes ősgerinces maradványok és kutatásuk története. — *Acta Biologica, Szeged* 1 (2) pp. 115–126.
- KUBACSKA A. 1932: Paleobiológiai vizsgálatok Magyarországból. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 10, pp. 1–19.
- KUBACSKA, A. 1933: Aus Höhlenbären-Eckzähnen verfertigte Werkzeug-typen aus dem ungarischen Paläolithikum. — *Palaeobiologica* 8, pp. 21–39.
- KUBASSEK J. 1992: Cholnoky Jenő szerepe a Balaton-kutatásban. — In: BÍRÓ P. (ed.): *100 éves a Balaton-kutatás*. 33. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991, pp. 69–74.
- KUBINYI F. 1840–1842: A Hegyalja földismeit tekintetben. — *Magyar Természettudományi Társaság Évkönyve* 6 (2) p. 228.
- KUBINYI F. 1843: Nógrád vármegye ásvány-földtani és ezzel összeköttetésben lévő státus gazdasági tekintetben. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 3, pp. 7–13.
- KUBINYI F. 1856: Emlősök és hüllők maradványai a beremendi csonttorlatban. — *Új Magyar Múzeum* 6 (2), pp. 69–77.
- KUBINYI F. 1856: Őslénytani adatok Magyarországról (Petényi gyűjtése). — *Akadémiai Értesítő* 16, pp. 1–12.
- KUBINYI F. 1863: A beremendi Júra-mészképletről, kivált az abban található csonttorlatról; egyzersmind felszólítás a természettudományi és archeológiai tárgyaknak az M. N. Múzeum számára leendő gyűjtése és ezen intézetnek biztosítása tárgyában. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 8, pp. 73–76.

- KUBINYI F. 1863: Ajnácskői ősemlősök. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, pp. 77–89.
- KUBINYI F. 1863: Az Ó-Budai Kis-Czelli mésztuffban 1856-ban talált csontmaradványok. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, pp. 73–89.
- KUBINYI F. 1863: Buda-Pest vidékén eddig felfedezett emlősök maradványainak őslénytani leírása. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, p. 190.
- KUBINYI F. 1863: Óbudán a kiscelli mésztufában felfedezett békateknőkről. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, p. 188.
- KUBINYI F. 1863: Romhány, új lelhelye a negyedkori ősállatoknak. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, pp. 124–128.
- KUBINYI F. 1864: A beremendi mészkőbánya természetrajz és őslénytaniilag Petényi Salamon által leírva. — In: KUBINYI F.: *Petényi Salamon János hátrahagyott munkái*. [s.l.], Pest, pp. 35–81.
- KUBINYI F. 1864: Petényi Salamon János életrajza. — In: KUBINYI F.: *Petényi Salamon János hátrahagyott munkái*. Magyar Tudományos Akadémia, Pest.
- KUBINYI F. 1866: Jegyzéke azon ábráknak, melyek Magyarország területén ásadékként előforduló gerinczes állatok maradványaira s azok lelhelyeire, valamint azon kőzetek és átmetszetekre vonatkoznak, melyekben az őslénytani maradványok találtaknak. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 11, pp. 260–262.
- KUBOVICS, I., ÁRGYELÁN, G. B., SZABÓ, CS., GÁL-SOLYOS, K. 1988: Geochemical investigation of olivines from alkali basalt and their xenolithes (Nógrád-Gömör Region, Hungary). — *Acta Mineralogica-Petrographica* 29, pp. 35–46.
- KUBOVICS I., NAGY BÉLA, NAGY B.-NÉ 1993: Cézium előfordulása a különböző geoszférákban. — *A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának Tájékoztatója* (1992), pp. 93–96.
- KUBOVICS, I., NAGY, B., NAGY BALOGH, J., PUSKÁS, Z. 1993: Hungarian data on the geochemistry of Cs. — *Terra nova* 5 (1), Abstract supplement, Strasbourg, pp. 560–561.
- KUCSARA M., RÁCZ J. 1991: Eróziós talajvesztesség vizsgálata erdőterületen. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1991. április pp. 22–24.
- KUHÁRSZKY T. 1966: A budai Ördögárok rövid története. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1966. június, pp. 80–82.
- KUKLA, Z. 1971: *Geology of Recent Sediments*. — Academy Press, London p. 246.
- KUKLA, G. J. 1975: Loess Stratigraphy of Central Europe. — In: BUTZER, K. W., ISAAC, G. L. (eds): *After the Australopithecines*, pp. 99–188.
- KUKLA, G. J., NAKAGAWA, A. 1977: Late-Cenozoic magnetostratigraphy. — *Quaternary Research* 7, University Washington, pp. 283–293.
- KUKNYÓ J. 1971: A nyíregyházi Sós-tó keletkezése és alakjának változásai. — *Szabolcs-Szatmári Szemle* 3, pp. 13–18.
- KULCSÁR L. 1943: A mezőkaszonyi szigetvulkánok. — *Közlemények a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Ásvány- és Földtani Intézetéből* 23, pp. 1–23.
- KUMÁNOVICS GY. 1994: Talajvízállások előrejelzése. — *Hidrológiai Közöny* 74 (2), pp. 96–99.
- KUMÁNOVICS GY. 1998: Karsztvízgazdálkodás a Dunántúli-középhegységben. — *Vízügyi Közlemények* 80 (2), pp. 229–244.
- KUMÁNOVICS GY., LIPTAI E., SÁRKÖZY J. 1992: Emberi tevékenység hatása a felszíni- és felszín alatti vizekre, figyelemmel a volt szovjet laktanyák felmérési tapasztalatára. — *Mérnökgeológiai Szemle* 40, pp. 121–132.
- KUTASSY E. 1920: A paleolithkori ősemlősök hazánkban. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönlönyhöz* 51, pp. 54–55.

- KUTASSY E. 1924: A barlangi medvék fogai az ősember szolgálatában. — *Természettudományi Közöny* 56, p. 56.
- KUTI, L. 1993: Agrogeology. The Apajpuszta model area. — In: GRESCHIK, GY., SZENDREI G. (eds): Excursion guide. Field Trip B. Geology agriculture environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest 1993., pp. 61–63.
- KUTI L. 1975: A dabasi kavicskutatás és verőszonda kísérletek eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 233–250.
- KUTI L. 1976: A Duna-völgyi legfelső kavicsréteg kutatása az izsáki térképlapon. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, pp. 125–132.
- KUTI L. 1979: A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kistrét-, Zabszék- és Kelemen-szék tavak környékének talajföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Közöny* 8, pp. 347–355.
- KUTI L. 1979: Az agrogeológiai problémák kapcsolata az Izsáki térképlap területén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 122–130.
- KUTI L. 1989: A fiatal, laza üledékek és a bennük tározódó talajvíz kémiai tulajdonságainak kölcsönhatása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 441–454.
- KUTI L. 1992: Az agrogeológia környezetföldtani vonatkozásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 561–564.
- KUTI, L. 1993: The superficial formations of the Great Hungarian Plain. — In: GRESCHIK, GY., SZENDREI, G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 34–35.
- KUTI, L. 1993: The superficial formations of the Great Hungarian Plain. — In: LIEBE, P., RÉVÉSZ, I. (eds): *Excursion guide. Field Trip C. Oil and gas, subsurface water and geothermy in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 36–37.
- KUTI L. 1994: Az Alföld 1:500 000-es méretarányú talajvízkémiai térképei. — *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. október 7–8.* Vituki kiadása, Budapest, pp. 143–147.
- KUTI L. 1996: Agrogeológiai kutatás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1992–1993* (1), pp. 26–28.
- KUTI L. 1998: Inkey Béla agrogeológiai munkássága. — *Vasi Szemle* 2 (4), p. 510.
- KUTI L., ERŐSS M., GECSEI É., JÁNOS E., KÖRÖSSY L., KUCHEN Z., PAPP L.-NÉ, URBANCSEK J. 1989: *Az Alföld Földtani Atlasza, Dunaújváros–Izsák, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- KUTI L., FÖLDVÁRI M., KOVÁCS-PÁLFFY P., KALMÁR J. 1996: Földtani és talajásványtani tanulmányok a Zala völgyében. — *Agrokémia és Talajtan* 45 (3–4), pp. 267–278.
- KUTI L., GECSEI É., KÖRÖSSY L., PAPP L.-NÉ, SZEPESHÁZY K., URBANCSEK J. 1986: *Az Alföld Földtani Atlasza, Dabas, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 19 p.
- KUTI, L., KALMÁR, J., GECSEI, É., SZENDREI-KOREN, E. 1990–1991: Agrogeologische Mustergebiet im Arboretum von Gödöllő. — *Erdészeti Kutatás* 82–83, pp. 54–74.
- KUTI L., KERÉK B., MÜLLER T., VATAI J. 2002: Az Alföld agrogeológiai-környezetföldtani térképei. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 299–310.
- KUTI L., KÖRÖSSY L. 1989: *Az Alföld 200 000-es földtani atlasza. Magyarázó Dunaújváros, Izsák térképlapokhoz.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadása, Budapest, pp. 1–11.
- KUTI L., KÖRÖSSY L., PAPP L.-NÉ, SZEPESHÁZY K., URBANCSEK J. 1981: *Az Alföld 200 000-es földtani atlasza. Kecskemét.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 1–19.

- KUTI L., KÖRÖSSY L., PAPP L.-NÉ, URBANCSEK J. 1991: *Az Alföld 200 000-es földtani atlasza. Kiskunhalas.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 1–19.
- KUTI L., MIKÓ L., GECSEI É. 1989: *A belvízesedés kialakulásának magyarázata az Alföld ÉK-i részén.* — Magyar Hidrológiai Társaság országos vándorgyűlésének kiadványa, Budapest, pp. 125–130.
- KUTI L., VATAI J., MÜLLER T., KERÉK B. 2002: A talajvíztükör mélységének változásai a Duna–Tisza közí hátságon. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 317–326.
- KUTZIÁN I. 1944: A Körös kultúra. — *Dissertationes Pannonicae* 2 (23), 45 p.
- KUZNETZOV, V. G. 1989: The influence of tectonics and climate on the structure of carbonate formations. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, pp. 139–140.
- KUZSINSZKY B. 1920: A Balaton környékének archaeológiája. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 3 (1). 2. Magyar Földrajzi Társaság Balaton-Bizottsága, 220 p.
- KÜHN I. 1937: Talajtani vizsgálatok Tiszaderzs területén. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve 1929–1932*, pp. 513–522.
- KÜMEL, F. 1937: Eiszeitlicher Brodelboden in Niederösterreich und im Burgenland. — *Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* 87 (3), pp. 108–113.
- KÜPPER, H. (ed.) 1957: *Erläuterungen zur geologischen Karte Mattersburg-Deutschkreutz.* — Geologische Bundesanstalt, Wien, 67 p.
- KÜPPER H. 1965: Ausztria földtani kutatásának újabb eredményei és jelentőségük Magyarország földtana szempontjából. — *Földtani Közöny* 95, pp. 292–297.
- KVASSAY, E. 1876: Ueber der Natron und Székboden im ungarische Tieflande. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 26, pp. 427–446.
- KVASSAY J. 1923: A magyar Duna a geológiai korszakokban. — *Vízügyi Közlemények* 1923, pp. 1–45.

- L. Á. 1992: A régészeti kutatások földtani haszna. — *Élet és Tudomány* 47 (43), p. 1371.
- LACZAY I. 1976: A Balaton mederváltozásai. — In: CSOMA J., LACZAY I. (szerk.): Balaton. *Vízrajzi Atlasz sorozat* 21 (1), pp. 44–49.
- LACZAY I. 1977: Az ipari kavicsotráások hatása a Duna Budapest fölötti szakaszán. — *Magyar Hidrológiai Társaság Duna Ankét*, pp. 132–147.
- LACZKÓ D. 1911: Veszprém városának és tágabb környékének geológiai leírása. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Geológiai függelék 1, 191 p.
- LACZKÓ D. 1928: A szentgáli tűzköveshegyi barlangok. — *Évi Jelentés a Veszprém vármegyei Múzeumok évi fejlődéséről 1927/28*, pp. 44–47.
- LACZKÓ D. 1929: Östörténeti adatok a Balaton környékéről. — *Szt. István Akadémia Mennyiségtani Természettudományi Osztályának felolvasásai*. Veszprém 2 (5), 27 p. 2 t.
- LACZKÓ D. 1930: A ságvári felsődiluviális lösztelep I. Az ásatások története. — *Archeológiai Értesítő* 57, pp. 213–214. és 302–303.
- LACZKOVITS G. 1990: Klímaterápia a Szemlő-hegyi-barlangban. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), p. 154.
- LAKATOS S., MOZSOLITS T. 1961: Vízkarottázs. — *Földtani Kutatás* 1961 (1), pp. 5–9.
- LAKI I. 1992: *Magyarország földrajzi albuma*. — Móra Ferenc Ifjúsági Könyvkiadó, Budapest, 96 p.
- LAMBRECHT K. 1912: A borsodi Bükk fosszilis madarai és Magyarország fosszilis madarai. — *Aquila* 19, pp. 270–320.
- LAMBRECHT K. 1913: Magyarország fosszilis madárfaunájának gyarapodása. — *Aquila* 20, pp. 423–433.
- LAMBRECHT K. 1913: Újabb adatok barlangjaink fosszilis madárfaunájához. — *Barlangkutatás* 1, p. 173.
- LAMBRECHT K. 1914: A bajóti Öregkő barlangjának faunája. — *Barlangkutatás* 2, p. 77.
- LAMBRECHT K. 1914: Két új ragadozó madárfaj a Bükkhegység barlangjaiból. — *Barlangkutatás* 2, p. 145.
- LAMBRECHT K. 1915: A Pilisszántói kőfülke madarai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23, pp. 449–483.
- LAMBRECHT K. 1915: A pilisszántói kőfülke. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 23, pp. 307–498.
- LAMBRECHT K. 1916: A hátori puszkaporosi kőfülke madárfaunája. — *Barlangkutatás* 4, pp. 156–207.
- LAMBRECHT K. 1916: Az első fosszilis talpastyúk (*Syrnhapdis paradoxus* Pall.) maradványa. — *Aquila* 22, pp. 410–411.
- LAMBRECHT K. 1916: Az első magyar praeglaciális madárfauna. — *Aquila* 22, pp. 160–168.
- LAMBRECHT K. 1916: Fosszilis nagy fülesbagoly (*Bubo maximus* Femm.) és egyéb maradványok a magyarországi pleistocénból. — *Aquila* 22, pp. 176–187.
- LAMBRECHT K. 1917: A neandervölgyi ember újabb nyoma. — *Természettudományi Közöny* 49, p. 646.
- LAMBRECHT K. 1917: Az európai madárvilág kialakulása. — *Aquila* 24, pp. 191–208.
- LAMBRECHT K. 1918: Új fosszilis denevérek. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 50, p. 92.

- LAMBRECHT K. 1926: *Az őszember*. — Dante, Budapest, 380 p. 2 térk. mell.
- LAMBRECHT K. 1927: *Az őszember elődei (Az ősszállatok)*. — Dante, Budapest, 332 p.
- LAMBRECHT K. 1927: Paleopatológia és paleofiziológia. — *Therapia* 4 (23–24), pp. 532–536.
- LAMBRECHT, K. 1930: Fortschritte der Palaeo-Ornithologie. — *Proceedings of VII. International Ornithological Congress, Amsterdam*, pp. 73–99.
- LAMBRECHT K. 1930: Tanulmányok fosszilis óriásmadarakon. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 7, pp. 33–36.
- LAMBRECHT, K. 1933: *Handbuch der Palaeornithologie*. — Borntraeger, Berlin, 1022 p.
- LAMBRECHT K., KORMOS T. 1914: A remetehegyi sziklafülke és postglaciális faunája. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 22 (6), pp. 349–380. 2 t.
- LAMEZAN J. 1872: A Balaton vidéke, mint tőzeglelőhely. — *Österreichische Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen (Wien)* 19, pp. 405–407., 412–413.
- LAMPL H., HOLLÓSY F. 1947: *A Duna–Tisza-csatorna*. — Magyar Földművelésügyi Minisztérium kiadványa, Egyetemi Nyomda, Budapest, 318 p., IX. térk. mell.
- LÁNG G. 1957: A gerecsei Nagy Somlóhegy barlangjai. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 2 (1), pp. 45–48.
- LÁNG G. 1957: A Pálvölgyi kőfejtő kisebb barlangjai. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 2 (1), pp. 31–33.
- LÁNG G. 1961: Új melegvízű fűtő kút Csepelen. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1961. augusztus, p. 27.
- LÁNG G. 1969: Jelentés a Víz- és Építésföldtani Osztály 1967. évi munkájáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, pp. 363–368.
- LÁNG G., FODOR T.-NÉ, GEDEON I.-NÉ, LÁNGNÉ BUCZKÓ E., LETTRICH E., KAZÓ B., GÓCZÁN L., JÓSA E., SZÉKELY F., PÉCZELY GY., GELEI G. 1970: *Magyarászó a Balaton környéke 1:10 000-es építésföldtani térképsorozathoz. Tihany* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 104 p.
- LÁNG G., FODOR T.-NÉ, GEDEON I.-NÉ, LÁNGNÉ BUCZKÓ E., LETTRICH E., KAZÓ B., GÓCZÁN L., SZÉKELY F., PÉCZELY GY., GELEI G. 1969: *A Balaton környékének 1:10 000-es építésföldtani térképsorozata: Tihany M=10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- LÁNG G., LÁNGNÉ BUCZKÓ E. 1969: A Fűzfői-öböl környékének negyedidőszaki képződményei és felszínfejlődése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, pp. 61–74.
- LÁNG G., OZORAY GY. 1957: Karsztjelenségek a Csóvári rögcsoportban. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1957, pp. 36–37.
- LÁNG G., OZORAY GY. 1962: *A duna-balparti karsztos alaphegységgrögök szerepe az alföldi rétegvizek utánpótlásában. Vázlatok és tanulmányok Magyarország vízföldtani atlaszához*. — A Magyar Állami Földtani alkalmi kiadványa, pp. 47–48.
- LÁNG N. 1864: A tőzeg. — *A Hon* 258.
- LÁNG S. 1936: Felvidéki folyóteraszok. — *Földrajzi Közlemények* 64, pp. 153–159.
- LÁNG S. 1937: Felvidéki karsztok. — *Földrajzi Közlemények* 65 (6–7), pp. 146–150.
- LÁNG S. 1938: Folyóterasz tanulmányok (Dera patak völgye 1:30 000). — *Földtani Közlöny* 68, p. 262.
- LÁNG S. 1938: Folyóterasz tanulmányok. — *Földtani Közlöny* 68, pp. 110–130.
- LÁNG S. 1939: Tiszaparti szelvények Csongrád–Szentés között. — *Földtani Közlöny* 69, pp. 191–195.
- LÁNG S. 1941: Az imókői forrásbarlang (borsodi Bükkhegység), bejárata. — *Hidrológiai Közlöny* 21, pp. 214–215.
- LÁNG S. 1942: A Huszti kapu és a Királyházai öböl teraszmorfológiája. — *Földrajzi Közlemények* 70 (4), pp. 169–193.

- LÁNG S. 1942: Újabb adatok a Szilicei jégbarlangról. — *Hidrológiai Közlöny* 22, pp. 194–196.
- LÁNG S. 1943: Jégkori talajfolyás Budakeszi határában. — *Földrajzi Közlemények* 71, pp. 100–110.
- LÁNG S. 1947: Geomorfológiai vizsgálatok a Miskolci kapuban. — *Földrajzi Közlemények* 72–75, pp. 81–120.
- LÁNG S. 1948: Karszt tanulmányok a Dunántúli Középhegységben. — *Hidrológiai Közlöny* 28, pp. 49–52.
- LÁNG S. 1949: A teraszképződés. — *Hidrológiai Közlöny* 29 (11–12), pp. 360–365.
- LÁNG S. 1949: Geomorfológiai és hidrológiai tanulmányok Gömörben. — *Hidrológiai Közlöny* 29, p. 2.
- LÁNG S. 1950: Geomorfológiai tanulmányok a Rába-völgyben. — *Hidrológiai Közlöny* 30 (7–8)*, (11–12)**, *pp. 267–276., **465–472.
- LÁNG S. 1952: A Börzsöny geomorfológiája I–II. — *Földrajzi Értesítő* 1 (3), pp. 442–469.
- LÁNG S. 1952: A Cserhát morfológiája (I–II. rész). — *Földrajzi Értesítő* 1 (4)*, 3 (1)**, *pp. 738–803., **pp. 139–164.
- LÁNG S. 1952: A Mátra geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 1 (3), pp. 512–572.
- LÁNG S. 1952: Geomorfológiai-karszt morfológiai kérdések. — *Földrajzi Értesítő* 1 (1), pp. 120–126.
- LÁNG S. 1952: Hazánk vízgyűjtőjének felszíne. — *Hidrológiai Közlöny* 32 (5–6), pp. 187–196.
- LÁNG S. 1953: A Pilis morfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 2 (3), pp. 333–369.
- LÁNG S. 1953: A Szentendrei és Visegrádi hegység felszíne. — *Földrajzi Értesítő* 2 (4), pp. 447–469.
- LÁNG S. 1953: Tanulmány Szekszárd vízellátásának kérdéséről. — *Földrajzi Közlemények* 77 (3–4), pp. 253–260.
- LÁNG S. 1953: Természeti földrajzi tanulmányok az Északmagyarországi Középhegységben. — *Földrajzi Közlemények* 1 [77] (1–2), pp. 21–64.
- LÁNG S. 1954: A Börzsöny vízrajza. — *Földrajzi Értesítő* 3 (2), pp. 243–269.
- LÁNG S. 1954: A Cserhát morfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 139–164.
- LÁNG S. 1954: Geomorfológiai megfigyelések a Zalai-dombvidéken. — *Földrajzi Értesítő* 3 (3), pp. 568–574.
- LÁNG S. 1954: Hidrológiai és morfológiai tanulmányok a Bükkben. — *Hidrológiai Közlöny* 34, pp. 70–81. és p. 95.
- LÁNG S. 1954: Hozzászólás Balla György „A Nyírség és a Bereg-szatzmári síkság néhány geomorfológiai problémája” c. cikkéhez. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 682–683.
- LÁNG S. 1954: Néhány példa a törmelékkúp keletkezésére. — *Magyar Földrajzi Társaság Zsebkönyve* 1954, pp. 135–149.
- LÁNG S. 1955: A Duna kárpáti vízgyűjtő-területének felszíne. — *Hidrológiai Közlöny* 35 (1–2), pp. 45–54.
- LÁNG S. 1955: A Gerecse peremhegységi részeinek geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 4 (2), pp. 157–191.
- LÁNG S. 1955: A Mátra és a Börzsöny természeti földrajza. — *Földrajzi Monográfiák* 1, 512 p.
- LÁNG S. 1955: Geomorfológiai megfigyelések a Szekszárdi-dombvidéken. — *Földrajzi Közlemények* 79 (2), pp. 151–156.
- LÁNG S. 1955: Geomorfológiai tanulmányok az aggteleki karsztvidéken. — *Földrajzi Értesítő* 4 (31), pp. 1–20.
- LÁNG S. 1956: A központi Gerecse geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 5 (3), pp. 265–281.
- LÁNG S. 1957: Természeti földrajzi tanulmányok a Sárköz környékén. — *Földrajzi Értesítő* 6 (2), pp. 137–154.

- LÁNG S. 1958: A Bakony geomorfológiai képe. — *Földrajzi Közlemények* 6 [82] (4), pp. 325–346.
- LÁNG S. 1958: Természeti földrajzi tanulmányok Sükösd környékén. — *Földrajzi Értesítő* 7 (3), p. 275.
- LÁNG S. 1960: A Délkelet-Alföld felszíne. — *Földrajzi Közlemények* 8, pp. 31–43.
- LÁNG S. 1962: A Bakony geomorfológiai vázlata. — *Karszt- Barlangkutató Tájékoztató* 7 (6–7), pp. 86–91.
- LÁNG S. 1962: A Dunántúli Középhegység keleti részének geomorfológiai vázlata. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 4 (8–10), pp. 123–139.
- LÁNG S. 1963: A Cserhát geomorfológiai vázlata. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1963 (4–5), pp. 67–70.
- LÁNG S. 1963: Az észak-borsodi karszt geomorfológiai vázlata. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1963 (6), pp. 103–105.
- LÁNG S. 1963: Természeti földrajzi tényezőink jelenlegi működése. — *Akadémiai doktori értekezés.*
- LÁNG S. 1964: A Bükk geomorfológiai vázlata. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 5–6, pp. 83–87.
- LÁNG, S. 1964: La Montagne de Bükk et ses eaux karstique. — *Colloque de Géographie franco-hongrois. Guide d'excursion, Budapest*, pp. 165–174.
- LÁNG, S. 1964: Les changement climatique du Pléistocene et du Pliocene superieur et le developement périodique du relief. — *Hungarian Geographical and Cartographical Studies. 20th International Geographical Congress, Budapest.*
- LÁNG S. 1967: A Cserhát természeti földrajza. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 375 p.
- LÁNG S. 1967: A pleisztocén szakaszos felszínfejlődése. — *Földrajzi Értesítő* 16 (2), pp. 251–266.
- LÁNG, S. 1968: Abtragungsfächen im südlichen Teil des Cserhát-gebirges. — In: *Die Geomorphologischen und Nomenklatur Probleme der Abtragungsforwen der Mittelgebirge und ihre Pedimente.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 1–4.
- LÁNG S. 1970: Löszenetikai kérdések Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 18 (4), pp. 313–324.
- LÁNG S. 1974: A Balaton természetföldrajzi képe. — In: TÓTH K. (szerk.): *Balaton monográfia.* Panoráma, pp. 13–34.
- LÁNG S., MAROSI S. 1968: Előszó. — In: BULLA B.: *Válogatott természeti földrajzi tanulmányok.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 7–12.
- LÁNG S., MIHÁLTZ I.-NÉ, VITÁLIS GY. 1970: A miskolctapolcai Nagykőmázsa dolináinak morfológiai és földtani vizsgálata. — *Földrajzi Értesítő* 19 (1), pp. 77–86.
- LÁNG, S., MIKE, K. 1966: The geomorphology of the district of Tatabánya. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Lorando Eötvös Nominatae Sectio Geographica* 2–3, pp. 21–27.
- LÁNG S., SZILÁRD J., PÉCSI M., GÓCZÁN L., MAROSI S. 1958: Budapest és környékének geomorfológiája. — In: PÉCSI, M. (szerk.): *Budapest természeti képe.* Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 149–321.
- LÁNGNÉ BUCZKÓ E. 1969: A csuszamlások genetikai típusai. — *Földrajzi Értesítő* 18 (2), pp. 241–245.
- LANTOS, M. 1993: Magnetostratigraphy of Pannonian s. l. deposits of Hungary. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993, Abstracts of papers*, p. 36.
- LANTOS M. 2004: Északkelet-dunántúli negyedidőszaki édesvízi mészkőszelvények magnetosztratiográfiai korrelációja. — *Földtani Közlöny* 134 (2), pp. 227–236.
- LANTOS, M., HÁMOR, T., POGÁCSÁS, GY. 1990: Magnetostratigraphic and seismostratigraphic correlations of Late Miocene and Pliocene (Pannonian s.l.) deposits of Hungary. — *IX. R.C.M.N.S. Congress, Barcelona, Abstracts*, p. 205.

- LASARJEV V. 1914: Két löszperiódus a podóliai és a wolhiniai kormányzóságok területén. — *Földtani Közlöny* 44, p. 431.
- LASKAREV, V. 1951: Über die Stratigraphie der quartären Ablagerungen von Wojvodina. — *Annales Géologiques de la Peninsule Balkanique* 19, pp. 53–54.
- LÁSZLÓ E. 1980: Aranyosás a Csallóközben. — *Élet és Tudomány* 35 (17), pp. 534–535.
- LÁSZLÓ G. 1904: Jelentés az 1903. évben végzett agrogeológiai fölvételről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1903-ról*, pp. 280–282.
- LÁSZLÓ G. 1905: A Kis Magyar Alföldön, a pándorfi fennsíktól a Hanságig. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1904-ről* (2), pp. 273–276.
- LÁSZLÓ G. 1906: Jelentés a magyar Kis-Alföld délnyugati részén 1905-ben eszközölt agrogeológiai fölvételi munkáról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, pp. 209–211.
- LÁSZLÓ G. 1908: Magyarország tőzegtelepei. — *Földtani Közlöny* 38, p. 77. és 597.
- LÁSZLÓ G. 1909: Tőzegtelepek keletkezéséről. — *Földtani Közlöny* 39, p. 189.
- LÁSZLÓ G. 1912: A balatoni lápok. — *Természettudományi Közlöny* 44, p. 795.
- LÁSZLÓ G. 1912: Jelentés az Alföld észak-keleti részén eszközölt átnézetes talajfölvételről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1911-ről*, pp. 191–199.
- LÁSZLÓ G. 1913: A Balaton lápjai. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatairól* 36, pp. 176–179.
- LÁSZLÓ G. 1913: A balatonmelléki tőzeglápok és berkek. — Hornyánszky Nyomda, Budapest, 10 p.
- LÁSZLÓ G. 1913: A balatonmelléki tőzeglápok és berkek. — *A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei* 1 (1) 1. függ., Magyar Földrajzi Társaság Balaton-bizottsága, pp. 567–577.
- LÁSZLÓ G. 1925: Részletes újrafölvételek Pest- és Fejérmegyében. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–23-ról*, pp. 117–122.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1906: Jelentés az év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, pp. 212–232.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1907: Jelentés az 1905. év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1906-ról*, pp. 215–235.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1909: Jelentés az 1907. év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 220–240.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1910: Jelentés az év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1908-ról*, pp. 187–203.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1911: Jelentés az év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1909-ről*, pp. 188–199.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1912: Jelentés az év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1910-ről*, pp. 277–290.
- LÁSZLÓ G., EMSZT K. 1915: A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Alkalmi Kiadványa*, 159 p.
- LÁSZLÓ, G., EMSZT K. 1916: *Die Torfmoore und ihr Vorkommen in Ungarn*. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa* 58, Fritz Á., Budapest, 186 [1] IV p. VI t.
- LÁSZLÓ M. 1936: Mernye és környékének geológiája. — *Földtani Közlöny* 61, pp. 89–112.
- LÁSZLÓFFY W. 1932: A Tiszavölgy. — *Vízügyi Közlemények* 1932 (2), pp. 108–142.
- LÁSZLÓFFY W. 1934: A magyar Duna vízjárása. — *Vízügyi Közlemények* 16, pp. 26–54.
- LÁSZLÓFFY W. 1938: Az 1938. évi árvíz és a Duna-szabályozás. — *Vízügyi Közlemények* 20, pp. 39–64.
- LÁSZLÓFFY W. 1949: A dunai és tiszai ár hullámok időtartama és gyakorisága. — *Hidrológiai Közlöny* 29, pp. 136–140., pp. 232–245.
- LÁSZLÓFFY W. 1949: A folyómedrek vándorlása. — *Vízügyi Közlemények* 31 (1–2), pp. 98–116.

- LÁSZLÓFFY W. 1972: *A Fertő-táj bibliográfiája*. — Győr-Sopron Megye Tanácsa, Győr, 294 p.
- LÁSZLÓFFY W. 1982: *A Tisza. Vízi munkálatok és vízgazdálkodás a tiszai vízrendszerben*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 609 p.
- LAUBSCHER, H. P. 1971: Das Alpen-Dinariden Problem und die Palinspastik der südlichen Tethys. — *Geologische Rundschau* 60 (3), pp. 831–833.
- LAZÁNYI, J., MÁRTON, A., VASS, E., HADHÁZI, A. 1993: Results of sustainable land use in a crop rotation experiment. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 101–108.
- LAZIUS, W. 16. század: *Archeologia regni Ungariae liber, I.* — *Kézirat*. Bécsi udvari könyvtár, oldal
- LEAKEY R. 1995: *Az emberiség eredete*. — Kulturtrade, Budapest, 169[2] p.
- LEÉL-ŐSSY S. 1948: A Zsámbéki-medence geomorfológiája. — *Egyetemi doktori értekezés*,
- LEÉL-ŐSSY S. 1949: Az Arló melletti hegycsuszamlás és az általa létrehozott tó. — *Hidrológiai Közlöny* 30, p. 151.
- LEÉL-ŐSSY S. 1949: Szurdok jellegű aszóvölgyek a Farkasvölgy oldalában. — *Hidrológiai Közlöny* 29 (1), pp. 149–151.
- LEÉL-ŐSSY S. 1950: A remetehegyi Hétyluk-zsomboly. — *Hidrológiai Közlöny* 30, pp. 147–151.
- LEÉL-ŐSSY S. 1950: Geomorfológiai és hidrológiai vizsgálatok a Máriaremetei-szorosban. — *Hidrológiai Közlöny* 30 (4), pp. 473–476.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: A barlangok osztályozása. — *Földrajzi Értesítő* 1 (1), pp. 130–137.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: A magyarországi karsztosodás kezdetei. — *Földrajzi Értesítő* 1 (1), p. 126.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: Adatok az ágasvári Csörgő-lyukbarlang eredetéhez. — *Földrajzi Értesítő* 1 (4), pp. 710–711.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: Az Északi Középhegység geomorfológiai problémái. — *Földrajzi Értesítő* 1 (1), pp. 54–62.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: Az ürömi víznyelő barlang. — *Hidrológiai Közlöny* 32, pp. 122–128.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: Geomorfológiai és hidrológiai vizsgálatok a Szalonnai karszton. — *Földrajzi Értesítő* 2 (3), p. 323.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: Geomorfológiai vizsgálatok a Középső-Mátra területén. — *Földrajzi Értesítő* 1 (4), pp. 681–709.
- LEÉL-ŐSSY S. 1952: Geomorfológiai vizsgálatok a Vác környéki triászrögben. — *Földrajzi Értesítő* 1 (2), pp. 363–380.
- LEÉL-ŐSSY S. 1953: A Rákosvidék geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 2 (1), pp. 70–86.
- LEÉL-ŐSSY S. 1953: Geomorfológiai megfigyelések Baja és Bátaszék vidékén. — *Földrajzi Közlemények* 1–2, pp. 101–114.
- LEÉL-ŐSSY S. 1953: Karszt- és barlangkutató a Szalonnai karszton. — *Hidrológiai Közlöny* 33 (1–2), p. 67.
- LEÉL-ŐSSY S. 1953: Magyar karsztbibliográfia. — *Földrajzi Értesítő* 2 (2), pp. 313–319.
- LEÉL-ŐSSY S. 1954: A bajóti Öregkő és barlangjai a Gerecsében. — *Földrajzi Értesítő* 3 (1), p. 15.
- LEÉL-ŐSSY S. 1954: A Magas Bükk geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 3 (3), pp. 323–355.
- LEÉL-ŐSSY S. 1954: A Pilisi Legény- és Leány barlangok. — *Földrajzi Értesítő* 3 (3), pp. 594–603.
- LEÉL-ŐSSY S. 1955: A Kiskőhádi zsomboly térképezése. — *Földrajzi Értesítő* 4 (2), pp. 256–257.
- LEÉL-ŐSSY S. 1956: Karsztmorfológiai problémák Magyarországon. — *Kandidátusi értekezés tézisei*, Magyar Tudományos Akadémia 2. Osztálya, Budapest, 39 p.
- LEÉL-ŐSSY S. 1957: A Budai hegység barlangjai. — *Földrajzi Értesítő* 6 (2), pp. 155–169.
- LEÉL-ŐSSY S. 1958: A Kevély hegycsoport karsztmorfológiája és barlangjai. — *Földrajzi Értesítő* 7 (1), pp. 17–30.
- LEÉL-ŐSSY S. 1958: Karsztmorfológiai vizsgálatok a balatonfüredi Lóczy barlangban és környékén. — *Földrajzi Értesítő* 7 (3), pp. 379–381.

- LEÉL-ŐSSY S. 1959: A Bükk víznyelőinek és víznyelőbarlangjainak tanulmányozása. — *Földrajzi Értesítő* 8 (2), p. 179.
- LEÉL-ŐSSY S. 1959: Adatok a dunántúli bazaltfelszíneken kialakult lefolyástalan mélyedések (kőtálak) eredetéhez. — *Földrajzi Értesítő* 8 (2), pp. 271–272.
- LEÉL-ŐSSY S. 1959: Jelentés az 1959. évi karszt- és barlangkutásaimról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1959. december, pp. 29–31.
- LEÉL-ŐSSY S. 1959: Magyarország karsztvidékei. — *Karszt és Barlangkutató Évkönyve* 1960, pp. 79–88.
- LEÉL-ŐSSY S. 1960: A tinnyei hévizes barlang. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 2 (7–8), pp. 345–350.
- LEÉL-ŐSSY S. 1960: Magyarország karsztvidékei. — *Földrajzi Értesítő* 9 (4), pp. 490–494.
- LEÉL-ŐSSY S. 1962: A Budai-hegység barlangjai. — In: JAKUCS L., KESSLER H. (szerk.): *A barlangok világa*. Medicina-Sport Kiadó, Budapest, pp. 206–216.
- LEÉL-ŐSSY S. 1962: A Gerecse-hegység barlangjai. — In: JAKUCS L., KESSLER H. (szerk.): *A barlangok világa*. Medicina-Sport Kiadó, Budapest, pp. 227–232.
- LEÉL-ŐSSY S. 1962: A Naszály víznyelőbarlangjának újrafeltárása. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 5, pp. 64–69.
- LEÉL-ŐSSY S. 1962: Újabb szempontok a csobánkai Macskalyuk-barlang eredetének kérdéseire. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 4 (1), p. 51.
- LEÉL-ŐSSY S. 1964: A Pilis és a Visegrádi-hegység geomorfológiája. — *Természettudományi Közöny* 8 (95), pp. 66–68.
- LEÉL-ŐSSY S., RADÓ D. 1962: A Vértes-hegység barlangjai. — In: JAKUCS L., KESSLER H. (szerk.): *A barlangok világa*. Medicina-Sport Kiadó, Budapest, pp. 232–234.
- LEÉL-ŐSSY S. 1985: A József-hegyi kristály-barlang ásványsodái. — *Föld és Ég* 20 (6), pp. 162–165.
- LEÉL-ŐSSY Sz. 1989: A „föld alatti” Magyarország. — *Honismeret* 17 (1), pp. 28–36.
- LEÉL-ŐSSY Sz. 1996: A budai Rózsadomb és környékének különleges barlangjai, Special caves of Rózsadomb on Buda and its environs. — *Földtani Közöny* 125 (3), pp. 363–432.
- LEHMANN A. 1971: A Zselic természeti földrajza. — *Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézete* 100. (Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézetének Közleményei 15.), 40 p.
- LEIDENFROST Gy. 1915: Pleisztocén halmaradványok magyarországi barlangokból. — *Barlangkutató* 3, pp. 53–63.
- LÉNÁRT L. 1979: *Barlangok a Bükkben*. — BAZ megyei Idegenforgalmi Hivatal kiadása, Miskolc, p. 71.
- LÉNÁRT, L. 1980: Speléologische Verhältnisse im Bükk-Gebirge (Ungarn). — *Der Höhlenforscher* 12 (1)*, (2)**, *pp. 5–10., **pp. 22–26.
- LÉNÁRT L. 1980: Szeleológiai eredmények a Bükk-hegységből. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 6, pp. 73–90.
- LÉNÁRT L. 1980: Újabb adatok a Bükk-hegység leghosszabb barlangjának kutatásáról. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei I. Bányászat* 28 (3–4), pp. 147–159.
- LÉNÁRT L. 1981: A karsztos beszivárgási százalék pontosítása barlangi csepegésmérések segítségével. — *Magyar Hidrológiai Társaság Országos Vándorgyűlés II. kötet*, Pécs, pp. 66–73.
- LÉNÁRT L. 1982: A miskolci barlangkutató és a bükki barlangok összefoglaló ismertetése I. — *Borsodi Műszaki Gazdasági Élet* 27 (3), pp. 11–15.
- LÉNÁRT L. 1982: Magyarország karszterületei és jelentősebb barlangjai. — *Borsodi Műszaki Gazdasági Élet* 27 (1), pp. 7–10.

- LÉNÁRT L. 1983: Adalékok a lillafüredi mésztufabarlangok kutatásához. — *Karszt és Barlang* 1981 (1–2), pp. 1–8.
- LÉNÁRT L. 1986: A Létrási-vizesbarlang komplex barlangtani vizsgálatának főbb eredményei. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei I. Bányászat* 33 (1–4), pp. 33–46.
- LÉNÁRT L. 1986: A miskolciak karszt- és barlangkutatással foglalkozó tudományos, ismeretterjesztő és információs publikációinak irodalom jegyzéke. — *Natura Borsodiensis* I, Miskolc, pp. 47–73.
- LÉNÁRT L. 1989: The speleological education system in Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 110–111.
- LÉNÁRT L. 1990: Barlangklimatológiai és -terápia ankét. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), p. 157.
- LÉNÁRT, L. 1996: Karst water level measurement of Bükk Mountains and its application in environmental protection. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management* 1996, p. 32.
- LÉNÁRT, L., BALLA, B.-NÉ 1989: On the fluctuation of the number of the bats living in the Létrási-Vizes Cave (Bükk Mountains, Hungary) during the years 1975–1989. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*, I, pp. 316–319.
- LÉNÁRT, L., BALLA, B.-NÉ 1992: Höhlenansichtskarten mit nichtgeteilten Hinterseite aus dem Gebiet des ehemaligen Ungarischen Königreichs. — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 75–78.
- LÉNÁRT L., ORBÁN J. 1994: A bükki folyamatos karsztvízszint-észlelések szükségessége, kezdeti eredményei, tapasztalatai. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8.* — Vituki kiadása, Budapest, 1994, pp. 149–157.
- LÉNÁRT L., SÁNDOR CS., ORBÁN J. 1996: A Bükki folyamatos mérésekből számított karsztvízszint előrejelzési módszer eddigi eredményei. — *III. Konferencia a felszín alatti vizekről, Siófok, 1996*, pp. 71–80.
- LÉNÁRT, L., SOMOGYI, GY., HAKL, J., HUNYADI, I. 1989: Radon mapping in caves of eastern Bükk Region. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*, II, pp. 620–622.
- LENGYEL E. 1930: Alföldi homokfajták ásványos összetétele. — *Földtani Közöny* 60, pp. 67–75.
- LENHOSSÉK J. 1882: A szeged-öthalmi ásatásokról, különösen az ott felfedezett ősmagyar ó-római és kelta-sirokban talált csontvázokról; továbbá egy ugyanott talált sphenocephal és katharrin hyperhamaecephal koponyáról, végre egy Ó-Szőnyön kiásott mesterségesen eltorzított makrocephal koponyáról. — *Az Akadémia III. osztályának különkiadása*, Budapest, 141 p.
- LENHOSSÉK M. 1912: A jégkorszakbeli emberről. — *Természettudományi Közöny* 44 (3–5), pp. 130–146., 161–182. és 245–266.
- LENHOSSÉK M. 1912: A jégkorszaki ember kultúrája. — *Természettudományi Közöny* 44, p. 345. és 377.
- LENHOSSÉK M. 1919: A neandervölgyi ember fogairól. — *Természettudományi Közöny* 51, p. 265.
- LENKEI T. 1944: A tatai langyos források 1940. és 1942. évi hozam- és hőmérséklet mérései. — *Hidrológiai Közöny* 23, pp. 115–117.
- LETRICH E. 1960: Esztergom. Városföldrajzi tanulmány. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 352 p.
- LEVÁRDY F.-NÉ, SCHEUER GY., TÓTH I.-NÉ 1973: Balf fürdő és környékének vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1973, pp. 43–48.
- LIEBE P. 1989: Felszínalatti vizeink termelésének hatásai és korlátai. — *Víz kutatás* 3, pp. 12–13.
- LIEBE P. 1989: Megjegyzések Erdélyi Mihály: a Dunaalmás és Nagymaros közötti terület hidrogeológiai címmű, a HITEL címmű folyóirat 1989/10. szám 26–29. oldalán közölt vitacikkéhez.

- (Budapest és Magyaró. ivóvízellátási helyzetével és perspektíváival kapcsolatos kérdések). — *Hidrológiai Közöny* 69 (5), p. 320.
- LIEBE, P. 1989: Thermalkarst-systems in Hungary, exploration and problems thereof. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*. II, pp. 566–569.
- LIEBE, P. 1990: Hydrology of subsurface waters, confined aquifers, karstic and thermal waters. — In: STAROSOLSZKY Ö. (ed.): *Hungary and the International Hydrological Programme*. Unesco 1965–1989. 25 years. Hungarian National Committee for the International Hydrological Programme, Budapest, 1990, pp. 136–154.
- LIEBE, P. 1993: Drinking water and thermal waterbearing formations of the Great Hungarian Plain. — In: GRESCHIK GY., SZENDREI G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin*. — 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993, pp. 26–33.
- LIEBE, P. 1993: Drinking water and thermal waterbearing formations of the Great Hungarian Plain. — In: LIEBE P., RÉVÉSZ I. (eds): *Excursion guide. Field Trip C. Oil. And gas, subsurface water and geothermy in the Pannonian Basin*. — 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993, pp. 33–35.
- LIEBE P. 1994: A felszín alatti vízkészletekkel való gazdálkodás fő problémaköreinek összefoglalása. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8*. Vituki kiadása, Budapest, 1994, pp. 35–37.
- LIEBE P., MIKE K., SZÉKELY F. 1986: Az Alföld törmelékes medenceüledékeinek tagolása és nyomásállapotának jellemzése. — *Hidrológiai Közöny* 66 (6), pp. 330–337.
- LIEBE P., NAGY A. 1982: Hozzászólás a „Maros hordalékkúp vízkutatásának jelenlegi helyzete” c. előadáshoz. — *Kövízg Szemle, Gyula*, pp. 12–13.
- LIFFA A. 1903: Jelentés az 1901. évi agrogeológiai fölvételről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1901-ről*, pp. 146–153.
- LIFFA A. 1903: Jelentés az 1902. évi agrogeológiai fölvételről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1902-ről*, pp. 153–165.
- LIFFA A. 1904: Geológiai jegyzetek Sárísáp vidékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1903-ról*, pp. 215–232.
- LIFFA A. 1905: Agrogeológiai jegyzetek Tinnye és Perbál vidékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, pp. 227–251.
- LIFFA A. 1906: Jegyzetek Mátyás és Felsőgalla vidékének agrogeológiai viszonyaihoz. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, pp. 189–200.
- LIFFA A. 1907: Geológiai jegyzetek a Gerecse-hegység és környékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1906-ról*, pp. 163–176.
- LIFFA A. 1907: Megjegyzések Staff János „Adatok a Gerecse-hegység stratigrafiai és tektonikai viszonyaihoz” című munkája stratigrafiai részéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 16 (1), pp. 1–18.
- LIFFA A. 1909: Geológiai jegyzetek Nyergesújfalu és Neszmély környékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 148–171.
- LIFFA A. 1910: Földtani jegyzetek Tata és Szöny vidékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1908-ról*, pp. 141–150.
- LIFFA A. 1911: Agrogeológiai jegyzetek Tömöri-puszta és Kocs környékéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1909-ről*, pp. 177–182.
- LIGETI L. 1983: A Kis-Balaton lefűződésének története. — *Vízügyi Közöny* 65 (4), pp. 621–634.
- LIPP V. 1876: A történelemelőtti kor Vas megyében. — *Vas megyei Régészeti Egylet Évi Jelentése* 1876, pp. 66–83.

- LIPTAI E., SCHEUER GY. 1991: Vízkutatási munkálatok a Zagyva völgyében és a Mátra hegység nyugati részén, Jobbágyi környékén. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1991 április, pp. 51–52.
- LIPTAI E., SZLABÓCZKY P. 1988: A Görömböly-Hejőcsaba-Martintelep-Szirma körüli területek talajvízszabályozási munkái. — *Vizeink* 26 (2), pp. 35–41.
- LITÁK F. 1961: *Hidrológiai bibliográfia 1955–1958 Magyarország*. — Vituki, Budapest, 260 p.
- LITSCHAUER L. 1906: A mocsárércek és gypvaskövek képződése. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 39 (1), p. 35.
- LÓCZY, D. 1987: Guide. International symposium on hillslope experiments and on geomorphological problems of big rivers: IGU Commission on measurement, theory and application in geomorphology and INQUA Commission on Loess 30 August – 6 September, Hungary. — *Theory-Methodology-Practice* 43, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 165 p.
- LÓCZY, D. 1988: Holocene changes of a floodplain landscape in the Little Hungarian Plain. — In: PÉCSI M., STARKEL, L. (ed.): *Paleogeography of Carpathian Regions*. Theory-Methodology-Practice 47. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 113–124.
- LÓCZY, D. 1988: Land evaluation studies in Hungary. — *Studies in Geography in Hungary* 23, Budapest Akadémiai Kiadó, 95 p.
- LÓCZY D. 1990: A 2. Nemzetközi Geomorfológiai Konferencia (Frankfurt am Main 1989. IX. 3–9.). — *Földrajzi Értesítő* 39 1–4, pp. 256–258.
- LÓCZY D. 1991: Beszámoló az „Aktív kéregmozgások területek geomorfológiája” c. IGU munkabizottság értekezletéről (Cosenza, 1990. VI. 1–8.). — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–2), pp. 211–212.
- LÓCZY, D. 1996: Geomorphology and the changing environment in Europe. Planary papers. — *European Regional Geomorphological Conference. Hungary April 9–12, 1996*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 51 p.
- LÓCZY, D., BALOGH, J. 1989: Detailed geomorphological mapping along the Danube, Hungary. — *Selected environmental studies*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 16–17.
- LÓCZY, D., BALOGH, J. 1989: Geological mapping in Hungary from satellite imagery. — *Zeitschrift für Geomorphologie*, Supplement Bd. 80, pp. 7–16.
- LÓCZY, D., BALOGH, J., RINGER, Á. 1989: Landslide hazard induced by river undercutting along the Danube. — *Supplementi di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* (2), pp. 5–11.
- LÓCZY, D., BASSA, L. 1996: *Geomorphology and the changing environment in Europe. Conference programme. Abstracts of papers. List of participants*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 141 p.
- LÓCZY, D., BREMER, H. 1997: Geomorphology and changing environments in Central Europe. — *Zeitschrift für Geomorphologie*. Supplementband 110, Berlin-Suttgart, 261 p.
- LÓCZY, D., KERTÉSZ, Á., HUSZÁR, T. 1998: Soil erosion modelling in Hungary. — In: BOARDMAN, J., FAVIS-MORTLOCK, D. (ed.): *Modelling soil erosion by water*. Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York, pp. 481–490.
- LÓCZY, D., PÉCSI M. 1989: Geomorphology in Hungary. — *History of geomorphology. Transactions. Japanese Geomorphological Union. 10-B, Kyoto University*, pp. 103–107.
- LÓCZY, D., SZALAI, L. 1995: Assessment of Loess as parent material for agroecological potential. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 275–280.
- LÓCZY, D., SZALAI, L., SZALAY, J. 1995: A sand region in Hungary particularly sensitive to environmental change. — *King's College* 12, London, p. 13.
- LÓCZY L. 1877: A baráthegyi barlangban talált maradványok. — *Természettudományi Közöny* 9, p. 344.

- LÓCZY L. 1881: A promontori Dunameder-kotrás geológiai eredményei. — *Földtani Közlöny* 11, pp. 255–257.
- LÓCZY L. 1886: A szadai földcsuszamlásról. — *Természettudományi Közlöny* 18, pp. 273–274.
- LÓCZY L. 1891: A Balaton régi színloői és teraszai. — *Földrajzi Közlemények* 19, pp. 448–453
- LÓCZY L. 1894: A Balaton geológiai történetéről és jelenlegi geológiai jelentőségéről. — *Földrajzi Közlemények* 22, pp. 123–147.
- LÓCZY L. 1899: A kiscelli mészkőteraszról. — *Természettudományi Közlöny* 31, p. 42.
- LÓCZY L. 1902: Balatonkörnyéki ősmilős maradványokról és az akarattyai Balatonpart megrogyásáról. — *Földtani Közlöny* 38. Szakülések, előadás, pp. 368–369.
- LÓCZY L. id. 1902: A Balaton tónak és környékének részletes térképe M=1:75 000. 4 lapon. — Magyar Földrajzi Társaság Balatonbizottságának kiadványa, Budapest.
- LÓCZY L. 1910: Magyarország felső-pleisztocén és holocén korszakának klímájáról. — *A Földtani Intézet Népszerű Kiadványai* 2, pp. 69–76.
- LÓCZY L. 1912: Alföldünk artézi kútjai és az artézi kutak törzskönyvvezetése. — *Földtani Közlöny* 42, pp. 113–150.
- LÓCZY L. id. 1913: A Balaton környékének geológiai képződményei és ezeknek vidékek szerinti telepedése. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), 617 p.
- LÓCZY L. 1913: A Balaton környékének geológiája. — *Földtani Közlöny* 43, pp. 445–472.
- LÓCZY L. 1913: A Balaton környékének geomorfológiája. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 45, pp. 109–110.
- LÓCZY L. 1913: A Balaton tágabb környékének geomorfológiája. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 36, p. 157.
- LÓCZY L. 1913: A túladunai Mastodon-leletekről. — *Földtani Közlöny* 43, p. 88.
- LÓCZY L. 1914: A Kenesei partrogyás. — *Földtani Közlöny* 44, p. 513.
- LÓCZY L. 1914: Éles kavicsok keletkezése. — *Földtani Közlöny* 44, p. 512.
- LÓCZY L. 1918: Magyarország földtani szerkezete. — In: LÓCZY L. (szerk.): *A magyar Szent Korona országainak leírása*. Kilián F., Budapest, 43 p.
- LÓCZY L. 1938: A magyar föld geológiai kialakulása. — *Búvár* 4 (1), pp. 5–8.
- LÓCZY L. 1939: A magyar medencerendszer geológiai kialakulása. — *Új Universum* 3, Franklin, Budapest, pp. 57–61.
- LÓCZY L. 1941: A békésmegyei földgázos artézi kutak. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (1), pp. 137–161.
- LÓCZY L. id. 1881: A folyóknak, mint geológiai tényezőknek munkája. — *Mérnök és Építész Egylet Közleményei* 15, Budapest.
- LÓCZY L. id. 1920: *A Balaton földrajzi és társadalmi állapotainak leírása*. — Mornyánszky, Budapest, 194 p. LI. t.
- LÓCZY L. id., PAPP K. 1922: *A magyar birodalom és a szomszédos országok határos területeinek földtani térképe, M = 1:900 000*. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest.
- LÓCZY L. IFJ. 1912: A Villányi- és Báni-hegység geológiai viszonyai. — *Földtani Közlöny* 42 (4), pp. 672–695.
- LÓCZY L. IFJ. 1913: Baranya vármegye déli hegyvidékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1912-ről*, pp. 171–182.
- LÓCZY L. IFJ. 1914: A Báni-hegység (Baranya m.) geológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1913-ról*, pp. 353–360.
- LÓCZY L. IFJ. 1923: Magyarország hegyszerkezetének vázlata. — *Földtani Szemle* 1, pp. 109–115.
- LÓCZY, L. IFJ. 1934: Tectonics and Paleogeography of Basin System of Hungary elucidated by drilling for oil. — *Bulletin American Association of Petroleum Geologists* 18 (7), pp. 925–941.

- LÓCZY L. IFJ. 1939: A magyar medencerendszer geomorfológiája, különös tekintettel a petróleumkutatásra. — *Földrajzi Közlemények* 67 (4), pp. 380–398.
- LÓCZY L. IFJ. 1939: Csonkamagyarország érc, szén, tőzeg és szénhidrogén előfordulásai, M=1:135 000. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* 1, pp. 447–462.
- LÓCZY L., HOFMANN K. 1904: A budai keserűvíz-források keletkezéséről. — *Földtani Közlöny* 34, pp. 317–332.
- LÓCZY, L. ID, PAPP, K. 1922: A Magyar Birodalom és a szomszédos országok határos területeinek földtani térképe. M= 1:900 000. — Magyar Földrajzi Társaság, Budapest.
- LÓKI J., SÜMEGI P., HERTELENDI E. 1994: Az abonyi téglagyári feltárás rétegsorának szedimentológiai és sztratigráfiai elemzése. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 37, pp. 51–66.
- LÓKI J., SÜMEGI, P., FÉLEGYHÁZI, E., HERTELENDI, E. 1995: A Kolon-tó fenékszintjébe mélyített fúrás rétegsorának szedimentológiai, pollenanalitikai és malakofaunisztikai elemzése. Sedimentological, pollen analytical and malacofaunistic studies of the ground layers of the Lake Kolon. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 33, pp. 93–115.
- LÓKY K. 1964: A Magyar Földrajzi Társaság XVIII. vándorgyűlése és tudományos ülésszaka a Nyírségben. — *Földrajzi Közlemények* 12 [88] (4), pp. 347–350.
- LONTSÁK L. 1993: Hulladéklerakókból származó szennyeződések migrációja agyagtartalmú porózus kőzetekben. — *Mérnökgeológiai Szemle* 41, pp. 31–56.
- LONTSÁK L. 1996: Magyarország felszínmozgás-veszélyeztetettségi térképe. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1992–93* (1), pp. 24–26.
- LORBERER Á. 1975: Hegységszerkezeti és karsztgenetikai megfigyelések Pilisszántó környékén. — *Földtani Közlöny* 105 (3), pp. 376–383.
- LORBERER Á. 1989: Észrevételek Erdélyi M.: „A Dunaalmás és Nagymaros közötti terület hidrogeológiája” című, a HITEK c. folyóirat 1989/10. számának 26–29. oldalain közölt vitacikkének a nagymarosi vízlépcső hatásterületére vonatkozó kijelentéseihez. — *Hidrológiai Közlöny* 69 (5), pp. 315–320.
- LORBERER Á. 1992: A karsztvíz-kitermelésének környezet- és természetvédelmi hatásai Magyarországon. — *Környezet- és Természetvédelmi Nyári Akadémia. Környezetvédelmi Információs Klub, Baja, 1992. VII. 1–4*, pp. 223–235.
- LORBERER Á. 1997: A Duna folyam és a Dunántúli-középhegységi főkarsztvíztározó összefüggései. — *Környezetgazdálkodási Intézet Kiadványa* 81, pp. 46+33+6.
- LORBERER Á., IZÁPYNÉ WEHOVSZKY E. 1992: A Dunántúli-középhegység karsztvízszint térképe 1:200 000, 1991. január 1-i állapot. — Kiadja a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Központ I. Vízrajzi Intézete, Budapest, 1992.
- LORBERER Á., LORBERERNÉ SZENTES I., MIKE K. 1980: A Balaton-vízgyűjtő földtani kialakulása, felépítése és vízföldtani viszonyai. — *Vituki Közlemények* 27, pp. 46–121.
- LORBERER, Á., RÓNAKI, L. 1989: Pinlike “peastone”, speleothems as indicators of draught in caves. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989. I*, pp. 151–152.
- LORBERERNÉ SZENTES I., LORBERER Á. 1976: A földtani szerkezet és a természetes felszín alatti vízáramlások kapcsolatának vizsgálata egy Duna–Tisza közti példaterületen. — *Hidrológiai Közlöny* 56, pp. 538–553.
- LOVASSY S. 1927: Magyarország gerinces állatai és gazdasági vonatkozásaik. — Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, XI[1] 895 p.
- LOVÁSZ GY. 1956: Adatok a zalai völgyek geomorfológiájához. — *Földrajzi Értesítő* 5, pp. 381–397.

- LOVÁSZ GY. 1958: A Lenti-medence kialakulása. — *Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézetének Évkönyve, Series Geographica* (1–25), pp. 65–90.
- LOVÁSZ GY. 1958: A nyugat-zalai dombság felszínfejlődésének vázlata. — Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézetének kiadványa, Érd, pp. 21–27.
- LOVÁSZ GY. 1960: A Zalai-dombság felszínfejlődési vázlata. — *Magyar Földrajzi Társaság XIV. Vándorgyűlése, Zalaegerszeg*, pp. 21–26.
- LOVÁSZ GY. 1961: Adatok a Dráva vízgyűjtőjének vízjárás viszonyaihoz. — *Földrajzi Értesítő* 10 (1), pp. 23–44.
- LOVÁSZ GY. 1963: A Kárpát-medence néhány vízgyűjtőjének lefolyásviszonyai. — *Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Gyűjtemény 39. Series Geographica* 22, (Értekezések 1961–1962.), pp. 1–88, pp. 95–182.
- LOVÁSZ GY. 1964: *Geomorfológiai tanulmányok a Dráva-völgyben*. — Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézetének (Pécs) kiadványa, Értekezések, Akadémiai Kiadó, pp. 67–114.
- LOVÁSZ GY. 1967: A Dráva-menti síkság. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 293–296.
- LOVÁSZ GY. 1967: A szerkezeti viszonyok hatása a Dráva és a Muravölgy esésgörbéjére, illetve a nagyobb mellékfolyók mechanizmusára. — *Hidrológiai Tájékoztató* (november), pp. 42–47.
- LOVÁSZ GY. 1970: A Zalai-dombság főbb morfológiai problémái. — Akadémiai Kiadó, Budapest *Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Gyűjtemény 9. Series Geographica* 39, pp. 11–83.
- LOVÁSZ GY. 1970: *Meder-eróziós és vízjárási jelenségek a Dráva kárpát-medencei szakaszán*. — Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézet. Közlemények, 13–35 p.
- LOVÁSZ, GY. 1970: Surfaces of planation in the Mecsek Mountains. — *Studies in Geography in Hungary* 8, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 65–72.
- LOVÁSZ GY. 1971: Adatok az abaligeti karszt geomorfológiai és hidrológiai jellemzéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 20 (3), pp. 283–296.
- LOVÁSZ GY. 1972: A Dráva-Mura vízrendszer vízjárási és lefolyási viszonyai. — *Földrajzi Monográfiák* 9, Akadémiai Kiadó, Budapest, 158 p.
- LOVÁSZ GY. 1972: A Duna és a Tisza Kárpát-medencei szakaszának medereróziós folyamatai. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 207–216.
- LOVÁSZ, GY. 1973: Geomorphological Development of the Villany Mountains. — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica VII. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków*, pp. 29–39.
- LOVÁSZ GY. 1979: A felszínfejlődés hatása a rétegvizekre a mecsekben és a Tolna-Baranyai-dombságon. — *Földrajzi Értesítő* 28 (3–4), pp. 293–305.
- LOVÁSZ GY. 1981: A Baranyai-dombság, a Mecsek és a Villányi-hegység. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, pp. 124–136.
- LOVÁSZ GY. 1981: A Baranyai-dombságra jellemző dombsági tájtipusok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, pp. 281–282.
- LOVÁSZ GY. 1981: A Mecsek és a Villányi-hegység középhegységi tájtipusai. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, pp. 280–281.
- LOVÁSZ GY. 1983: Fiatal lepusztulási szintek, jelenkori geomorfológiai folyamatok a Pannonhalmi-dombságon. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 511–514.

- LOVÁSZ GY. 1983: Pleisztocén ősvízrajzi és holocén felszínfejlődési folyamatok a Cuhai-Bakony-ér vízgyűjtőjében. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 433–440.
- LOVÁSZ, GY. 1983: Surface runoff of the Drava-Mura drainage system. — *Geographical Abstracts from Hungary* 25. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 42 p.
- LOVÁSZ GY. 1985: Csuszamlásos folyamatok Orfű térségében. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 33. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 95–107.
- LOVÁSZ, GY. 1985: Mapping of recent geomorphic processes. — In: PÉCSI M. (ed.): *Environmental and dynamic geomorphology. Case studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 17, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 193–205.
- LOVÁSZ GY. 1986: A jelenkori felszínfejlődési folyamatok térképezése Nyugat-Dunántúlon. — *Földrajzi Értesítő* 35 (3–4), pp. 255–267.
- LOVÁSZ, GY. 1988: Mapping recent geomorphic processes in Hungary. — In: PÉCSI M., LÓCZY D. (ed.): *Paleogeography of Carpathian Regions. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 47, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 97–103.
- LOVÁSZ GY. 1990: Az Észak-magyarországi-középhegység középtájainak természeti-környezeti adottságai, The physical environment of mesoregions in the North-Hungarian Mountains. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 89–101.
- LOVÁSZ GY., MARTON G. 1967: A Földrajzi Értesítőben 1952–1966. között megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Értesítő* 16 (4), pp. 481–515.
- LOVÁSZ GY., MIKLÓS GY. (szerk.) 1967: A Földrajzi Közleményekben 1953–1966. folyamán megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Közlemények* 15 (91), pp. 75–96.
- LOVELL, M. A., HARVEY, P. K., PELLING, R., BRISTOW, J. F. 1993: Intergrating chemical and physical logging data: examples from the ocean drilling program. — *Geophysical Transactions* 38 (1), pp. 19–33.
- LOYSCH I. 1833: Szelimlyuk barlang leírása. — *Társalkodó* 2 (38), pp. 149–150.
- LOŽEK, V. 1964: Quartärmollusken der Tschechoslowakei. — *Rozpravy Ústředního ústavu geologického* 31, Praha, pp. 1–374. 32 t.
- LOŽEK, V. 1982: Faunengeschichte Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa. — *Československé Akademie Ved. Řada Matematických a Přírodních Ved.* 92 (4), pp. 1–106.
- LÖFFLER, H. 1971: Beitrag zur Kenntnis der Neusiedler-See Sedimente. — *Sidber. österreichischen Akademie der Wissenschaften Mathematisch naturwissenschaftlichen Klasse* 1, p. 179
- LÖFFLER H. 1972: Adalékok a Fertő tó üledékeinek ismeretéhez. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 158–159.
- LÖFFLER H. 1972: Alkálitavak földrajzi eloszlása és keletkezése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 145–148.
- LŐRENTHEY I. 1906: Budapest pannóniai és levantei korú rétegei és ezek faunája. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 24, pp. 298–342.
- LŐRENTHEY I. 1911: A diluviális ember kérdése. — *Uránia* 12 (4), p. 152.
- LUU TRAN TIEU 1991: *Paleolithic pebble industries in Europe.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991, 110 p.
- LÜTTING G. 1970: A reliefenergia-térkép a geológiában és a geomorfológiában, különös tekintettel az úgynevezett neotektonikus térképre, — *Földrajzi Értesítő* 19 (2), pp. 129–133.
- L. WOLF M., SIMÁN K. 1982: A Herman Ottó Múzeum leletmentései 1980–1982. — Herman Ottó Múzeum Évkönyve 21, pp. 109–124.

- MADARASI A., RÁNER G., REDLERNÉ TÁTRAI M., VARGA G. 1990: Geofizikai alapvonalak mentén végzett vizsgálatok újabb eredményei. — *Magyar Geofizikusok Egyesülete (MGE) vándorgyűlés, Pécs, 1990. május 24–25*, p. 19.
- MADARÁSZ R. 1867: Rövid leírása az aggteleki barlangnak. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 12, p. 415.
- MÁDLNÉ SZÖNYI J. 1994: Hosszúperiodusú vízszintváltozás a Dunántúli-középhegység főkarsztváltatójában. — *Hidrológiai Közlöny* 74 (3), pp. 150–162.
- MÁDLNÉ SZÖNYI J. 1998: Vízartó rendszerek sérülékenységi vizsgálata a dunántúli-középhegységi főkarsztváltató rendszer (DNy-i rész) példáján. — *Földtani Közlöny* 127 (1–2), pp. 19–83.
- MÁDLNÉ SZÖNYI J., FÜLE L. 1996: A dunántúli-középhegységi főkarsztváltató rendszer (DNy-i rész) sérülékenységi értékelése. — *III. Konferencia a felszín alatti vizekről, Siófok, 1996*, Tanulmányok, pp. 55–62.
- MADOS L. 1943: A szikesedés és a víz. — *Hidrológiai Közlöny* 23, pp. 3–21.
- MADOS L., SCHMIDT E. R. 1941: Tiszaföldvár 5264/2. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeire*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa 89 p.
- Magyar Állami Földtani Intézet Építésföldtani osztálya 1986: *A Balaton környékének építésföldtani térképsorozata. Vízföldtani észlelési térkép*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MAGYAR, I. 1992: Palaeolithic trinkets in Esztergom-Gyurgyalag. — In: Upper Paleolithic site at Esztergom-Gyurgyalag. *Acta Archaeologica* 43, pp. 265–266.
- Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézet 1986: *Budapest építésföldtani térképsorozata. Geomorfológiai térkép*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest.
- MAGYARI E. 2001: *A bükk (Fagus sylvaticus) és a gyertyán (Carpinus betulus) terjedésének problematikája a Kárpát-medence holocén vegetációfejlődésében*. — 4. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés kiadványa, Tihany, pp. 26–27.
- MAGYARI, E. 2002: Climatic versus human modification of the Late Quaternary vegetation in Eastern Hungary. — *PhD értekezés*, Debreceni Egyetem, 154 p.
- MAGYARI E., JAKAB G., SÜMEGI P., RUDNER E., MOLNÁR M. 2000: Paleobotanikai vizsgálatok a keleméri Mohos-tavakon. — In: SZURDOKI E. (szerk.): *Tőzegmohás élőhelyek Magyarországon — kutatás, kezelés, védelem*. CEEWEB Munkacsoport, Miskolc, pp. 101–131.
- MAGYARI, E., JAKAB, G., RUDNER, E., SÜMEGI, P. 1999: Palynological and plant macrofossil data on Late Pleistocene short term climatic oscillation in North-East Hungary. — *Acta Paleobotanica*, supplement 2, pp. 491–502.
- MAGYARI, E., SÜMEGI, P., BRAUN, M., JAKAB, G. 2000: Retarded hydrosphere — anthropogenic and climatic signals in a Holocene raised bog profile from the NE Carpathian Basin. — *Journal of Ecology* 89, pp. 1019–1032.
- MAGYARI, E., SÜMEGI, P., JAKAB, G., BRAUN, M. 1999: Relationship between terrestrial vegetation development mire succession and peat geochemistry with special regard to the possible early human impact to vegetation. — *INQUA 15th International Congress, 03–11/08/1999. South Africa, Durban*. Book of Abstracts.

- MAGYARI E., SÜMEGI P., MOLNÁR M. 2002: Antropogén hatások szerepe a Beregi-sík holocén vegetációfejlődésében. — In: FÜLEKY Gy. (ed.): *A táj változásai a Kárpát-medencében*. A táj változásai a Kárpát-medencében konferencia kiadványa, Gödöllő.
- MAGYARNÉ NÁDAS M. (szerk.) 1989: *Magyarország geológiai alapszervei. Alapfűrésok II.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa 132 p.
- MAIER I. 1915: A Börzsöny hegység É-i részének földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 45, pp. 18–39.
- MAIER I. 1927: Atavisztikus vonások a szeletai barlangi medve fogazatán. — *Földtani Közlöny* 56, pp. 40–47.
- MAIER I. 1928: Az Ursus Böckhi Schl. helyzete a medvék törzsfájában. — *Földtani Közlöny* 58, pp. 58–65.
- MAIS, K. 1992: Beitrag zur Speläologie des ausgehenden 18. Jahrhunderts am Beispiel Ignaz von Born und Tobias Gruber. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1992, pp. 83–86.
- MAIS, K. 1992: Höhlenforschung in Österreich. Historischer Auftrag zur Erforschung der Natur. — Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. *Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 79–82.
- MAJOR G., MAJOR P., VARGAY Z. 1991: A Duna–Tisza közti Hátság lefolyási viszonyainak hatása a talajvízszint változására. — *Vízügyi Közlemények* 63 (2), pp. 142–152.
- MAJOR P. 1990: Hydrology of subsurface waters, shallow groundwaters. — In: STAROSOLSZKY Ö. (ed.): *Hungary and the International Hydrological Programme*. Unesco 1965–1989. 25 years. Hungarian National Committee for the International Hydrological Programme, Budapest, 1990., pp. 120–135.
- MAJOR P. 1993: A Nagy-Alföld talajvízháztartása. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (1), pp. 40–43.
- MAJOR P. 1994: A talaj- és talajvízszennyeződés meghatározásának és értékelésének néhány problémája napjainkban. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8*. Vituki kiadása, Budapest, pp. 111–113.
- MAJOROS G. 1987: Malakofaunisztikai érdekességek. — *Malakológiai Tájékoztató* 7, pp. 19–22.
- MAJOROS Zs. 1992: A Szinva-völgy felső szakasza, a lillafüredi István-oldal barlangjai. — *A Bükk karsztja, vízei, barlangjai c. konferencia előadásai* 1, pp. 177–188.
- MAKÁDI, M., MAGYAR, I. 1993: Papvásári hill, sandpit (Pontian). — In: MÜLLER, P., MAGYAR, I. (eds): *Excursion guide. Field Trip A. Marginal Facies of the Pannonian Basin*. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, pp. 56–60.
- MAKAY B. 1913: A Balaton a történeti korban. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 3 (1), 4 (1). — 254 p.
- MAKKAY J. 1982: A magyarországi neolitikum kutatásának új eredményei. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 181 p.
- MAKLÁRI L. 1940: Morfogenetikai vizsgálatok a magyarországi baritokon. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 59, pp. 643–672.
- MALÁN, M. 1955: Zahnheim aus der zweiten Aurignacien-Schicht der Höhle von Istállós-kő. — *Acta Archeologica* 5, pp. 145–148.
- MÁNDY Gy. 1935: Az esztergomi barnaszénterület geomorfológiája. — *Földrajzi Közlemények* 63 (4–6), pp. 62–77.
- MÁNDY T., ÖTVÖS E. IFJ. 1960: A nyirok kérdése és a felszíni mállás. — *Földtani Közlöny* 90, pp. 192–198.
- MANKINEN, E. A., DALRYMPLE, G. B. 1979: Revised geomagnetic polarity time scale for the interval 0–5 m. y. B. P., U. S. Geological Survey. Menlo Park, California. — *Journal of Geophysical Research*, pp. 615–626.

- MARCELL Gy. 1925: A paläoklimatográfia legújabb eredményeiről. — *Az Időjárás* 29, p. 45.
- MARCZIS J. 1965: Adatok a déldorogi terület negyedkori képződményeinek vizsgálatához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 257–267.
- MARCZIS J. 1980: A dorogi-medence negyedkori képződményei hasznosításának gazdaságföldtani lehetőségei. — *Építőanyag* 32 (1), pp. 23–31.
- MARCZIS J. 1985: A dorogi-medence édesvízi mészköveinek gazdaságos felhasználási lehetőségei. — *Építőanyag* 37 (2), pp. 53–59.
- MÁRFÖLDI G., RÉTVÁRI L. 1991: Geofizikai javaslatok a Bős-Nagymaros Vízlépcsőrendszer környezeti kutatásainak vizsgálatához. — *Földrajzi Értesítő* 40 (1–2), pp. 25–38.
- MARGITTAY L. 1961: A Délkelet-Dunántúl talajföldrajza. — *Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézete, Értekezések 1961-ről*, pp. 77–92.
- MARGITTAY L. 1963: Tápanyagállapot és termőképesség Baranya talajtájain. — *Természettudományi Közlemények* 7 (9), pp. 419–421.
- MARGITTAY R. 1942: A Balaton vidékének barlangjai. — *Barlangvilág* 12 (3–4), pp. 76–80.
- MARGITTAY R. 1942: A Balatonvidék barlangjai. — *Balatoni Kurir* 1942 (júl. 23.), pp. 2–3.
- MARGOLIS, S. V. 1968: Electron microscopy of chemical solution and mechanical abrasion features on quartz sand grains. — *Sedimentary Geology* 2, pp. 243–256.
- MARI L. 1995: Duna menti felső-pleisztocén-holocén felszínének geomorfológiai-tájföldrajzi vizsgálata a Szentendrei-sziget példáján. — *Egyetemi doktori értekezés*, 187 p.
- MARI L. 2002: A Szentendrei-sziget kialakulása és felszínének változása a holocénben. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 185–192.
- MÁRIALIGETI K., SZOLNOKI Zs. 1990: A Hévízi-tó rejtett élővilága. Gyógyító baktériumok. — *Élet és Tudomány* 45 (11), pp. 323–325.
- MARIÁN M. 1972: A magyarországi szikések vertebratafaunája. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 139–140.
- MÁRKI S. 1882: A borsodi Bükk hegységben. — *Magyar Kárpát Egyesület Évkönyve* 9, pp. 247–273.
- MARKÓ L. 1960: Beszámoló a veszprémi barlangkutató csoport 1954–1959. évi munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960 (6), pp. 323–325.
- MARKÓ L. 1960: Beszámoló a Veszprémi Barlangkutató Csoport 1960. évi munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960 (12), 583 p.
- MARKÓ L. 1960: Új barlang nyílt meg a veszprémi Csatárhegyen. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960 (6), p. 321.
- MARKÓ L. 1962: A veszprémi barlangkutató csoport 1961. évben végzett munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1962, pp. 49–52.
- MARKÓ L. 1963: A veszprémi barlangkutató csoport 1962. évi munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1962 (5), pp. 33–34.
- MARKÓ L. 1965: Jelentés a veszprémi barlangkutató csoport 1964. évi munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1965 (1–2), pp. 29–30.
- MARKÓ L., ALMÁSSY G. 1961: A Bújólik víznyelő-barlang. — *Természettudományi Közöny* 92 (7), pp. 324–325.
- MARKOS Gy. 1962: *Magyarország gazdasági földrajza*. — Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 581 p.
- MARKOS Gy. 1965: A gazdasági földrajz elméleti problémái és gyakorlati feladatai. — *Elméleti és Módszertani Vitaanyagok* 7, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 14 p.

- MARKOS, GY., PÉCSI, M., SZABÓ, L. 1954: *Geografija Vengrii*. — Innoszt. Literatura, Moszkva, 245 p.
- MÁRKUS B., WOJTASZEK M. 1993: A talajerózió becslése. — *Vízügyi Közlemények* 75 (2), pp. 192–200.
- MAROS GY. 1996: *Földtudományi kutatás a kis és közepes radioaktivitású hulladékok elhelyezésére*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 52 p.
- MAROS, GY. 1996: *Geological Exploration for Final Disposal of Low and Intermediate Level Radioactive Waste*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 52 p.
- MAROS I. 1925: A déli Balatonpart egy részének geológiai és agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–23-ról*, pp. 128–136.
- MAROS I. 1935: Földtani megfigyelések a székesfővárosi vízművek bővítési munkálatainál. — *Földtani Közöny* 55, pp. 350–354.
- MAROS I. 1935: Geológiai és agrogeológiai jegyzetek Somogy vármegyéből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 157–164.
- MAROSI A. 1909: Őskori kőszeközökről. — *Pécs-Baranyai Múzeumi Egyesület Évkönyve* 2, p. 87.
- MAROSI A. 1924: A fejérmegyei Sárrét őskori telepei. — *Közművelődés* 1924, p. 386.
- MAROSI A. 1927: Az ősember lakhelye hazánkban. — *Magyar Földrajzi Évkönyv* 1927, Budapest.
- MAROSI A. 1932: A bicskei kőkori telep. — *Székesfehérvári Szemle* 2, pp. 62–63.
- MAROSI A. 1934: Ásatás a bicskei kőkori telepen. — *Székesfehérvári Szemle* 4, pp. 39–43.
- MAROSI A. 1934: Ősmaradványok Kislángon. — *Székesfehérvári Szemle* 4, p. 94.
- MAROSI A. 1936: Őskori kőszeközök Székesfehérvárról. — *Székesfehérvári Szemle* 6, p. 112.
- MAROSI S. 1953: Morfológiai megfigyelések a Mezőföld déli részén. — *Földrajzi Értesítő* 2 (2), pp. 218–233.
- MAROSI S. 1954: Geomorfológiai megfigyelések a Mezőföld Balatontól északkeletre elterülő részén. — *Földrajzi Értesítő* 3 (2), pp. 433–443.
- MAROSI S. 1955: A Csepel-sziget geomorfológiai problémái. — *Földrajzi Értesítő* 4 (3), pp. 279–300.
- MAROSI S. 1955: A Velencei-hegység és a Velencei-tó. — *Élet és Tudomány* 31, pp. 976–980.
- MAROSI S. 1958: Budapest és környéke futóhomok területének morfológiája. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Budapest, pp. 300–321.
- MAROSI S. 1958: Budapest és környékének felszíne. — *Lakóhelyünk: Budapest*. Fővárosi Pedagógiai Szeminárium kiadványa, pp. 15–33.
- MAROSI S. 1958: Budapest és környékének geomorfológiája. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Budapest, pp. 292–300.
- MAROSI S. 1958: Vita dr. Korpás Emil „A Mezőföld talajföldrajza” c. kandidátusi értekezéséről. — *Földrajzi Értesítő* 7 (4), pp. 497–502.
- MAROSI S. 1959: A Budai-hegység barlangjai és felszíni karsztos formái. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti földrajza*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 129–152.
- MAROSI, S. 1959: *Discussion über die Kandidaturdissertation von dr. Martin Pecsí „Die Ausbildung des Donautales auf der in Ungarn gelegenen Strecke”*. — Jena, 27 p.
- MAROSI S. 1959: Vita dr. Pécsi Márton „A Dunavölgy magyarországi szakaszának kialakulása” c. kandidátusi értekezéséről. — *Földrajzi Értesítő* 8 (1), pp. 113–131.
- MAROSI S. 1961: A Velencei-tó és vidéke. — *Lányok Évkönyve*. Móra Ferenc Kiadó, Budapest.
- MAROSI S. 1961: Felszínfejlődési problémák Belső-Somogyban. — *A Magyar Földrajzi Társaság 14. Vándorgyűlése, Zalaegerszeg, 1960. szept. 10–12.*, Magyarhoni Földtani Társulat, pp. 31–35.
- MAROSI S. 1962: Belső-Somogy (Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése). — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 61–68.

- MAROSI S. 1962: Bulla Béla 1906–1962. — *Földrajzi Értesítő* 11 (3), pp. 1–4.
- MAROSI S. 1962: Vita dr. Jakucs László: Általános karsztgenetikai, morfológiai és hidrogeográfiai problémák vizsgálata az Aggteleki karszton c. kandidátusi értekezéséről. — *Földrajzi Értesítő* 11 (2), pp. 263–274.
- MAROSI S. 1962: Vita Somogyi S.: „Hazánk folyóhálózatának kialakulása” c. kandidátusi értekezéséről. — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 131–148.
- MAROSI, S. 1963: Geomorphologische Skizze des Hügellandes von Inner-Somogy. — *IGU Session of the Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide. Természetföldrajzi Dokumentáció* 9, Budapest, pp. 1–3.
- MAROSI S. 1963: Landscape evaluation as an applied discipline of geography. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Applied Geography in Hungary (Studies in Geography 2)*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 20–35.
- MAROSI S. 1963: Vita dr. Székely András: A Mátra és környezetének kialakulása és felszíni formái c. kandidátusi értekezéséről. — *Földrajzi Értesítő* 12 (1), pp. 99–118.
- MAROSI, S. 1964: L'évolution du relief de Mezőföld. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. Guide d'excursion*. Természetföldrajzi Dokumentáció, Academi Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum, Budapest, pp. 91–96.
- MAROSI S. 1965: A derázios völgyekről. — *Földrajzi Értesítő* 14 (2), pp. 229–242.
- MAROSI S. 1965: Belső-Somogy felszínalaktana és gazdasági életének természeti földrajzi feltételei. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 390, 56, 57 p.
- MAROSI S. 1966: Kovárványrétegek és periglaciális jelenségek összefüggésének kérdései a belső-somogyi futóhomokban. — *Földrajzi Értesítő* 15 (1), pp. 27–40.
- MAROSI S. 1967: Megjegyzések a magyarországi futóhomokterületek genetikájához és morfológiájához. — *Földrajzi Közlemények* 15 [91] (3), pp. 231–255.
- MAROSI S. 1968: A Marcali-hát geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 17 (2), pp. 185–210.
- MAROSI S. 1969: A természetföldrajz időszerű kérdései Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 17 (4), pp. 359–362.
- MAROSI S. 1969: Adatok Belső-Somogy és a Balaton hidrogeográfiájához. — *Földrajzi Értesítő* 18 (4), pp. 419–456.
- MAROSI S. 1969: Relations entre les phenomenes périglaciaires et la formation du sol en Hongrie. — In: TERS, M. (ed.): *Études sur le Quaternaire dans le Monde*. Paris, pp. 377–381.
- MAROSI S. 1970: Belső-Somogy kialakulása és felszínalaktana. — *Földrajzi Tanulmányok* 11, Akadémiai Kiadó, Budapest, 169 p.
- MAROSI S. 1971: Formation and morphology of Inner Somogy. — *Abstracts* 16, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 47 p.
- MAROSI S. 1976: Az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet negyedszázados tájföldrajzi kutatásai. — *Földrajzi Értesítő* 25 (2–4), pp. 175–182.
- MAROSI S. 1979: Applied geographical research in the Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. An Abstract of the *Földrajzi Értesítő* 1976. 2–4. Budapest. — *Geographical Abstracts from Hungary* 21, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 174 p.
- MAROSI S. 1980: Tájkutatói irányzatok, tájértékelés, tájtipológiai eredmények különböző nagyságú és adottságú hazai típusúterületeken. — *Tájkutatói munkásság összefoglalója akadémiai doktori fokozat megszerzése céljából*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest 162 p.
- MAROSI S. 1981: Belső-Somogy tájtipusai. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 274–276.

- MAROSI S. 1981: Belső-Somogy. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájjföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 102–108.
- MAROSI S. 1982: Bulla Béla tudományos munkássága. — *Földrajzi Közlemények* 30 (4), pp. 333–348.
- MAROSI S. 1985: Principles and methods of estimating erosion hazard around lake Balaton. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Environmental and dynamic geomorphology. Studies in Geography in Hungary* 17, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 17–19.
- MAROSI, S. 1986: Landscape study. — In: PÉCSI M., LÓCZY D. (eds): *Physical geography and geomorphology in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 13–23.
- MAROSI, S. 1987: Contributions to the Pleistocene legacy in microregional ecological variation in Hungary. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary. Theory-Methodology-Practice* 42, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 195–202.
- MAROSI S. 1988: Előszó. — In: DÖMSÖDI J.: *Lápképződés, lápmegsemmisülés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 46, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 7–9.
- MAROSI S. (összeáll.) 1990: Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet 1989. évi tevékenysége. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 223–248.
- MAROSI S. 1991: A Balaton és vízgyűjtő területe néhány sajátos védendő természetföldrajzi értéke. — *Műhely* 1991. 10. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 13 p.
- MAROSI S. (összeáll.) 1991: Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet 1990. évi tevékenysége. — *Földrajzi Értesítő* 40 (1–2), pp. 175–197.
- MAROSI S. (összeáll.) 1991: Beszámoló az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet 1986–1990. évi tevékenységéről. — *Földrajzi Értesítő* 40 (3–4), pp. 371–281.
- MAROSI S. 1991: Előszó. — In: PÉCSI M.: *Geomorfológia és domborzatminősítés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 53, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 7–8.
- MAROSI S. 1991: Paleoökológiai különbségek átöröklődése a jelenbe. — *Földrajzi Közlemények* 39 [115] (3–4), pp. 89–98.
- MAROSI S. 1992: A Balaton-medence geomorfológiai vizsgálatának fejlődése és eredményei. — In: BÍRÓ P. (ed.): *100 éves a Balaton-kutatás. 33. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991.*, pp. 41–52.
- MAROSI S. 1992: Balatoni tanulmányok. — KTM – Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, (*Műhely* 1992. 8.), 11 p.
- MAROSI S. 1992: Természetföldrajzi kutatásirányzatok az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet négy évtizedes működése során. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 23–32.
- MAROSI S. (összeáll.) 1993: Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet 1991. évi tevékenysége. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), pp. 291–320.
- MAROSI S. (összeáll.) 1994: Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet 1992. évi tevékenysége. — *Földrajzi Értesítő* 43 (1–2), pp. 162–188.
- MAROSI S. 1997: Magyarország tájai. A Dunántúli-dombság. — In: KARÁTSZON D. (főszerk.): *Pannon enciklopédia: Magyarország földje. Kitekintéssel a Kárpát-medence egészére. Kertek 2000*, Budapest, pp. 311–313.

- MAROSI S. 1997: Magyarország tájai. Síkságok és dombságok. — In: KARÁTSZON D. (főszerk.): *Pannon enciklopédia: Magyarország földje. Kitekintéssel a Kárpát-medence egészére. Kertek 2000*, Budapest, pp. 285–287.
- MAROSI S. 1998: A talaj mint a földrajzi környezet eleme. Az őstalajok pleisztocén kori kronológiai szerepe. — *Magyar Tudomány* 43 (6), pp. 699–707.
- MAROSI S. 1998: Értekezések az Észak-magyarországi-középhegységről. Bevezetés. — *Földrajzi Értesítő* 47 (3), pp. 303–304.
- MAROSI S., BALLA Z., SCHEUER GY., SCHWEITZER F., SZEIDOVITZ GY. 1993: A Paksi Atomerőmű földrengéskockázatával kapcsolatos szerkezeti és geomorfológiai vizsgálatok. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), pp. 111–140.
- MAROSI, S., BORSY, Z., MOLNÁR, B., PÉCSI, M. 1999: Landforms of blown sand. — In: PÉCSI M. (ed.): *Landform evolution studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 76–79.
- MAROSI, S., BORSY, Z., PÉCSI, M. 1999: The youngest sand and loess cover in the Great Plain. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Landform evolution studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 52–53.
- MAROSI, S., BREZSNYÁNSZKY, K., PÉCSI, M. 1999: Landscape and geological monographs of Hungary. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Landform evolution studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 91–92.
- MAROSI, S., GÁBRIS, GY., MIKE, K., PÉCSI, M., SOMOGYI, S. 1999: Fluvial landforms. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Landform evolution studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 67–71.
- MAROSI S., MESKÓ A. 1997: *A Paksi Atomerőmű földrengésbiztonsága*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 178 p.
- MAROSI, S., MESKÓ, A. 1997: *Seismic safety of the Paks Nuclear Power Plant*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 193 p.
- MAROSI S., PAPP, S., SZILÁRD J. 1973: Mikroökológiai adatok a Duna menti ártéri felszíntípusok elkülönítéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 22 (1), pp. 33–53.
- MAROSI S., PÉCSI M. 1999: Geomorphological evolution of the Balaton Basin. — In: PÉCSI M. (ed.): *Landform evolution studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 62–65.
- MAROSI S., SÁRFALVI B. 1968: *Európa I–II*. — Gondolat Kiadó, Budapest, 575, 563 p.
- MAROSI S., SÁRFALVI B. 1970: *Európa I–II*. 2. átd. kiad. — Gondolat Kiadó, Budapest, 582, 561 p.
- MAROSI S., SÁRFALVI B. 1975: *Európa I–II*. 3. átd. kiad. — Gondolat Kiadó, Budapest, 629, 596 p.
- MAROSI S., SCHWEITZER F. 1997: Geomorfológiai vizsgálatok Paks környékén. — In: MAROSI S., MESKÓ A. (szerk.): *A Paksi Atomerőmű földrengésbiztonsága*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 153–175.
- MAROSI, S., SCHWEITZER, F. 1997: Geomorphological investigations in the environs of the Paks NPP. — In: MAROSI S., MESKÓ A. (eds): *Seismic safety of the Paks Nuclear Power Plant*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 153–175.
- MAROSI S., SOMOGYI S. 1990: *Magyarország kistájainak kataszttere I–II*. — A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézete kiadványa, Budapest, 1023 p.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1954: Mezőföld. — *Természet és Társadalom* 1954. október, pp. 611–614.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1957: Pleisztocén kovárványos homok Somogyban. — *Földrajzi Értesítő* 6 (4), pp. 522–523.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1958: A Balaton somogyi partvidékének geomorfológiai képe. — *Földrajzi Közlemények* 6 [82] 4, pp. 347–361.

- MAROSI S., SZILÁRD J. 1958: A Rákos-pataktól délre levő terület (geomorfológiája). — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Budapest, pp. 292–300.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1963: A természeti földrajzi tájértékelés elvi-módszertani kérdéseiről. — *Földrajzi Értesítő* 12 (3), pp. 393–417.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1963: A természeti földrajzi tájértékelés módszertani kérdései, különös tekintettel dombsági tájak értékelésére. — *Elméleti és Módszertani Vitaanyagok* 2, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 20 p.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1967: A dunai Alföld. — *Magyarország Tájföldrajza* 1, Akadémiai Kiadó, Budapest, 358 p.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1969: A lejtőfejlődés néhány kérdése a talajképződés és a talajpusztulás tükrében. — *Földrajzi Értesítő* 18 (1), pp. 53–68.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1969: *A tiszai Alföld*. — *Magyarország Tájföldrajza* 2, Akadémiai Kiadó, Budapest, 381 p.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1971: A Külső-Somogyi-dombság észak-nyugati részéről szerkesztett 1:100 000-es méretarányú geomorfológiai térkép és magyarázója. — *Földrajzi Értesítő* 20 (2), pp. 105–120.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1974: Újabb adatok a Balaton koráról. — *Földrajzi Értesítő* 23 (3), pp. 333–346.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1975: Balaton menti tájtípusok ökológiai jellemzése és értékelése. — *Földrajzi Értesítő* 24 (4), pp. 439–477.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1975: Das Mecsek- und das Villányi Gebirge. — *Effects of Human activity on Processes in Physical Geography*. Guide, Budapest, (II. Hungarian-Polish Geographical Seminar), pp. 29–31.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1976: Late-pleistocene chronological periods on the basis of fine stratigraphical investigation of sediments in the coast of lake Balaton. — *23. International Geographical Union. Section 1. Geomorphology and Paleogeography. Moskva*, pp. 355–358.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1977: The Late Pleistocene Origin and Evolution of Lake Balaton. — *Földrajzi Közlemények* 25 [101] (1–3), pp. 17–28.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1978: Der Balaton (Plattensee). — In: HAHN, GY., KRETZOI, M., PÉCSI, M., SCHNEIDERBAUER, H. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978. Wien–Budapest*, pp. 21–26.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1981: A Balaton déli partvidéke. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 101–102.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1981: A Balaton kialakulása. — *Földrajzi Közlemények* 29 (1), 30 p.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1981: A domborzat kialakulása és általános jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 93–101.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1981: A Dunántúli-dombság tájainak és tájtípusainak összefoglaló jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 273–274.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1981: A talajföldrajzi kutatások áttekintése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 40–41.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1981: A talajok általános jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl)*. Magyarország Tájföldrajza 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 249–272.

- MAROSI S., SZILÁRD J. 1983: A Balatoni Riviéra tájtypológiai jellemzése és értékelése. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 441–450.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1984: A Balatoni-medence középtájának tájtypusai. — In: POMOGYI P. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei III. Veszprém*. Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottsága, Veszprém, pp. 20–73.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1986: Szántódpuszta és környéke természetföldrajza. — *Szántódi füzetek* 13, Siotour, Szántódpuszta 105 p.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1987: Lake Balaton and the Balaton 'Riviera'. — In: LÓCZY, D. (ed.): *Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. Guide. Theory-Methodology-Practice* 43. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 23–28.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1987: Tapolca Basin. — In: LÓCZY, D. (ed.): *Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. Guide. Theory-Methodology-Practice* 43. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 65–67.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1987: Tihany péninsula. — In: LÓCZY D. (ed.): *Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. Guide. Theory-Methodology-Practice* 43. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 29–32.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1988: Microstratigraphical investigations on the shore of lake Balaton. — In: PÉCSI, M., STARKEL, L. (eds): *Paleogeography of Carpathian Regions. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 47. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 43–57.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1988: Részletek a Balaton kialakulása című tanulmányból. — *Földrajzi Közlemények* 36 (1–2), pp. 26–27.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1990: Lake Balaton and the Balaton 'Riviera'. — In: PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. (eds): *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony mountains, 27–28 September 1990*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 34–39.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1990: Tihany péninsula. — In: PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. (eds): *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony mountains, 27–28 September 1990*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest pp. 40–42.
- MAROSI S., SZILÁRD J. 1994: Lake Balaton and the Balaton 'Riviera'. Kisalföld-Terrassen des Donautales, Gerecse-Gebirge, Visegrád-Gebirge, Budaer-Gebirge, Bakony-Gebirge, Paralleltaler von Zala, Kemenesrücken. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. (szerk.): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung, 16–18. Juli 1994. Wien-Budapest*, Geographische Forschungsinstitute der Ungarische Akademie der Wissenschaften, pp. 60–66.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1994: Tihany péninsula Kisalföld-Terrassen des Donautales, Gerecse-Gebirge, Visegráder-Gebirge, Budaer-Gebirge, Bakony-Gebirge, Paralleltaler von Zala, Kemenesrücken. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. (szerk.): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung, 16–18. Juli 1994. Wien-Budapest*, Geographische Forschungsinstitute der Ungarische Akademie der Wissenschaften, pp. 72–75.
- MAROSI, S., SZILÁRD, J. 1996: Lake Balaton and the Balaton 'Riviera'. — In: JUHÁSZ, Á., PÉCSI M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains*. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 83–87.
- MARSI I. 1997: A Diósberény–1A fúrás földtani értékelése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése*, 1996 (2), pp. 159–165.

- MARSI I. 2002: A Mórággy-rög és a Hegyhát térség posztpannóniai képződmények kifejlődése és jellemzése. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 71–82.
- MARSI I., KOLOSZÁR L. 2004: A beremendi Szőlő-hegy pliocén és kvarter képződményei. — *Földtani Közöny* 134 (1), pp. 75–94.
- MARSIGLI, L. F. 1726: *Danubius Pannonico-Mysicus, Observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus*. — Hagae Comitum: apud P. Gosse, R. Chr. Alberts, P. de Hondt – Amstelodami: apud H. Uytwerf et F. Changuion, 149 p.
- MARSIGLI, L. F. 1741: *La Hongrie et le Danube. En XXXI cartes tres fidelement gravées d'apres les dessins originaux et les plans levés sur les lieux par l'auteur meme* — La Haye, 5 p. 32 t.
- MÁRTON, E. 1981: Tectonic implication of palaeomagnetic data for the Carpatho-Pannonian Region. — *Earth Evaluation Sciences* 1 (3–4), pp. 257–264.
- MÁRTON, E. 1985: Tying basalts from the Transdanubian Central Mountains (Hungary), to the standard polarity time scale. — In: KRETZOI, M. PÉCSI, M. (eds): *Problems of the Neogene and Quaternary*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 99–108.
- MÁRTON, E. 1988: Paleomagnetism, An overview of the Central Mediterranean. — In: RAKUS, M., DER COURT, J., NAIN, A. E. M. (eds): *Evolution of the northern Margin of the Tethys. Mémoires de la Société géologique de France, Paris, 1988. Nouvelle serie* 154, pp. 233–244.
- MÁRTON, E., MÁRTON, P. 1989: A compilation of paleomagnetic results from Hungary. — *Geofizikai Közlemények* 35 (1–2), pp. 117–133.
- MÁRTON G. 1970: *Hidrológiai bibliográfia IX. 1968*. — Vízdok, Budapest, 230 p.
- MÁRTON G. 1971: *Hidrológiai bibliográfia X. 1969*. — Vízdok, Budapest, 181 p.
- MÁRTON G. 1971: *Hidrológiai bibliográfia XI. 1970*. — Vízdok, Budapest, 269 p.
- MÁRTON L. 1982: A deuterium és az oxigén-18 adatok interpretálása a hidrogeológiai kutatásokban. — *Hidrológiai Közöny* 62 (10), pp. 444–451.
- MÁRTON L., MIKÓ L. 1989: Izotóp-adatok interpretálása az Alföld hidrogeológiai kutatásában. — *Hidrológiai Közöny* 69 (1), pp. 50–58.
- MÁRTON L., MIKÓ L. 1990: Izotóphidrogeológiai kutatások az Alföldön. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról* (1), pp. 135–152.
- MARTON, L., MIKÓ, L., RANK, D., HERTELENDI, E. 1991: Isotopenhydrogeologische Untersuchungen in der Grossen Ungarischen Tiefebene. — In: LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. (eds): *Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich–Ungarn*. 1. Wien, pp. 369–378.
- MARTON L., SZANYI J. 1997: Kelet-magyarországi pleisztocén üledékek geostatistikai vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 77 (5), pp. 233–249.
- MÁRTON P. 1970: A földmágneses tér paleoszekuláris variációja az elmúlt kétezer évben. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 87 p.
- MÁRTON P. 1970: Paleomágnesség és a Föld mágneses tere. — *Magyar Tudomány* 2, pp. 104–108.
- MÁRTON, P. 1970: Secular variation of the geomagnetic virtual dipole field during the last 2000 years as inferred from the spherical harmonic analysis of the available archeomagnetic data. — *Pure and Applied Geophysics* 81 (4), pp. 163–176.
- MÁRTON, P. 1979: Palaeomagnetism of the Mende Brickyard Exposures. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Guide Book for Conference and Field Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits*, pp. 55–61.
- MÁRTON, P. 1979: Palaeomagnetism of the Paks brickyard exposures. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 443–449.
- MÁRTON, P. 1981: Palaeomagnetism of the Mende brickyard exposures. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 403–407.

- MÁRTON, P. 1990: Archaeomagnetic directional data from Hungary: some new results. — In: PERNICKA, E., WAGNER, G. (eds): *Archaeometry '90*. Birkhäuser Verlag, Basel, pp. 569–576.
- MÁRTON P. 1991: Újabb archeomágneses irányadatok az elmúlt kétezer évből. — *Magyar Geofizika* 32 (1–2), pp. 16–19.
- MÁRTON P., M. SZALAY E. 1967: Paleomágneses vizsgálatok hazai bazaltközeteken. — *Magyar Geofizika* 8, pp. 67–76.
- MÁRTON, P., M. SZALAY, E. 1969: Geologische Verwendungen der palaomagnetischen Forschungen in Ungarn. — *Geofizikai Közlemények* 18 (4), pp. 79–84.
- MÁRTON, P., M. SZALAY, E. 1970: Secular changes, polarity epochs and tectonic movements as indicated by paleomagnetis studies of Hungarian rock samples. — *Pure and Applied Geophysics* 81 (4), pp. 151–162.
- MÁRTON, P., PÉCSI, M., SZEKENYI, E., WAGNER, M. 1979: Alluvial Loess (Infusion Loess), of the Great Hungarian Plain. — Its Lithological, Pedological, Stratigraphical and Palaeomagnetic analysis in the Hódmezővásárhely Brickyard Exposures. — *Acta Geologica Hungarica* 23 (1–4), pp. 539–555.
- MÁRTON P., PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SZEKENYI, L.-NÉ 1979: Lithological, Pedological and Paleomagnetic Analysis of the Dunakömlőd. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 539–555.
- MARTONNÉ ERDŐS K. 1972: — A Déli-Bükk középső részének felszín- és völgyfejlődési problémái. — *Egyetemi doktori értekezés* 1–2. kötet, Debrecen.
- MARTONNÉ ERDŐS K. 1974: Areális és lineáris folyamatok egyidejűsége egy vulkáni hegylábtérsegen, a Déli-Bükkben. — *Acta Geographica Debrecina* 12, pp. 75–114.
- MARTONNÉ SZALAY E. 1969: Harmad- és negyedkori magmás kőzetek paleomágneses vizsgálata. — *Földrajzi Közlemények* 17 (2), pp. 230–236.
- MARTONNÉ SZALAY E. 1970: A paleomágnesség földtani vonatkozásai. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 3 (1–3), pp. 329–332.
- MARTONNÉ SZALAY E. 1989: Magyarország nagytektonikai egységeinek kinematikája paleomágneses adatok alapján. — *A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesülete vándorgyűlése, Sopron, 1989, V. 19–20*. Előadások kivonata, p. 12.
- MARTONNÉ SZALAY E., MAURITSCH, H. J. 1992: Az alpi-kárpáti-pannon-dinári tektonikai rendszer paleomágneses irányai, Paleomagnetic directions of the Alpine-Carpathian-Pannonian-Dinaride tectonic system. — *Általános Földtani Szemle* 26, pp. 283–295.
- MÁTÉ F. 1987: A Balaton-meder recens üledékeinek térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, pp. 367–379.
- MÁTÉFI L. 1986: Hévízes barlang Esztergom központjában. — *Magyar Vízgazdálkodás* 5, p. 22.
- MATEJKA, A. (ed.) 1968: *Regionální Geology of Czechoslovakia. Part 2. The West Carpathians*. — Geological Survey of Czechoslovakia in Academia, Praha, 723 p.
- MATOLAY T. 1934: A szemlőhegyi barlang. — *Földgömb* 5, pp. 81–90.
- MATYASOVSKY J. 1875: *Szt-Gothárd és Körmen vidéke (C. 9.)*, M=1:144 000. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- MATYASOVSKY J. 1876: A Duna-meder földtani viszonyainak befolyása Budapest és környékének vízáradására. — *Földtani Közöny* 6 (6–7), pp. 139–149.
- MATYASOVSKY J. 1876: Az 1876. évi nyári idény alatt a M. Kir. Földtani Intézet geológusai által eszközölt földtani felvételek eredményei. — *Földtani Közöny* 6, pp. 301–321.
- MATYASOVSKY J. 1877: *Alsó-Lendva vidéke (C. 10.)*, M=1:144 000. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MATYASOVSKY J. 1884: A Királyhágó és a Sebes-Körös völgy Bucsától Révig. — Részletes földtani felvétel 1883-ban. — *Földtani Közöny* 14 (4–8), pp. 191–196.

- MATYASOVSZKY J. 1896: Baranya geológiája. — In: VÁRADY F.: *Baranya múltja és jelenje*. Pécs, pp. 21–58.
- MATYASOVSZKY J. 1953: Északdunántúli talajok eróziós viszonyai. — *Agrokémia és Talajtan* 2 (4), pp. 333–340.
- MAUCHA L. 1956: A Vass Imre-barlang feltárása és kutatása a speleológia új módszereivel. — *Természet és Társadalom* 115 (8), pp. 468–471.
- MAUCHA L. 1957: A Vass Imre-barlangi kutatások jelenlegi állásáról. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 2 (3–4), pp. 44–45.
- MAUCHA L. 1959: A földalatti barlangcsodák. Budapest felfedezése. — *Egyetemi Lapok* 1 (24), p. 3.
- MAUCHA, L. 1971: System os speleological interactions. — *Karszt- és Barlangkutatás* 6 (1968–71), pp. 13–32.
- MAUCHA L. 1984: Huszonöt éves a jósvafői karsztkutató állomás. — *Karszt és Barlang* 1982 (2), pp. 118–119.
- MAUCHA L. 1989: A karsztvizek jelentősége és kutatása hazánkban. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 67–76.
- MAUCHA L. 1990: A karsztos beszívárgás számítása. — *Hidrológiai Közöny* 70 (3), pp. 153–161.
- MAUCHA L. 1994: Karsztforrásokra telepített vízművek kialakításának és üzemének kritikája. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8*. Vituki kiadása, Budapest, pp. 79–81.
- MAUL, L. 1990: Überblick über die unterpleistozänen Kleinsaugerfaunen Europas. — *Quartärpaläontologie* 8, Berlin, pp. 153–191.
- MAURITZ B. 1958: Budapest és környékének kőzetei és ásványai. — In: PÉCSI M.: *Budapest természeti képe*. Budapest, pp. 119–135.
- MAYER J. 1990: Szekszárd város vízellátásának helyzete. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 1–9.
- MAYER, R. 1929: Morphologie des Mittleren Burgenlandes. — *Denkschrift Akademie der Wissenschaften, Mathematische-naturwissenschaftliche Klasse* 102, pp. 1–44.
- MAYR, F. C. 1979: True and false variations of the magnetic field. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 171–183.
- MAZUR E. 1964: A csehszlovákiai Kárpátok felszínének alapvonásai és fejlődésük. — *Földrajzi Közlemények* 12, pp. 129–136.
- M. BUCZKÓ E. 1968: Geomorfológiai kutatás és térképezés Balatonfüred környékén. — *A Bakony természettudományos kutatásának eredményei* 5, 90 p.
- MEDVE A. 1996: A Balaton vizének és holocén üledékének stabil izotópos vizsgálata. — *Egyetemi szakdolgozat*, ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék, Budapest, 170 p.
- MEDZIHRADSKY, Zs. 2001: The Holocene sequence of the pollen record from Keszthely-Usztatómajor, Hungary. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 93, pp. 27–33.
- MEDZIHRADSKY Zs. 2004: Antropogén hatások vizsgálata holocén pollendiagrammokban. Kisbalaton és Tapocai-medence. — *Doktori értekezés*, Budapest.
- MEDZIHRADSKY, Zs., JÁRAI KOMLÓDI, M. 1996: Late Holocene vegetation history and the activity of man in the Tapolca Basin. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 88, pp. 21–29.
- MEGYERI J. 1972: Összefüggések a környezeti tényezők és a szikes vizek mezozooplanktonja között. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 134–135.
- MEGYERI J. 1972: Tájékoztató a magyarországi szikes-vizek kutatásáról. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 123–124.
- MÉHELY L. 1908: *Prospalax priscus* (Nhr.) a mai Spalaxok pliocénkori őse. — *Matematikai és Természettudományi Közlemények* 30, pp. 243–258.

- MÉHELY L. 1909: *A földi kutyák fajtái származás és rendszertani tekintetben.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 225 p.
- MEIDL A. 1994: A fúrási környezetvédelem helyzete. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 27 [127] 5, pp. 153–157.
- MELCZER G. 1898: Adatok a Budapest környéki calcit ikerkristályának ösméretéhez. — *Földtani Közlöny* 28, pp. 203–207.
- MELCZER G. 1899: Továbbnövéses kalczit a Budai-hegyekben. — *Földtani Közlöny* 29, pp. 160–169.
- MELCZER G. 1911: A balatonfenék homokjairól. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Geológiai, Petrográfiai, Mineralógiai és Ásványchemiai Függelék V., pp. 1–2.
- MENSÁROS P. 1986: Dr. Kriván Pál (1927–1985). — *Ásványgyűjtő Figyelő* 2 (4), p. 32.
- MENSÁROS P. 1988: Dr. Kriván Pál emlékezete 1927–1985. — *Földtani Közlöny* 117 (4), pp. 321–331.
- MESKÓ A. 1985: Radioaktív jelenségek és a Föld. — *Földrajzi Közlemények* 33 [109] (1), pp. 27–37.
- MESTER ZS. 1989: A Subalyuk-barlang középső paleolitikus iparainak újraértékelése. — *Folia Archeologica* 40, pp. 11–35.
- MESTER ZS. 1994: A bükki moustérien revíziója. — *Kandidátusi értekezés*, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest 132 p.
- MESTER, ZS. 1995: Le matériel lithique de la grotte Büdöspeszt — facies d'atelier ou industrie intermédiaire? — In: *Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale. Actes du Colloque de Miskolc*, 10–15 sept. 1991. Paléo 1., pp. 31–35.
- MESTER, ZS. 2000: Apparition du Jankovichien au Sud de la montagne de Bükk (Hongrie). — In: MESTER, ZS., RINGER, Á. (eds): *Á la recherche de l'Homme préhistorique. Volume commémoratif de Miklós Gábori et de Veronika Gábori-Csánk. Études et Recherches Archéologiques l' Université (ERAUL), Liège*, 95, pp. 247–255.
- MESTER, ZS. 2000: Sur la présence du silex de Swieciechów dans l'abri de Sóllyomkút (montagne de Bükk, Hongrie). — *Praehistoria* 1, pp. 83–93.
- MESTER ZS. 2001: Bükki paleolitikus barlangi lelőhelyek régészeti revíziója — három esettanulmány. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 40, pp. 21–38.
- MÉSZÁROS E. 1994: Mit tudunk a légköri szén-dioxidról száz évvel ezelőtt? — *Természet Világa* 125 (5), pp. 6–7.
- MÉSZÁROS GY. 1948: A vázsonyi medence mezolit és neolitikumi települései. — *Doktori Értekezés*, Veszprém.
- MÉSZÁROS GY. (szerk.) 1986: *Heves megye vízföldtani adottságai.* — Heves Megyei Víz- és Csatornázási Művek Vállalat, Eger, 70 p.
- MÉSZÁROS, GY., VÉRTES, L. 1955: A paintmine from early Upper Palaeolithic age near Lovas (Hungary, Country Veszprém). — *Acta Archeologica* 5 (1–2), pp. 1–35.
- MÉSZÁROS GY., VÉRTES L. 1955: Óskőkori festékbánya Lovason. — *Archeológiai Értesítő* 1955, pp. 3–18.
- MÉSZÁROS J. 1967: *A Bakony hegység földtani térképe, Farkasgyepű (észlelési térkép), M=1:20 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MÉSZÁROS J. 1969: *A Bakony hegység földtani térképe, Szentgál (észlelési térkép), M=1:20 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MÉSZÁROS J. 1979: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Ajka.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 61 p.
- MÉSZÁROS J. 1980: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Szentgál.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 91 p.

- MÉSZÁROS J. 1980: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Farkasgyepű.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 77 p.
- MÉSZÁROS J. 1980: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Padragkút.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 89 p.
- MÉSZÁROS J., SOLTI G. 1969: *A Bakony hegység földtani térképe, Padragkút (észlelési térkép), M=1:20 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MÉSZÁROS J., SOLTI G. 1976: *A Bakony hegység földtani térképe, Ajka (észlelési térkép), M=1:20 000.* A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MÉSZÁROS P. 1972: A Győri medence DK-i peremének talaj és talajvíz viszonyai. — In: *Ifjúsági Napok, Budapest, 1971. szept. 7–10.* Magyar Hidrológiai Társaság kiadványa, pp. 2–13.
- METZ, K. 1957: *Geologische Karte der Steiermark. 1:300 000.* — Graz.
- MEZEI I. 1967: A visegrádi Duna-szoros kialakulása. — *Turista* 4, pp. 8–9.
- MEZŐ GY., SZILÁGYI G. 1997: Szennyezőanyag-terjedés numerikus modellezése a tolnai dombvidéken. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 265–270.
- MEZŐSI G. 1959: A Tiszántúl déli részén, fiatalkorú üledékeken kialakult talajok agyagásvány vizsgálata. — *Földtani Közöny* 89 (1), pp. 65–69.
- MEZŐSI G. 1989: Toxikus hulladékelhelyezési lehetőségek környezetföldtani összefüggései az Alföldön. — *Mérnökgeológiai Szemle* 38, pp. 15–31.
- MEZŐSI G., KEVEINÉ BÁRÁNY I., BALOGH I., MUCSI L., T. FARSANG A. 1993: A geoökológia és a geoökológiai térképezés néhány elvi és gyakorlati kérdése. — *Földrajzi Közlemények* 41 [117] 3, pp. 163–176.
- MEZŐSI J., DONÁTH É. 1952: A Maros és Tisza lebegtetett hordalékának ásványtani és vegyi vizsgálata. — *Acta Minerologica et Petrographica* 5, pp. 38–57.
- MICHALKÓ G. 1996: A pleisztocén Duna „korzója” A pusztuló Erzsébetváros. — *Élet és Tudomány* 51 (3), pp. 67–69.
- MICHELI, E., HORVÁTH, Z., MINDSZENTY, A., MCFEE, W. W., SIMON, B. 1999: Transport and Recrystallization of Calcium Carbonate in Paleosols. — *Abstract, Annual Meeting American Society of Agronomy, Salt Lake City*, p. 167.
- MICHELI E., MINDSZENTY A. 2002: A negyedidőszaki környezetváltozások hatása a talajképződésre a Mátra és a Mátraelőtér példáján. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 43–52.
- MICZEK GY. 1984: Szentendre természeti képe. — *Föld és Ég* 19 (6), pp. 182–186.
- MICZEK GY. 1989: Szentendre geomorfológiai térképezése. — *Mérnökgeológiai Szemle* 38, pp. 91–104.
- MIHALIK L. 1926: A Tétényi-plató földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 54, pp. 90–103.
- MIHÁLTZ I. 1938: A Duna–Tisza közti futóhomok. — *Földrajzi Értesítő* 3 (4), pp. 114–121.
- MIHÁLTZ I. 1947: A Duna–Tisza csatorna geológiai viszonyainak tanulmányozása. — In: *Duna–Tisza csatorna.* Földművelésügyi Minisztérium, pp. 189–199.
- MIHÁLTZ I. 1953: A Duna–Tisza köze déli részének földtani felvétele. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 113–141.
- MIHÁLTZ I. 1953: Az Alföld negyedkori üledékeinek tagolódása. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományos Osztály Közleményei* 8, pp. 101–117.
- MIHÁLTZ I. 1953: Az Észak-Alföld keleti részének földtani térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről*, pp. 61–68.
- MIHÁLTZ I. 1953: Dél-Dunántúl keleti részének földtani felépítése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről*, pp. 53–56.
- MIHÁLTZ, I. 1953: Erosionszyklen-Anhaufungszyklen. — *Acta Minerologica-Petrographica, Szeged* 8, pp. 51–62.

- MIHÁLTZ, I. 1965: Geology of the Near-Surface Layers of the Great Plains of Southern Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 33–48.
- MIHÁLTZ I. 1966: A Tisza-völgy déli részének vízföldtana. — *Hidrológiai Közlöny* 46, pp. 74–90.
- MIHÁLTZ I. 1966: Az Alföld déli részének földtani és vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1966, pp. 107–119.
- MIHÁLTZ I. 1967: A Dél-Alföld felszínközeli rétegeinek földtana. — *Földtani Közlöny* 97 (3), pp. 294–307.
- MIHÁLTZ I. 1967: A tiszalöki vízlépcső helyének földtani vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1967. május, pp. 91–96.
- MIHÁLTZ I., FARAGÓ M. 1947: A Duna–Tisza közti édesvízi mészképződmények. — *Alföldi Tudományos Intézetek Évkönyve 1944–45-ről* 1, pp. 371–384.
- MIHÁLTZ I., MUCSI M. 1964: A kiskunhalasi Kunfehértó hidrogeológiája. — *Hidrológiai Közlöny* 44 (10), pp. 463–471.
- MIHÁLTZ I., UNGÁR T. 1954: Folyóvízi és szélfújta homok megkülönböztetése. — *Földtani Közlöny* 84, pp. 17–28.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1969: A délalföldi szikes tavak kutatásáról és azok eredményéről. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1969 június, pp. 128–130.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1976: Az Egyek–1. sz. fúrás palinológiai vizsgálata. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 219–231.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1979: A Kecskemét Ke–3. sz. fúrás paleoflórája palynológiai vizsgálatok alapján. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 153–162.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1982: Pollenszelvények a medenceperemi pannonból. — *Földtani Közlöny* 112 (2), pp. 161–167.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1982: Tiszántúli alapfúrások palynológiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 103–119.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1983: Palynológiai vizsgálatok a Balaton fenékmintáin. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, pp. 439–449.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M. 1988: A hazai paleobotanikai kutatások, kezdettől 1950-ig. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* (1983–84) 11, pp. 75–89.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ, M., JUHÁSZ, M. 1972: Sporepollen investigation of borehole No. II. at Lökösháza, with special regard to the recycled sporomorphs. — *Acta Biologica* 17 (1–4), pp. 78–87.
- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ, M., MUCSI, M. 1972: Geologische Entwicklungsgeschichte von natronteichen auf Grund palynologische Untersuchungen. — *Acta Geographica* 11 (1–7), pp. 93–101.
- MIHÁLY S. 1975: Újabb pikermi jellegű gerinces fauna előfordulás, a Polgárdi-Ipartelepek nagyköfjtőjében. — *Őslénytani Viták* 22, pp. 89–94.
- MIHÁLYINÉ LÁNYI I. 1953: A magyarországi löszváltozatok és egyéb hullóporos képződmények osztályozása. — *Alföldi Kongresszus. Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Osztály Közleményei* 8, pp. 5–15.
- MIHÁLYINÉ, LÁNYI I. 1964: Sedimentpetrographische Untersuchungen. — In: *Tata. Eine mitelpaleolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 37–42.
- MIHÁLYINÉ LÁNYI I., SOHA I.-NÉ 1964: Löszfajták közszerkezetének és szövetének vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 457–466.
- MIHOLICS J. 1968: Völgyfejlődés vizsgálata az Őrségben és a Vend-vidéken. — *Földrajzi Értesítő* 17 (1), pp. 47–60.

- MIKE K. 1961: Összefüggés a Nagyegyházi medence szerkezeti és morfológiai viszonyai között. — *Földrajzi Értesítő* 10 (4), pp. 433–454.
- MIKE K. 1963: Negyedkori földtörténeti kutatások a Vérteshegység ÉNy-i előterében. — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei* 8 (1), pp. 65–79.
- MIKE K. 1963: Szerkezeti mozgások morfotektonikai szerepe és gyakorlati értékelése a Dunántúl északkeleti részén. — *Földrajzi Értesítő* 12 (2), pp. 145–166.
- MIKE K. 1967: A Szamos magyarországi szakaszának fejlődéstörténete. — *Vízrajzi Atlasz V. Szamos kötet*, Budapest.
- MIKE, K. 1968: Holozäne Krustbewegungen und ihre Bedeutung in der Entwicklung des hydrographischen Bildes des Nyírség und der Ebene von Sztatmár-Bereg. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae Sectio Geographica* 4, pp. 83–96.
- MIKE K. 1969: Az Ipoly-völgy kialakulása. — *Földrajzi Értesítő* 18 (3), pp. 289–314.
- MIKE, K. 1971: Contribution á la connaissance de la géographie physique du cours du Danube u Hongrie. — *Acta Géographica Debrecina*, pp. 165–172.
- MIKE K. 1974: Hordalékkúpok üledékritmusai a Körösvidék földtörténeti elemzésének tükrében. — *Földrajzi Közlemények* 22 [98] (4), pp. 292–312.
- MIKE K. 1976: A Balaton kialakulása és fejlődése. — In: CSOMA J., LACZAY I. (szerk.): Balaton. *Vízrajzi Atlasz sorozat* 21 (1), pp. 30–39.
- MIKE K. 1978: A Nyírség és a Sztatmári-síkság fontosabb vízvezető üledéksávjai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1978, pp. 42–44.
- M MIKE K. 1978: Ósmeder-nyomok a Dunántúlon. — *Élet és Tudomány* 51, pp. 1618–1620.
- MIKE K. 1979: A Nyírség és a Sztatmári-síkság fontosabb vízvezető üledéksávjai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1979 április, pp. 41–44.
- MIKE K. 1980: A Balaton környéki neotektonika. — *Földrajzi Közlemények* 28 [104] (3), pp. 185–204.
- MIKE K. 1980: Ósmeder nyomok a Balaton környékén. — *Földrajzi Értesítő* 29 (2–3), pp. 313–332.
- MIKE K. 1983: Alkalmazott morfogenetikai és ósvízrajzi kutatások az árvízvédelmi gátak fejlesztésének szolgálatában. — *Hidrológiai Közöny* 63 (12), pp. 550–560.
- MIKE K. 1987: A paleohidrográfia néhány kérdése. — *Hidrológiai Közöny* 67 (2–3), pp. 70–78.
- MIKE K. 1988: A Duna szerepe a Fertő tó kialakulásában. — *Hidrológiai Közöny* 68 (6), pp. 357–365.
- MIKE K. 1988: Adatok a mederformák kölcsönhatásainak ismeretéhez. — *Vízügyi Közlemények* 69 (1), pp. 125–133.
- MIKE K. 1991: *Magyarország ósvízrajza és felszíni vizeinek története*. — Aqua Kiadó, Budapest, 698 p.
- MIKLÓS A., KÖRMENDI Á. 1981: A dunai kavicskotrás, különös tekintettel Budapest kavicsellátására. — *Vízügyi Közöny* 63 (2), pp. 320–327.
- MIKLÓS M. 1965: Az Ecséd III. kutatási terület rétegtani, szerkezeti és vízföldtani viszonyai. — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei* 9 (2), pp. 28–43.
- MIKLÓS M. 1967: A visontai kutatási terület földtani és vízföldtani viszonyai. — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei* 11, pp. 96–111.
- MIKLÓS, M. 1968: Roundness of grains in unconsolidated deposits, Visonta lignit prospect area, Northeast Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 12 (1–4), pp. 231–254.
- MIKLÓS M., PESTY L. 1967: A bükkábrányi kutatási terület laza üledékes kőzeteinek előzetes statisztikai értékelése. — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei* 11, pp. 113–130.
- MIKÓ B. 1868: A jégkorszak magyarázatához. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 13, p. 306.

- MIKÓ L., MARTON L. 1992: Izotóp-geokémiai módszerek alkalmazása a vízföldtani és környezetföldtani kutatásokban. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 565–578.
- MIKÓ L., VECSENYÉS GY. 1965: A somogyszobi mocsárvasérc. — *Földtani Kutatás* 8 (1), pp. 26–29.
- MIKSZÁTH GY. 1937: *Diósjenő és környékének földrajzi viszonyai*. — A szerző kiadása, Győr, 75 p.
- MILANKOVITSCH, M. 1930: Mathematische Klimalehre und astronomische Theorie der Klimaschwankungen. — In: KÖPPEN, W., GEIGER, R. (eds): *Handbuch der Klimatologie. I.* Gebrüder Borntraeger, Berlin, 176 p.
- MILLEKER B. 1893: Leletek a Szerbkeresztúri őstelepről. — *Archeológiai Értesítő* 13 (2), pp. 130–136.
- MILLEKER, B. F. 1926: *Die regulierung der untern Donau*. — Banater Bücherei 26, Kirschner, Wrschatz 33 p.
- MISKE K. 1897: A nemescsói neolithkori telepről. — *Archeológiai Értesítő* 17 (3), pp. 258–261.
- MISKE K. 1933: A középdunamedence provincia neolitikumának kronológikus táblázata. — *Vasi Szemle* 1, pp. 33–39.
- MITHAY S. 1957: *A kőbaltás ember Győrött*. — Győr-Sopron Megyei Nyomda, Győr, 48 p.
- MITÓK B. 1976: Adalékok Sopron város építésföldtani és vízépítés-földtani viszonyairól. — In: Környezetvédelem és Vízgazdálkodás '76 Vándorgyűlés, Sopron, 1976/10/06–08. *Vízi közművek* 2 (1), 25 p.
- M. LÁNYI I., SOHA I.-NÉ 1965: Löszfajták közszerkezetének és szövetének vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 457–466.
- MLINARSKI, M. 1966: Die fossilen Schildkröten in den ungarischen Sammlungen. — *Acta Zoologica Cracoviensia* 11 (8), pp. 223–288.
- MOCSÁRI A. 1820–1826: *Nemes Nógrád Vármegyének Históriai, Geographiai és Statisztikai Esmértetése. I–IV. kötet*. — Pesten: Petrózai Trattner Mátyás' betűjével, I: 373., II: 63., III: 262., IV: 261 p.
- MOESZ G. 1926: A virágpor, mint vezérkövület. — *Természettudományi Közöny* 58, p. 110.
- MOHÁCSI P. 1895: A Bakony földtani és paleontológiai viszonyai és kialakulása. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 43, pp. 561–564.
- MOHOS P., T. BRATÁN M., ZSUFFA I. 1967: A Gerence patak hidrológiai tanulmánya. — *Hidrológiai Közöny* 47, pp. 284–296.
- MOKKAY J. 1957: A bihari Berettyóvölgy őskori leletei. — *Debreceni Déry Múzeum Évkönyve* 1948–1956, pp. 21–46.
- MOLDOVÁNYI J. 1824: Tolna vármegyének geographiai, statisztikai és topographiai esmértetése. — *Tudományos Gyűjtemény* 10, 40 p.
- MOLDVAY L. 1961: A Berettyó-völgy és a déli Nyírség-perem felszíni képződményeinek kifejlődése és kora. — *Földtani Közöny* 91 (3), pp. 292–299.
- MOLDVAY L. 1961: Az 1956. évi Erdőbénye környéki térképezés. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 201–216.
- MOLDVAY L. 1961: Jelentés az 1957. évi vilmányi kutatásról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 217–230.
- MOLDVAY L. 1963: Az eolikus üledékképződés törvényszerűségei. — *Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézet, Értekezések 1961–62. Series Geographica* 20, pp. 37–76.
- MOLDVAY L. 1964: Adatok a Mecsek hegységi lösz földtani viszonyainak vizsgálatához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 91–101.

- MOLDVAY L. 1964: Adatok a Mecsek peremvidéke negyedkori szerkezeti viszonyainak vizsgálatához. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 105–109.
- MOLDVAY, L. 1965: The Manifestations of Quaternary Tectogenesis in the Mountains of Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9 (1–2), pp. 49–55.
- MOLDVAY L. 1966: A negyedkori szerkezetátalakulás megnyilvánulásai a Mecsek hegységben és a magyar középhegységben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 209–220.
- MOLDVAY L. 1967: Negyedkorföldtan és térszínalakulás a hazai középhegységeinkben. A neotektonikus térszínalakulás jelenségei a magyarországi középhegységeinkben. — *Kandidátusi értekezés*, 172 p.
- MOLDVAY L. 1968: Magyarország földtani térképe. L-34-V Mátészalka, M=1:200 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MOLDVAY L. 1970: A Balaton környékének részletes építésföldtani térképezése. — In: BARANYI S. (szerk.): *Tájékoztató az állóvizek hidrológiai feltárásáról 1969*. Vituki kiadvány, pp. 74–75.
- MOLDVAY L. 1971: A balatonfelvidéki építésföldtani térképezés feltárási munkáinak tapasztalatai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 10, pp. 35–37.
- MOLDVAY L. 1971: A geomorfológia és a geológia viszonyáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1968-ról*, pp. 427–437.
- MOLDVAY L. 1971: A neotektonikus felszínalakulás jelenségei a magyarországi középhegységeinkben (I. rész). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 587–637.
- MOLDVAY L. 1971: Jelentés a Víz- és Építésföldtani Osztály 1969. évi munkájáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 347–351.
- MOLDVAY L. 1972: A neotektonikus felszínalakulás jelenségei a magyarországi középhegységeinkben II. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1970-ről*, pp. 155–179.
- MOLDVAY L. 1973: Jelentés a Dunántúli Építés- és Vízföldtani Osztály 1971. évi tevékenységéről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, pp. 191–197.
- MOLDVAY, L. 1973: Über die Beziehungen zwischen Geomorphologie und Geologie. — *Geologische Rundschau* 62 (2), Stuttgart, pp. 478–491.
- MOLDVAY L. 1974: A Balaton környékének építésföldtana. — In: TÓTH K. (szerk.): *Balaton monográfia*. Panoráma, pp. 43–48.
- MOLDVAY L. 1974: A Balaton környékének építésföldtani térképezése. — In: BARANYI S. (szerk.): *Tájékoztató az állóvizek hidrológiai feltárásáról*. 1972. Vituki kiadvány, pp. 34–35.
- MOLDVAY L. 1975: Ősföldrajzi és neotektonikai adatok a Balaton partvidékéről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 315–323.
- MOLDVAY L. 1976: Jelentés a Balaton környékének 1974. évi építésföldtani térképezéséről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, pp. 307–313.
- MOLDVAY L. 1977: Magyarország földtani térképe L-33-XVII Nagykanizsa, M=1:200 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MOLDVAY L. 1977: Magyarország földtani térképe L-33-XXIV Sellye, M=1:200 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MOLDVAY L. 1977: Quarter töréslépcső a Keszthelyi-hegység DK-i oldala és a Balaton között. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 273–275.
- MOLDVAY L. 1978: Szerkezeti diszlokációk a „rejuvenáció” szemszögéből. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, pp. 257–260.
- MOLDVAY L. 1981: Negyedidőszaki és környezetvédelmi földtan Sásd és Komló között. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 539–549.

- MOLDVAY L., BOCZÁN B., FRANYÓ F., KROLOPP E.-NÉ, RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához M-34-XXXV. Kisvárdra, L-34-V. Mátészalka*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MOLDVAY L., WEIN GY. 1969: *Magyarország földtani térképe L-33-XVIII Kaposvár, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- MOLJAVKO, V. G., OSZTAFIJCSEK, I. M., TOLSZTOJ, M. I., SZÉKYNÉ FUX, V. 1981: O szootnosényii „szubszekventnava” i „finálnava” vulkanyzma Centrálnüh i Západnüh Kárpát. — *Vaproszi Prikladnoj geohimii i petrofiziki*, Kijev, „Viscsa Skola”, pp. 3–16.
- MOLL K. 1976: A Hévízi-tó iszapviszonyairól. — *Gyógyfürdőügy* 1976 (2), pp. 8–10.
- MOLNÁR A., SÜMEGI P. 1986–91: Klasszifikációs és ordinációs módszerek pleisztocén malakológiai zónák lehatárolásához. — In: SZÖÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleo-ökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottsága, Debrecen, pp. 37–41.
- MOLNÁR, A., SÜMEGI, P. 1990: Classification and ordination methods in the division of the Pleistocene malacological zones of Debrecen I. profile. — *Soosiana* 18, pp. 11–16.
- MOLNÁR B. 1960: Pliocén és pleisztocén lehordási területváltozások az Alföldön. — *Földtani Közlöny* 96 (4), pp. 403–413.
- MOLNÁR B. 1961: A Duna–Tisza közti eolikus rétegek felszíni és felszín alatti kiterjedése. — *Földtani Közlöny* 91, pp. 300–315.
- MOLNÁR, B. 1962: Sedimentpetrographische Untersuchung in pliozänen und pleistozänen Ablagerungen im Süden des Ungarischen Tieflandes. — *Acta Minerologica-Petrographica* 15, pp. 43–51.
- MOLNÁR B. 1963: A déalföldi pliocén és pleisztocén üledékek tagolódása nehézasványösszetétel alapján. — *Földtani Közlöny* 93 (1), pp. 97–107.
- MOLNÁR B. 1964: A magyarországi folyók homoküledékeinek nehézasvány-összetétel vizsgálata. — *Hidrológiai Közlöny* 44 (8), pp. 347–355.
- MOLNÁR, B. 1964: On the relationship between the lithology of the abrasion area and the transported sediments. — *Acta Minerologica-Petrographica* 16, Szeged, pp. 69–88.
- MOLNÁR, B. 1964: Sedimentgeologische Untersuchungen in pliozänen und pleistozänen Ablagerungen im Osten des Ungarischen Tieflandes. — *Geologische Rundschau* 53, pp. 848–866.
- MOLNÁR B. 1965: Adatok a Duna–Tisza köze fiatal harmadidőszaki és negyedkori rétegeinek tagolásához és származásához nehézasvány összetétel alapján. — *Földtani Közlöny* 95 (2), pp. 217–225.
- MOLNÁR, B. 1965: Changes in Area and Directions of Stream Erosion in the Eastern Part of the Hungarian Basin (Great Plain) during the Pliocene and Pleistocene. — *Acta Minerologica-Petrographica* 17, pp. 39–52.
- MOLNÁR B. 1965: Dr. Miháلتz István (1897–1964). — *Hidrológiai Közlöny* 45, p. 213.
- MOLNÁR, B. 1965: Lithologic and Geologic Study of the Quaternary Deposits of the Great Hungarian Plain. — *Acta Geologica Hungarica* 9 (1–2), pp. 57–63.
- MOLNÁR B. 1965: Ősvízrajzi vizsgálatok a Dél-Tiszántúlon. — *Hidrológiai Közlöny* 45 (9), pp. 397–404.
- MOLNÁR B. 1966: A Hajdúság pleisztocén eolikus üledéksora. — *Földtani Közlöny* 96, pp. 306–316.
- MOLNÁR B. 1966: Lehordási területek és irányok változásai a Dél-Tiszántúlon a pliocénban és a pleisztocénben. — *Hidrológiai Közlöny* 46 (3), pp. 121–127.

- MOLNÁR, B. 1966: Lithological and geological Study of the Pliocene Formations in the Danube–Tisza Interstream Region. Part I. — *Acta Minerologica-Petrographica* 17 (2), pp. 131–142.
- MOLNÁR B. 1966: Pliocén és pleisztocén lehordási területváltozások az Alföldön. — *Földtani Közlöny* 96 (4), pp. 403–413.
- MOLNÁR B. 1967: A Dél-Alföld pleisztocén fejlődéstörténetének ritmusai és vízföldtani jelentőségük. — *Hidrológiai Közlöny* 47, pp. 537–552.
- MOLNÁR, B. 1968: Sedimentationszyklen in den pleistozänen Ablagerungen des südlichen Ungarischen Beckens. — *Geologische Rundschau* 57 (2), pp. 532–557.
- MOLNÁR B. 1969: A szemcsenagyság és nehézsávány-összetétel összefüggései. — *Földtani Kutatás* 12 (2), pp. 8–17.
- MOLNÁR, B. 1969: Sedimentological investigations of Upper Pannonian and Pleistocene deposits in the northeastern Great Hungarian Plain. — *Acta Minerologica-Petrographica* 19 (1), pp. 55–66.
- MOLNÁR B. 1970: Pliocene and Pleistocene lithofacies of the Great Hungarian Plain. — *Acta Geologica Hungarica* 14, pp. 445–457.
- MOLNÁR B. 1971: A dunaújvárosi felsőpannóniai és pleisztocén képződmények üledékföldtani vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 101 (1), pp. 34–43.
- MOLNÁR B. 1971: A mikromineralógiai vizsgálatok alkalmazása a földtani kutatásban. — In: *Az üledékes petrológia újabb eredményei*. A Magyarhoni Földtani Társulat sokszorosított kiadványa, Budapest, pp. 123–175.
- MOLNÁR, B. 1971: On the origin and hydrogeology of natron lakes in the Southern Great Hungarian Plain. — *A Szegedi Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1970, Szeged, pp. 65–76.
- MOLNÁR B. 1972: A dél-alföldi szikes tavak keletkezése. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970. június, pp. 124–130.
- MOLNÁR B. 1972: A Nagyalföld negyedkori üledékkomplexumainak genetikája. — *Kandidátusi értekezés*, 375 p.
- MOLNÁR B. 1973: Az Alföld harmadidőszak-végi és negyedkori feltöltődési ciklusai. — *Földtani Közlöny* 103 (3–4), pp. 294–310.
- MOLNÁR, B. 1975: Über die Gestzmässigkeiten der terrestrischen klastischen Sedimentation in der Ungarischen Tiefebene. — *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften* 3 (10), pp. 1349–1367.
- MOLNÁR B. 1976: A nyárlőrinci fúrásszelvény mikromineralógiai és szemcsealakvizsgálati eredményei. — *Kézirat*, Szeged.
- MOLNÁR B. 1977: A délkelet-alföldi harmad- és negyedidőszaki vízáadó homokrétegek üledéktani vizsgálata. — *Kézirat*, Szeged, 29 p.
- MOLNÁR B. 1977: A Duna–Tisza köz felsőpliocén (levantei), és pleisztocén földtani fejlődéstörténete. — *Földtani Közlöny* 107 (1), pp. 1–16.
- MOLNÁR B. 1979: A Duna–Tisza köze kialakulása és földtani felépítése. — In: TÓTH K.: *Nemzeti Park a Kiskunságban*. Mezőgazdasági Könyvkiadó, Budapest, pp. 64–73.
- MOLNÁR B. 1979: A nemzeti park tavainak kialakulása és vízföldtani fejlődéstörténete. — In: TÓTH K.: *Nemzeti Park a Kiskunságban*. Mezőgazdasági Könyvkiadó, Budapest, pp. 136–154.
- MOLNÁR B. 1979: Szikes tó kutatás a Dél-Alföldön. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1979 április, pp. 50–51.
- MOLNÁR, B. 1980: Erosion Surfaces and Facies changes in the Danube Tectonic Trench. — *Acta Minerologica-Petrographica* 24 (1), pp. 149–165.
- MOLNÁR B. 1980: Geokémiai és üledékképződési folyamatok a Duna–Tisza köz szikes tavakban. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1980 október, pp. 32–35.
- MOLNÁR B. 1980: Hipersalin tavi dolomitképződés a Duna–Tisza közén. — *Földtani Közlöny* 110 (1), pp. 45–64.

- MOLNÁR B. 1984: A Duna–Tisza közti tavak keletkezése és hasznosítása. — *Tudományok doktora értekezés tézisei*, Szeged, 12 p.
- MOLNÁR B. 1985: Földtani kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban. — In: TÓTH K. (szerk.): *Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975–1984*. OKTH kiadása, Budapest, pp. 29–58.
- MOLNÁR, B. 1985: Moderne hypersaline dolomite formation in the Danube–Tisza interfluvium (Hungary): diagenetic and lithification processes. — *Proceeding reports XIIIth Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Part II., Cracow*, pp. 166–167.
- MOLNÁR, B. 1988: Quaternary geohistory of the Hungarian part of the Danube–Tisza Interfluvium. — *Radovi Geoinstituta (Proceeding of Geoinstitute)* 21. Beograd, pp. 61–78.
- MOLNÁR B. 1989: A Nagyalföld harmadidőszak végi és negyedidőszaki feltöltődési törvényszerűségei. — *Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában, II. Tudományos Találkozó. Előadaskivonat 2. Budapest*, pp. 557–560.
- MOLNÁR B. 1989: Megemlékezés dr. Mihály Istvánról, halálának 25. évfordulóján. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1989 október, pp. 9–10.
- MOLNÁR, B. 1989: Quaternary geohistory of the Danube–Tisza Interfluvium. — In: CSÁSZÁR G. (ed.): *Excursion Guidebook of IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April, 1989*, pp. 62–79.
- MOLNÁR, B. 1993: Evolution history of the Alluvial fan of the rivers Körös and Maros in the Hungary. — *Geographica Timisiensis* 2, Timisoara, Romania, pp. 4–20.
- MOLNÁR B. 1993: Moore, C. H.: Carbonate Diagenesis and Porosity (A karbonát-diagenézis és porozitás). Developments in Sedimentology 46. 1989 (Ismertetés). — *Földtani Közöny* 120 (3–4), p. 349.
- MOLNÁR B. 1994: A Duna–Tisza közti hátság sekélyföldtani viszonyai vízháztartási szempontból. — In: PÁLFAI I. (szerk.): *A Duna–Tisza közti Hátság vízgazdálkodási problémái. A Nagyalföld Alapítvány kötetei* 3. Békéscsaba, pp. 7–11.
- MOLNÁR B. 1994: Beszámoló a Kiskunsági Nemzeti Parkba szervezett tanulmányi kirándulásról. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. október, pp. 71–72.
- MOLNÁR B. 1994: Vízárózók létesítésének vízföldtani adottságai a Duna–Tisza közti Hátságon. — *Hidrológiai Közöny* 74 (6), pp. 341–352.
- MOLNÁR B. 1996: A szegedi Fehér-tó keletkezése és vízföldtana. — *Hidrológiai Közöny* 76 (5), pp. 263–271.
- MOLNÁR, B. 1997: Protected Sand Dunes in Pannonian Basin. — Sanddünen als Lebensraum. Naturschutz im Pannonischen Raum. — *Internationale Tagung 20–21. November 1997. Informationszentrum des Nationalparks Neusiedler See, Seewinkel, Ilmnitz*, Abstract, p. 1.
- MOLNÁR, B. 1997: The geological makeup and evolution history of the Great Hungarian Plain. — *Excursion Guide, Hydro-Petro-Geology and Hungary a Field Trip Across the Country August 10–22, 1997*. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, p. 57.
- MOLNÁR B. 1998: A Nagyalföld 150 éves földtani kutatástörténete. — *A Magyarhoni Földtani Társulat Jubileumi Vándorgyűlése, Nyíregyháza, 1998. október 1–3.*, Abstracts, p. 25.
- MOLNÁR B. 1999: A szikesedés és a víz kapcsolata a Duna–Tisza közén. — *Agrokémia és Talajtan* 48 (3–4), pp. 469–478.
- MOLNÁR, B. 1999: Protected Geological Objects in Kiskunság National Park, Hungary. — *Geographica Pannonica* 2 (International Scientific Journal, Novi Sad), pp. 5–11.
- MOLNÁR, B. 1999: Protected Sand Dunes at Kiskunság National Park in Hungary. — In: *Naturschutz im Pannonischen Raum, Sanddünen als Lebensraum, Conference Papers* 25, Umweltbundesamt, Wien, pp. 13–18.

- MOLNÁR, B., BOTZ, R. 1996: Geochemistry and stable isotope ratio of modern carbonates in natron lakes of the Danube–Tisza Interfluve, Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 39 (2), pp. 153–174.
- MOLNÁR B., BOTZ R., DINKA M. 1997: A Fertő-tó karbonátjainak röntgen és stabilizotóp vizsgálata. — *Hidrológiai Közlöny* 77, pp. 115–122.
- MOLNÁR B., CSONGOR GY., VÁGÁS I. 1987: Beszámoló a Tőserdő, Alpár és a Tisza III. leendő vízlépcső területére szervezett tanulmányi kirándulásról. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1987 április, pp. 45–47.
- MOLNÁR B., DINKA M. 1997: Karbonát üledékek keletkezése a Fertő-tó magyarországi részén. — *Hidrológiai Közlöny* 77 (3–4), pp. 115–122.
- MOLNÁR, B., FEKETE, Á. 1973: Manifestations of the changes of uppermost Tertiary and Quaternary source areas in the Jászság Basin. — *Acta Minerologica-Petrographica* 21 (1), pp. 107–121.
- MOLNÁR, B., FÉNYES, J. 1989: Modern lacustrine carbonate depositional environments in the Danube–Tisza Interfluve. — *International Association of Sedimentologists, 10th Regional Meeting*. Abstracts. Budapest, 1989, pp. 166–167.
- MOLNÁR B., FÉNYES J., KUTI L., NOVOSZÁTH L. 1988: A hagyományos és a pásztázó elektronmikroszkópos szemcsealak vizsgálati módszerek eredményeinek összehasonlítása. — *Földtani Közlöny* 118 (1), pp. 27–48.
- MOLNÁR, B., FÉNYES, J., KUTI, L., NOVOSZÁTH, L. 1996: Application and Comparison of the Results of Optical and Scanning Electron Microscopic Methods for Grain-Shape Examination on Quaternary Formations. — *GeoJournal* 36 (2), pp. 157–168.
- MOLNÁR, B., HUM, L., FÉNYES, J. 1995: Investigation of modern geological processes in Holocene lacustrine carbonates in the Danube–Tisza Interfluve (Hungary). — *Acta Minerologica-Petrographica* 36, pp. 73–87.
- MOLNÁR B., IVÁNYOSI SZABÓ A., FÉNYES J. 1979: A Kolon-tó kialakulása és limnogeológiai fejlődése. — *Hidrológiai Közlöny* 59 (12), pp. 549–560.
- MOLNÁR, B., KROLOPP, E. 1979: Latest Pleistocene Geohistory of the Bácska Loess Area. — *Acta Minerologica-Petrographica* 23 (2), pp. 245–265.
- MOLNÁR B., KROLOPP E. 2003: A hajdúsági negyedidőszak végi képződmények földtani vizsgálati eredményei. — *Földtani Közlöny* 133 (2), pp. 219–228.
- MOLNÁR B., KUTI L. 1978: A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kistréti-Zabszék és Kelemenszék tavak keletkezése és limnogeológiai története. — *Hidrológiai Közlöny* 58 (5), pp. 216–228.
- MOLNÁR B., KUTI L. 1978: A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kistréti-, Zabszék- és Kelemenszék tavak környékének talajvízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Közlöny* 58 (8), pp. 347–355.
- MOLNÁR B., KUTI L. 1983: Az ágasegyházi és orgoványi tavak kialakulása és limnogeológiai fejlődése. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (5), pp. 225–237.
- MOLNÁR B., KUTI L. 1985: A mórahalmi Madarász-tó földtani viszonyai. — *Alföldi Tanulmányok* 9, Békéscsaba, pp. 17–32.
- MOLNÁR, B., KUTI, L. 1987: Geological aspects of nature conservation in the Kiskunság National Park. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L. (eds): Holocene environment in Hungary. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences 1987. *Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress, Ottawa, Canada*, pp. 83–99.
- MOLNÁR B., M. MURVAI I. 1976: A Kiskunsági Nemzeti Park fülöpházi szikes tavainak kialakulása és földtani története. — *Hidrológiai Közlöny* 56 (2), pp. 67–77.

- MOLNÁR B., MUCSI M. 1966: A kardoskúti Fehértó vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Közlöny* 46 (9), pp. 413–420.
- MOLNÁR, B., MUCSI, M., MAGYAR, L. 1972: Latest Quaternary history of the southern stretch of Tisza Valley. — *A Szegedi Móra Ferenc Múzeum Évkönyve*, Szeged, pp. 5–13.
- MOLNÁR B., M. MURVAI I. 1976: A Kiskunsági Nemzeti Park fülöpházi szikes tavainak kialakulása és földtani fejlődéstörténete. — *Hidrológiai Közlöny* 56 (2), pp. 67–77.
- MOLNÁR, B., M. MURVAI, I., HEGYI-PAKÓ, J. 1977: Recent Lacustrine Dolomite Formation in the Great Hungarian Plain. — *Acta Minerologica-Petrographica* 20 (3–4), pp. 179–198.
- MOLNÁR, B., MURVAI, M. 1975: Geohistorical Evolution and Dolomite Sedimentation of the National Park. Hungary. — *Acta Minerologica-Petrographica* 22 (1), Szeged, pp. 73–86.
- MOLNÁR, B., RÉVÉSZ, I. 1989: Miocene to modern depositional environments in the Great Hungarian Plain. — In: CSÁSZÁR, G. (ed.): *Excursion Guidebook, International Association of Sedimentologists, 10th Regional Meeting. Budapest, 24–26 April*, pp. 49–124.
- MOLNÁR B., SCHNEIDER-LÜPKES U. 2001: Az időszakos Péteri-tó (Kiskunsági Nemzeti Park) keletkezése és üledékképződése. — *Földtani Közlöny* 131 (3–4), pp. 475–498.
- MOLNÁR B., SZÓNOKY M. 1973: A kakasszéki szikes tó keletkezése és vízföldtana. — *Hidrológiai Közlöny* 53 (12), pp. 566–570.
- MOLNÁR B., SZÓNOKY M., HUM L. 1997: A Földtani és Őslénytani Tanszék 1995–1996. évi kutatási eredményei. — *A József Attila Tudományegyetem TTK oktatási és kutatási tevékenysége 1995–1996-ban*, Szeged, pp. 3–7.
- MOLNÁR, B., SZÓNOKY, M., HUM, L. 1998: *Research results of the geological and palaeontological department of the József Attila Tudományegyetem in 1995–97.* — *József Attila Tudományegyetem kiadása*, Szeged, p. 5.
- MOLNÁR, B., SZÓNOKY, M., KOVÁCS, S. 1981: Recens hiperszalin dolomitok diagenetikus és litifikációs folyamatai a Duna–Tisza közén. — *Földtani Közlöny* 111 (1), pp. 119–144.
- MOLNÁR I. 1869: Az alföldi sziksótermelésről vegyi és orvosi tekintetben. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 12, Naggyűlés Évkönyve, p. 250.
- MOLNÁR I. 1869: Az alföldi sziksó-termelésről, vegyi és orvosi tekintetben. — *Atheneum*, Pest, 12 p.
- MOLNÁR J. G. 1992: Környezet és fejlődés. Elkészült hazánk nemzeti beszámolója az Egyesült Nemzetek 1992. évi Környezet és Fejlődés Világkonferenciájára. — *Víz kutatás* 1992 (1), pp. 15–16.
- MOLNÁR J. 1793: Hanság irtók. — *Magyar könyv* 80.
- MOLNÁR J. 1796: Szádellői és sziliczai barlangok. — *Magyar Könyv-ház* 8, Pest.
- MOLNÁR J. 1965: A távlati földtani kutatás 10 éve. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 98, pp. 355–356.
- MOLNÁR K., SIMONFAI L.-NÉ 1981: *Tájföldrajzi bibliográfia.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 18 p.
- MOLNÁR P. 1969: Borsod-megye és szorosabb környékének földtörténete és hasznosítható ásványi nyersanyagai. — *Borsodi Nyári Egyetem*. TIT kiadvány, Miskolc, pp. 31–46.
- MOLNÁR, P. 1969: Erdgeschichte und verwertbare mineralische Rohstoffe des Borsoder Komitates und seiner naheren Umgebung. — *Borsoder Sommer-universitat*. Miskolc, pp. 41–56.
- MOLNÁR P., VERMES J. 1989: Kavicsformák és koptatottság. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 323–339.
- MOLNÁR S.-NÉ, KISS Á. 1998: Szeged ivóvízellátása az 1989–1996-ig terjedő időszakban. — *Hidrológiai Közlöny* 78 (4), pp. 193–196.
- MOLNÁR Z. 1993: Professzortestvérek (Jakucs László és Pál). — *Természet Világa* 124 (5), pp. XXXVII–XXXVIII.

- MOLNÁRNÉ DOBOS I. 1955: A Nyírség nyugati pereme. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (1), pp. 297–303.
- MOLNÁRNÉ DOBOS I. 1965: Az Alföld levantei képződményeinek rétegtani vizsgálata és vízföldtani jellemzése. — *Földtani Közlöny* 95, pp. 230–239.
- MÓNUS P. 1990: Szintetikus szeizmogramok felhasználása a telephelyen várható, földrengés által okozott gyorsulás időfüggvényének meghatározására. — *Magyar Geofizika* 31 (5–6), pp. 133–142.
- MÓRA L. 1936: Nagymaros és Zebegény környékének geomorfológiája. — *Doktori értekezés*, 21 p.
- MÓRIK J. 1963: A Balatonba hulló por mérése. — In: *A Balaton feliszapolódásával kapcsolatos kutatások 1961–1962*. Vituki, Budapest, pp. 36–37.
- MOSER GY., PÁLMAI GY. 1992: *A környezetvédelem alapjai*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 494 p.
- MOSER, I. 1850: Ueber die Salpeter-Districte in Ungarn. — *Jahrbuch der k. u. k. Geologischen Reichsanstalt* 1, p. 543.
- MOTTL M. 1938 1936–1937. évi barlangkutatásaim eredménye. — *Barlangvilág* 8, pp. 17–18.
- MOTTL M. 1933: Arctoid és spelaeoid bélyegek a medvék családjában. — *Földtani Közlöny* 63 (7–12), pp. 165–177.
- MOTTL M. 1934: A Mussolini-barlang (Subalyuk) medveanyagának őslénytani vizsgálata. — *Barlangvilág* 4 (2), p. 20.
- MOTTL M. 1934: Medvetanulmányaim eddigi eredményei. — *Barlangvilág* 4 (2), pp. 1–7.
- MOTTL, M. 1935: On the causes and double biological significance of the glacial periods. — *Földtani Közlöny* 65 (1–3), p. 15.
- MOTTL M. 1936: A bervavölgyi sziklaüreg állatvilága különös tekintettel a hazai magdalénienre. — *Földtani Közlöny* 66, p. 148.
- MOTTL M. 1936: A III. nemzetközi Quartärkongresszus Bécsben. — *Földtani Értesítő Ú. F.* 1, p. 100.
- MOTTL M. 1936: A III. nemzetközi quartergeológiai kongresszusról. — *Földtani Közlöny* 66, p. 393.
- MOTTL M. 1936: Barlangkutató Társulat tíz éves működésének története. — *Barlangvilág* 6, pp. 15–26.
- MOTTL, M. 1936: Über die Erfolge der III. Internationalen Quartärsammlung. — *Földtani Közlöny* 66 (10–12), pp. 303–305.
- MOTTL, M. 1936: Über die Fauna der Mussolini-Höhle (Subalyuk) im Bükk-Gebirge. — *Festschrift 60. Geburtstage Embrik Strand*. 2, Riga, pp. 75–80.
- MOTTL M. 1937: Az 1933. évi barlangkutatások őslénytani eredményei. — *Barlangvilág* 7, p. 48.
- MOTTL M. 1937: Jelentés a harmadik nemzetközi jégkorszakkutató kongresszusról. — *Barlangvilág* 7, pp. 8–12.
- MOTTL M. 1938: A bükki mousterien európai vonatkozásban. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 181–203., 200–225.
- MOTTL, M. 1938: Faunen und Klima des ungarischen Moustérien. — *Verhandlungen III. International Quartär-Konferenz, Wien*, pp. 248–250.
- MOTTL, M. 1938: Faunen, Flora und Kultur des ungarischen Solutréen. — *Quartär* 1, pp. 36–54.
- MOTTL M. 1939: Az istállóskői barlangban végzett 1938. évi ásatások eredményeiről. — *Barlangvilág* 9, p. 35.
- MOTTL M. 1939: Volt-e aurignacien interstadialis hazánkban? — *Földtani Közlöny* 69, pp. 269–278.
- MOTTL, M. 1940: Die Fauna der Mussolini-höhle. Tierreste. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 229–340.

- MOTTL M. 1940: Jégkorszakkutatás hazánkban. — *Földtani Értesítő* 5, pp. 102–105.
- MOTTL M. 1940: Jelentés az 1932–35. évi barlangkutatásról és az ősgérinces-osztály működéséről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (4), pp. 1899–1924.
- MOTTL M. 1941: A hazai negyedidőszaki emlősfauáról. — *Barlangvilág* 11, p. 23.
- MOTTL M. 1941: Pannonictis-végtagvizsgálatok — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 35 (2), pp. 3–36.
- MOTTL M. 1941: Az interglaciálisok és interstadiálisok a magyarországi emlősfaua tükrében. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 35 (3), pp. 3–33.
- M. SZALAY E. 1968: A paleomágnese vizsgálatok földtani jelentősége. — *A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 2, pp. 143–152.
- M. SZALAY E. 1969: A hazai paleomágnese kutatások földtani alkalmazásai. — *Geofizikai Közlemények* 18 (4), pp. 79–84.
- M. SZALAY E. 1969: Harmad- és negyedkori magmás kőzetek paleomágnese vizsgálata. — *Földrajzi Közlemények* 17 (3), pp. 230–236.
- M. SZALAY E. 1969: Paleomágnese vizsgálatok. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1968. évi jelentése*, pp. 153–155.
- M. SZALAY E. 1970: A paleomágnesség földtani vonatkozásai. — *Az Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 3 (1–3), pp. 329–332.
- MUCSI M. 1973: A Dél-Alföld földtani fejlődéstörténete a neogénben. — *Földtani Közlöny* 103 (3–4), pp. 311–318.
- MUCSI M. 1979: A Dél-Alföld földtana, fejlődéstörténeti és ősföldrajzi vázlata. — *Alföldi tanulmányok* 3, pp. 7–28.
- MURÁNYI J. 1922: Adatok hazánk diluviumának paleontológiai ismeretéhez. — *Doktori értekezés*, Pázmány Péter Tudományegyetem Földtani Tanszék.
- MURÁNYI J. 1925: A váci löszképződmények rétegtani viszonyai. — *Barlangkutatás* 10–13, pp. 17–23.
- MÜLLER, G. 1969: Sedimentbildung in Plattensee. — *Naturwissenschaften* 56, pp. 606–615.
- MÜLLER, G., IRON, G., FÖRSTNER, U. 1972: Formation and diagenesis of inorganic Ca-Mg carbonates in the lacustrine environment. — *Naturwissenschaften* 59, pp. 158–164.
- MÜLLER G., WAGNER F. 1980: A Balaton karbonát üledékeinek kifejlődése, a klimatikus és az emberi hatások tükröződése. — *Hidrológiai Közlöny* 60 (11), pp. 509–518.
- MÜLLER, G., WAGNER, F. 1978: Holocene carbonate evolution in Lake Balaton (Hungary): a response to climate and impact of man. — In: MATTER, A., TUCKER, M. E. (eds): *Modern and Ancient Lake Sediments*. Blackwell Science Publications 2, pp. 57–81.
- MÜLLER P. 1975: A melegforrás-barlangok és gömbfülkék keletkezéséről. — *Karszt és Barlang* 1975 (1), pp. 7–10.
- MÜLLER, P. 1993: The Pannonian Basin. — In: MÜLLER, P., MAGYAR, I. (eds): *Excursion guide. Field Trip A. Marginal Facies of the Pannonian Basin*. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, pp. 18–21.
- MÜLLER, P. 1993: Tihany, Medieval monk's dwellings in basalt agglomerate covering lacustrine deposits of the Pannonian Lake (Late Miocene). — In: MÜLLER, P., MAGYAR, I. (eds): *Excursion guide. Field Trip A. Marginal Facies of the Pannonian Basin*. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, pp. 61–64.
- MÜLLER, P., MAGYAR, I. (eds) 1993: *Excursion guide. Field Trip A. Marginal Facies of the Pannonian Basin*. — 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 70 p.

- MÜLLER P., TÓTH-MAKK, Á., JUHÁSZ, E. 1997: Neogén rétegek párhuzamosítása karotázsgörbék segítségével a tolnai Hegyháton és Mórágyszor környékén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 203–208.
- MÜLLER R. 1991: Történeti összefoglalás a Balaton Tudományos Tanulmányozása sorozatban. — In: BÍRÓ P. (szerk.): *100 éves a Balaton-kutatás*. Tihany, pp. 140–146.
- MYSKOVSKY E. 1905: *Barlangokról, különös tekintettel a pécsvidéki Mecsekhegység triász mészkő complexumában levő cseppkőbarlangokról*. — Mecsek Egyesület, Pécs, 30 p.
- MYSKOVSKY E. 1906: A barlangkutató bizottság jelentése. — *Mecsek Egyesület Évkönyve 1905–1906*.
- MYSKOVSKY E. 1906: A Tettye barlangja. — *Pécsi Napló* 1906. máj. 30.

- NÁDOR, A. 1991: Karstic development of the Buda-Mts, Hungary. — In: TÖRÖK Á. (ed.): *Abstracts of 1st International Meeting of Young Geologists, Budapest, 1991*, pp. 119–120.
- NÁDOR A., MÜLLER P., LANTOS M., THAMÓNÉ BOZSÓ E., KERCSMÁR ZS., TÓTHNÉ MAKK Á., SÜMEGI P., FARKASNÉ BULLA J., NAGY T.-NÉ 2000: A klímaváltozások és az üledékes ciklusok kapcsolata a Körös-medence negyedidőszaki folyóvízi rétegsoraiban. — *Földtani Közlöny* 130 (4), pp. 623–646.
- NÁDOR A., SÁSDI L. 1991: A Budai-hegység paleokarsztjai és fejlődéstörténetük. I. Termális hatást nem tükröző paleokarsztok. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 3–10.
- NÁDOR, A., TÖRÖK Á. 1991: Buda Mountains: Hydrogeology, Environmental Geology, Engineering Geology. — In: TÖRÖK Á. (ed.) 1991: *Excursion Guidebook, 1st International Meeting of Young Geologists, Budapest, 1991*, pp. 165–195.
- NAGY, A., CSERNY, T., ELBAZ-POULICHET, F. 1996: Geochemical investigations in a protected area. Case study: trace metals in the system of Zala-river, Kis-Balaton, Keszthely-bay. — *Proceedings Symposium on Research, Conservation, Management, Jósvalő, 1996*, pp. 95–100.
- NAGY, A., ELBAZ-POLICHET, F., CSERNY, T., POMOGYI, P. 1996: Nyomelem geokémiai kutatások a Zala–Kis-Balaton–Keszthelyi-öböl területén. — *Kis-Balaton Ankét 1996. Összefoglaló értékelés a KBVR 1991–1995. közötti kutatási eredményeiről*, pp. 106–117.
- NAGY B. 2002: A felszínfejlődés késő-pleisztocén-holocén jellegzetességei a Sajó-Hernád hordalékkúpon. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 93–100.
- NAGY E. 1965: A Mecsek hegység 10 000-es földtani térképsorozata. Pécsbányatelep. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadása, Budapest.
- NAGY, E. 1973: Application of paleobotanical and palynological data for paleoclimatological and paleohydrological evaluations in Hungary. — *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, pp. 142–146.
- NAGY E., HÁMOR G. 1966: Pécsbányatelep. Magyarázó a Mecsek hegység 10 000-es földtani térképéhez. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 32 p.
- NAGY E., HÁMOR G., FÖLDI M. 1968: Pécs-Vasas. Magyarázó a Mecsek hegység 10 000-es földtani térképéhez. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 38 p.
- NAGY E., NEMESI L. 1993: Bős-Nagymaros vízlépcsőrendszer környezetföldtani kutatása. — *Környezetvédelem* 1 (2), pp. 11–12.
- NAGY G. 1962–66: A Dorogi-medence földtani térképe, Piliscsév (észlelési térkép), M=1:10 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1962–66: A Dorogi-medence földtani térképe, Piliscsév (földtani térkép), M=1:10 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1964: A Dorogi-medence K-i peremének földtani felépítése. — A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről, pp. 183–194.
- NAGY G. 1965: A Dorogi-medence földtani térképe, Pilisszentlélek (észlelési térkép), M=1:10 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1965: A Dorogi-medence földtani térképe, Pilisszentlélek (földtani térkép), M=1:10 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1966: A Dorogi-medence földtani térképe, Kesztlőc (észlelési térkép), M=1:10 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- NAGY G. 1966: *A Dorogi-medence földtani térképe, Keszölc (földtani térkép), M=1:10 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1967: *A Dorogi-medence földtani térképe, Esztergom-DK (észlelési térkép), M=1:10 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1967: *A Dorogi-medence földtani térképe, Esztergom-DK (földtani térkép), M=1:10 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1967: *A Dorogi-medence földtani térképe, Esztergom-DNy (földtani térkép), M=1:10 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NAGY G. 1968: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez, Pilisszentlélek, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 42 p.
- NAGY G. 1974: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez, Piliscsév, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 23 p.
- NAGY, G. 1984: Cooling history of young Hungarian basalts based on zoning of olivine phenocrysts. — *Acta Geologica Hungarica* 26 (3–4), pp. 321–339.
- NAGY G., VÍGH G. 1969: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez, Keszölc, M=1:10 000-es sorozat.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 50 p.
- NAGY GY. 1971: A Körös-vidék ismertetése, kialakulása, földrajzi helyzete 1–3. Rész. — *Körösvidéki Vízügyi Szemle* 1971 (2)*, (3)**, (4)***, *pp. 11–17., **6–14., ***pp. 7–15.
- NAGY J. 1908: A Nyírség domborzati viszonyai. — Bonaventura Könyvnyomda, Kolozsvár, 20 p.
- NAGY J. 1968: A Tapolcai medence kialakulásáról, éghajlatáról és vízrajzáról. — *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 7, pp. 39–51.
- NAGY J. 1987: Tanúhegyek bazaltsapkában. — *Élet és Tudomány* (27), pp. 846–847.
- NAGY J.-NÉ 1965: A pilisvörösvári völgymedence fejlődéstörténete. — *Egyetemi doktori disszertáció*, ELTE.
- NAGY, J.-NÉ 1967: Die periglazialen Gebilde des Beckens von Vörösvár. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis Sectio Geographica* 1966–1967 (2–3), pp. 75–97.
- NAGY K. A. 1928: A Zala-Sárvíz csatorna szögének földtani viszonyai. — *Doktori értekezés*, ELTE, Budapest.
- NAGY M. 1970: Geofizikai Közlemények 1952–1970 irodalomjegyzék. I–XIX. kötet. — *Geofizikai Közlemények* 19 (3–4), pp. 55–89.
- NAGY M. 1980: Hogyan keletkeztek a lápok? — *Búvár* 35 (7), pp. 294–298.
- NAGY T. 1986: A Tekenősi Fekete-barlang Kristály-tavi ágának geológiai leírása. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei* 1. Bányászat 33, pp. 117–123.
- NAGY-BODOR E., CSERNY T. 1997: A Keszthelyi-öböl vízzel borítottságának fejlődéstörténete. — *Hidrológiai Közlöny* 77 (1–2), pp. 98–100.
- NAGYISTÓK F. 1978: A Csongrád megyei pleisztocén összlet vízföldtanának néhány kérdése. — *Hidrológiai Tájékoztató*, pp. 61–65.
- NAGYISTÓK F. 1988: Az arzénmentesítés vízföldtani lehetőségei Csongrád megyében. — *Vízügyi Közlemények* 70 (1), pp. 130–139.
- NAGYISTÓK F. 1992: A Csongrád megyei pleisztocén összlet vízföldtanának néhány kérdése. — *Víztükör* 1992 (2), pp. 10–14.
- NAGYNÉ BODOR E. 1988: A Balaton pannóniai és holocén képződményeinek palynológiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 535–568.
- NAGYNÉ BODOR E. 1991: A Balaton és a Hévízi-tó fejlődéstörténetének összehasonlítása palynológiai vizsgálatokban. — *Őslénytani Viták* 36–37, pp. 217–226.
- NAGYNÉ BODOR, E., CSERNY, T. 1997: A Keszthelyi-öböl vízzel-borítottságának fejlődéstörténete. — *Hidrológiai Közlöny* 77 (1–2), pp. 98–100.

- NAGYNÉ BODOR, E., CSERNY, T. 1998: A balatoni öblök vízzelborítottságának fejlődéstörténete. — *Hidrológiai Közlöny* 78 (5–6), pp. 360–363.
- NAGYNÉ BODOR E., CSERNY T. 1998: A Szigligeti-öböl vízzel borítottságának fejlődéstörténete a palinológiai vizsgálatok eredményei alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 78 (5–6), pp. 364–366.
- NAGYNÉ BODOR, E., CSERNY, T., HAJÓS, M., TARJÁN, S., OLÁH, J. 1996: A Garancsi-tó palinológiai és komplex földtani vizsgálata. — *Andreánszky- emlékkötet*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 137–146.
- NAGYNÉ BODOR E., JÁRAINÉ KOMLÓDI M. 1999: Palinológiai vizsgálatok a Tapolcai medencében. 1. Vízi és mocsári növények a holocén és későglaciális időkben. — *Hidrológiai Közlöny* 79 (6), pp. 332–333.
- NAGYNÉ BODOR E., SZUROMINÉ KORECZ A. 2002: A Balaton negyedkori üledékeinek sporomorpha és ostracoda eredményei. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 215–230.
- NAGYNÉ BODOR, E., SZUROMI-KORECZ A., CSERNY T. 2000: A Siófoki-medence vízborításának fejlődéstörténete, palinológiai és ostracoda vizsgálatok alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 80 (5–6), pp. 329–332.
- NAGYNÉ SZABÓ I. 1990: Kőzetörlemények a talajjavításban. — *Élet és Tudomány* 45 (14), p. 440.
- NAGYNÉ SZABÓ I. 1990: Megvizsgálták a Fertő-tó üledékanyagát. — *Élet és Tudomány* 45 (40), p. 1268.
- NAGYNÉ SZABÓ I. 1990: Termékeny meddőhányók. — *Élet és Tudomány* 45 (16), p. 501.
- NAGYNÉ SZABÓ I. 1991: Ankét az arzénos vízről. — *Élet és Tudomány* 46 (47), p. 1498.
- NAGYNÉ SZABÓ I. 1991: Tanácskozás a szikésekről. — *Élet és Tudomány* 46 (37), p. 1179.
- NAGYNÉ SZABÓ I. 1991: Védjük, javítsuk talajainkat. — *Élet és Tudomány* 46 (20), p. 633.
- NEMECZ E. 1971: A mállási folyamatok geokémiája. — In: *Az üledékes petrológia újabb eredményei*. A Magyarhoni Földtani Társulat sokszorosított kiadványa, Budapest, pp. 293–313.
- NEMECZ E. 1971: Agyagásványok fáciesjelző szerepe az üledékes kőzetekben. — *Geokémia és Bányászat, a Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 4 (2–4), pp. 289–295.
- NEMECZ E. 1972: Összefüggések az ember természeti tevékenysége és az agyagásványok felszíni eloszlása között. — *Geonómia és Bányászat* 5 (3–4), pp. 277–282.
- NEMECZ, E., CSIKÓS-HARTYÁNI, ZS. 1995: Process in soil and paleosols. A new method for the study of weathering. — *GeoJournal* 36 (2), pp. 139–142.
- NÉMEDI L., TARDY J. 1989: Levegőbakteriológiai vizsgálatok idegenforgalmi és gyógyászati hasznosítású barlangokban, Tapolcán és Budapesten. — *Barlangklimatológia, Barlangterápia* 1. Institut für Speläologie, Budapest, 1989, pp. 93–111.
- NÉMEDI VARGA Z. 1977: A Kapos vonal. — *Földtani Közlöny* 107 (3–4), pp. 313–328.
- NÉMEDI VARGA Z. 1981: Földvári Aladár professzor életrajzának fontosabb adatai. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei* 1, *Bányászat* 29 (1–2), pp. 65–71.
- NEMENZ H. 1972: Az ozmoreguláció fiziológiai problémái a szárazföldi sósvizekben. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 148–150.
- NEMESI L., HOBOT J., VARGA G., DRASKOVITS P., GÖRGEI J. 1981: A Tiszavidék és a Tiszántúl mélyszerkezetének geoelektromos kutatása. — *Geofizikai Közlemények* 27, pp. 3–98.
- NEMESI L., VARGA G., PÁPA A., MILÁNKOVICH A. 1989: Az ELGI kisalföldi mélyszerkezetkutatásának első eredményei az 1982–1989 közötti geofizikai mérések alapján. — *A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesülete vándorgyűlése, Sopron, 1989, V. 19–20. Előadások kivonata*, p. 39.
- NEMESKÉRI J. 1948: A mezolitikus kultúra új nyomai Magyarországon. — *Természettudomány*, pp. 221–222.

- NEMESKÉRI J., HARSÁNYI L. 1958: A csontvázleletek életkorának meghatározási módszereiről és azok alkalmazhatóságáról. — *Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei* 1958, pp. 115–164.
- NÉMETH F. 1987: A löszpuszták. — *Búvár* 42 (1), p. 47.
- NÉMETH G. 1993: Dr. Pécsi Márton: Negyedkor és löszkutatás (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993) (Recenzió). — *Természet Világa* 124 (7), p. 335.
- NÉMETH GY. 1992: Az Ung és a Szeret vízvidéke között. — *A földgömb* 42 (5), pp. 152–157.
- NÉMETH P. 1965: A bakonyi barlangkutatások régészeti eredményei. — *Karszt és Barlang*, pp. 7–10.
- NÉMETH, T. 1993: Effect of N fertilization on the nitrate-N content of soil profile in longterm experiments. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 115–120.
- NÉMETH T. 1994: A nitrát mélységi eloszlásának vizsgálata a zalakoppányi mintaterületen. — In: *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8.* Vituki kiadása, Budapest, pp. 115–121.
- NÉMETH, T., ABD EL GALIL, A., BACZÓ GY., RADIMSKY L. 1993: Study of the ammonium-N and nitrate-N contents of different soils during incubation. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 173–178.
- NÉMETH, T., BERÉNYI ÜVEGES, J., MICHELI, E., TÓTH, M. 1999: Clay minerals in paleosols of Visonta, Hungary. — *Acta Mineralogica-Petrographica Szeged* 40, pp. 11–20.
- NÉMETH, T., MOLNÁR E., CSILLAG J., BUTÁS K., LUKÁCS A., PÁRTAY G. 1993: Fate and plant uptake of heavy metals in soil-plant systems studied on soil monoliths. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 195–206.
- NEPPEL F. 1984: Beszámoló a Fertő környék felszínalatti vizeinek magyar és osztrák szakemberek által közösen végzett kutatásáról. — *Hidrológiai Tájékoztató* (okt.), pp. 15–18.
- NEPPEL F. 1994: A Kisalföld Pozsony–Fertőd közötti nyugati partvidékének vízföldtani vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 74 (1), pp. 32–39.
- NEPPEL F. 1994: A talaj- és rétegvizek kapcsolatainak geológiai alapjai a Duna–Tisza közén. — In: PÁLFAI I.: *A Duna–Tisza közű Hátság vízgazdálkodási problémái. Nagyalföldi Alapítvány kötetei* 3, Békéscsaba, pp. 13–16.
- NEUHUBER F. 1972: Adatok a Fertő tó kemizmusához. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 152–155.
- NIKIFOROVA, K. V. 1977: The boundary between the Neogene and Quaternary in the territory of the European part of the USSR. — *Giornale di Geologia Ser. 2/a.* 41, pp. 217–224.
- NIKL, A., SZAKMÁNY, GY., T. BIRÓ, K. 1998: Archeometrical studies of Neolithic stone tools from Tolna county, Hungary. — *Abstract of 31st International Symposium Archeometry, Budapest 27 April, 1 May 1998*, p. 104.
- N. J. 1817: Á Balaton Taváról. — *Tudományos Gyűjtemény* 1 (3), pp. 65–76.
- N. LÁSZLÓ E. 1983: Gondolatok a dunai aranyosás nagyüzemi felújításához. — *Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat* 115 (9), pp. 612–614.
- N. LÁSZLÓ E. 1984: Aranyosás a Felső-Tisza vidékén. — *Magyar Vízgazdálkodás* 7, pp. 19–21.
- N. LÁSZLÓ E. 1984: Négy aranyosó központ. — *Magyar Vízgazdálkodás* 6, pp. 24–25.
- N. LÁSZLÓ E. 1986: Aranyosás a Dráván és a Murán. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 119 (5), pp. 336–344.
- N. LÁSZLÓ E. 1990: A dunántúli aranyosás múltját és jelenét bemutató kiállítás. — *Magyar Vízgazdálkodás* 5, pp. 27–28.
- N. LÁSZLÓ E. 1990: Aranyosás Pannóniában. (Egy érdekes esztergomi kiállítás margójára.) — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 123 (3), p. 149.
- N. LÁSZLÓ E. 1993: Segítségkérés az aranyosási gyűjtemény elhelyezéséhez. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 126 (6). 1993, pp. 682–684.

- NÓGRÁDI T. 1956: Adatok a Fülöpszállás környéki szikes tavak limnológiájához. — *Hidrológiai Közlöny* 36 (2), pp. 130–135.
- NOPCSA F. 1928: Megjegyzések a lillafüredi mésztufa képződéséhez. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 61 (4), p. 109.
- NOSZKY J. ID. 1906: Adatok a Cserhát geológiájához. — *Földtani Közlöny* 36, pp. 411–417.
- NOSZKY J. ID. 1908: Jelentés az 1908. évben Gömör, Heves és Nógrád vármegyékben eszközölt részletes földtani felvételtől. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 123–126.
- NOSZKY J. ID. 1912: A salgótarjáni szenterület földtani viszonyai. — *Koch emlékkönyv*, pp. 67–90.
- NOSZKY J. ID. 1912: Adatok a Mátra geológiájához. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1910-ről*, pp. 47–60.
- NOSZKY J. ID. 1912: Adatok a nyugati Mátra geológiájához. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1911-ről*, pp. 46–60.
- NOSZKY J. ID. 1913: Adatok a déli Mátra geológiájához. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1912-ről*, pp. 147–153.
- NOSZKY J. ID. 1914: A Cserhát középső részének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1913-ről*, pp. 305–325.
- NOSZKY J. ID. 1915: Szirák környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1914-ről*, pp. 335–338.
- NOSZKY J. ID. 1916: A Mátrától északra levő dombos vidék földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1915-ről*, pp. 364–375.
- NOSZKY J. ID. 1917: A Cserhát É-i részének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ről*, pp. 342–352.
- NOSZKY J. ID. 1923: A Cserháttól É-ra levő terület földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–19-ről*, pp. 34–60.
- NOSZKY J. ID. 1923: A Magyar Érchegység DK-i nyúlványának geológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–19-ről*, pp. 89–98.
- NOSZKY J. ID. 1923: A Zagyva-völgy és környéke geológiai és fejlődéstörténeti viszonyai. — *Annales Historico-Naturalis Musei Nationali Hungarici* 20, pp. 60–72.
- NOSZKY, J. ID. 1924: Geologische und entwicklungsgeschichtliche Verhältnisse des Zagyvatales und seiner Umgebung. — *Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*, pp. 500–512.
- NOSZKY J. ID. 1925: Levantei forrásmeszek a pesti oldalon. — *Földtani Közlöny* 55, pp. 238–239.
- NOSZKY J. ID. 1927: A Mátra hegység geomorphológiai viszonyai. — Kertész J. nyomdája, Karcag, 149 p.
- NOSZKY J. ID. 1929: A Magyar Nemzeti Múzeum érdekesebb új geológiai és paleontológiai szerzeményei. — *Földtani Közlöny* 59, pp. 42–49.
- NOSZKY J. ID. 1933: A jobbágyi mammuth-temető. — *Ifjúság és Élet* 10, pp. 59–60.
- NOSZKY J. ID. 1934: Adatok az Ipolyvölgy hidrológiájának ismeretéhez. — *Hidrológiai Közlöny* 14, pp. 43–61.
- NOSZKY, J. ID. 1934: Die geologischen Verhältnisse der mittleren Ipoly-Tales. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–24-ről*, pp. 115–136.
- NOSZKY J. ID. 1934: Hont és Nógrád geológiai viszonyai. — *Magyar Városok és Vármegyék monográfiája* 16, Budapest, pp. 9–51.
- NOSZKY J. ID. 1940: A Cserháthegység földtani viszonyai. — *Magyar Tájak Földtani Leírása* 3, Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 283 p.
- NOSZKY J. ID. 1940: A középső Gálavölgy és környékének geológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* 4, pp. 1479–1504.

- NOSZKY J. ID. 1940: Adatok a visegrádi Duna-szoros teraszképződményeinek geológiai ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről*, pp. 1523–1541. és 1543–1563.
- NOSZKY J. ID. 1941: A Börzsönyhegység ÉK-i lábának földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1938-ról* 1, pp. 503–519.
- NOSZKY J. ID. 1941: A Dunabalszparti hegyrögök környezetének geológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* 2, pp. 473–501.
- NOSZKY J. ID. 1941: Adatok az É-i és középső Cserhát geológiai felépítéséhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* 1, pp. 531–545.
- NOSZKY J. IFJ. 1950: A Mecsekhegység ÉK-i szegélyének földtani vázlata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 145–151.
- NOSZKY J. IFJ. 1957: *A Bakony hegység északi részének földtani térképe M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- NOSZKY J. IFJ., BREZSNYÁNSZKY K. 1969: A Földtani Intézetben készült térképek 1869–1969. — *Kézirat*, Országos Földtani Szakkönyvtár.
- NOVÁK D. 1835: Magyarországi nagy tavak. — *Társalkodó* 4, pp. 54–55.
- NOVÁK D. 1836: Utazás a budai hegyekben. — *Hasznos Mulatságok* 1, pp. 47–48.
- NOVÁK G. 1992: Szelíd barlangok, Magyarország látogatható barlangjai. — *Köznevelés* 48 (25), p. 16.
- NOVÁK S. 1994: A karsztvízszint-felengedéssel megvalósítandó ivó- és hévízkinyerés Kincsesbányán a bauxitbányászat befejezése után. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 127 (2), pp. 220–231.
- NOVOTHNY Á. 2002: Az albertirsai löszfeltárás lumineszcens kormeghatározása. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 151–160.
- NOVOTHNY Á., ÚJHÁZY K. 2000: A termo- és optikai lumineszcens kormeghatározás elméleti alapjai és gyakorlati kérdései a negyedidőszaki kutatásokban. — *Földrajzi Értesítő* 49, pp. 165–187.
- N. SZABÓ I. 1990: A cselekvő környezetvédelem. A harmadik évezred küszöbén. — *Élet és Tudomány* 45 (1), pp. 3–5.
- NYÁRI J. 1943: *Komárom 4860/4. 1:25 000. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez*. — Magyar Állam Földtani Intézet, Budapest, 52 p.
- NYÁRY, J. 1876: Les hommes de l'âge de la pierre dans la caverne d'Aggtelek Comptée de Gömör. — *Compte Rendu de la huitième session Budapest* I, p. 626.
- NYÁRY J. 1881: *Az aggteleki barlang, mint őskori temető*. — Magyar Tudományos Akadémia Archaeológiai Bizottsága, Budapest, 172 p.
- NYILAS, I., SÜMEGI P. 1989: Pointing out *Cochlicopa nitens* (Gallenstein, 1984), a new species for the Pleistocene in Hungary, in the territory of the Hortobágy National Park. — *Soosiana* 17, pp. 113–115.
- NYILAS, I., SÜMEGI P. 1989: The mollusc fauna at the end of the Pleistocene in Hortobágy (Hungary). — *Abstracts 10th International Malacological Congress, Tübingen*, p. 282.
- NYILAS, I., SÜMEGI P. 1989: The mollusc fauna of an original marshland at Bátorliget (Hungary). — *Abstracts 10th International Malacological Congress, Tübingen*, p. 283.
- NYILAS, I., SÜMEGI, P. 1991: The Mollusc fauna of the Bátorliget Nature Reserves. — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years, 1990. 1.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 227–236.



- ÓDOR L. 1974: A légifényképek alkalmazása a hajdúnánási terület 1:100 000-es földtani térképezésénél. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972-ről*, pp. 125–133.
- Ó. KOVÁCS, L., KOVÁCS, P. G. 1994: Petrochemical features of young alkali basalts in Hungary. — *Papers of IAMG '94, Mont Tremblant, Québec, Canada*, pp. 210–215.
- OLÁH J. 1834: Balaton melléki tudósítások barátságos levelekben. — *Tud. Gyűjtemény* 3, pp. 51–96.
- OLASZ J. 1976: Az ország legnagyobb dolomit-barlangja – a Fekete-barlang. — *Karszt és Barlang* 1–2, pp. 57–58.
- ORAVECZ J. 1965: Szilur kőzetkavicsok földtörténeti szerepe törmelékes összeleteinkben. — *Földtani Közlöny* 95, pp. 401–405.
- ORAVECZ J. 1981: A Magyar-középhegység tektonikai vázlata. — *Földtani Közlöny* 111 (2), pp. 197–204.
- ORBÁN J., SZLABÓCZKY P. 1993: Módszertani javaslat egy nagyváros térségi, település-vízgazdálkodási rendszer kialakításához (resumé). — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. október, pp. 18–180.
- ORMAI, P. 1997: A földtani kutatás szerepe a radioaktív hulladék elhelyezésében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 15–20.
- OROSZ E. 1907: A magyarországi cölöpépítményekről. — *Természettudományi Közlöny*, p. 502.
- OROSZ E. 1913: Az ősember élete. — *Uránia Magyar Tudományos Egyesület. Népszerű Tudományos Felolvasások* 18, Budapest, 94 p.
- ORTHMAYER T. 1872: A barlangok palaeontológiai jelentősége, tekintettel Magyarországra, de különösen Délmagyarország barlangjaira. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 16, pp. 279–290.
- ORTVAY T. 1882: *Magyarország régi vízrajza a XIII. század végéig. I–II.* — Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó-Hivatala, Budapest, 544 p. és 464 p.
- ORTVAY T. 1885: A prehistorikus kőipar hazánkban, különös tekintettel az észak-európai országok prehistorikus kőiparára. — *Magyar Tudományos Akadémia Értesítő*, p. 188.
- ORTVAY T. 1907: Az ősember táplálkozása. — *Értekezések a történeti tudományok köréből* 21 (5), A Magyar Tudományos Akadémia kiadványa, Budapest, 162 p.
- OSMOND, J. K. 1990: Th²³⁰–U²³⁴ Dating of Vértesszőlős Site, Man and Culture. — In: KRETZOI, M., DOBOSI, V. T. (eds): *Vértesszőlős Site, Man and Culture*, p. 545.
- OSWALDNÉ BÁRÁNY I. 1983: Vízkutató fúrások rétegsorainak alapgyűjteménye a Magyar Állami Földtani Intézetben. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1983. április, pp. 11–12.
- OSZVALD T. 1999: Partfal és felszínmozgások 1999. — *Földtani Kutatás* 36 (3), pp. 5–6.
- OZORAY GY. 1957: Nógrádi bazaltüreges. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató*, pp. 37–40.
- OZORAY GY. 1960: A budapesti hévizes barlangok ásványos kitöltése. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960, pp. 471–487., pp. 533–534.
- OZORAY GY. 1960: Újonnan megismert hévforrásnyom Budapesten. — *Földtani Közlöny* 90, pp. 369–372.
- OZORAY GY. 1961: The mineral filling of the thermal spring caves of Budapest. — *Atti del. Symposium Varenna Memoria* 5 (2), Como, pp. 1–19.
- OZORAY GY. 1963: A Tétényi fennsík vízföldtana. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1963. június, pp. 35–39.

- OZORAY GY. 1964: A Nyírség, a Bereg-Szatmári-síkság és a Bodrogeköz vízföldtana. — *Földrajzi Értesítő* 13 (1), pp. 113–122.
- OZORAY GY. 1964: The hydrogeology of the NE Central Mountains of Hungary. — *Acta Geologica* 8, pp. 487–497.
- OZORAY GY. 1965: Rétegvízemeletek az Alföldön. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*, pp. 27–34.
- OZORAY, GY. 1962: The genesis of noncarstic natural cavities as elucidated by hungarian examples. — *Karszt és Barlangkutatás* 1960 (2), pp. 127–136.
- ÖTVÖS E. IFJ. 1958: Szárazföldi vörösgyag képződmények a Budai-hegységben. — *Földtani Közlöny* 88, pp. 221–227.



- PAÁL T. 1962: A Herman Ottó út és környékének csúszásvizsgálata. — *Mélyépítéstudományi Szemle* 3.
- PAÁL T. 1971: Pleisztocén hatások és a Herman Ottó úti talajmozgás. — *Műszaki tervezés* 11 (7), pp. 13–15.
- PAÁL T. 1971: The effects of periglacial soil-freezing phenomena in the engineering-geological investigation of landslides. — *Acta Geographica Debrecina* 17, pp. 149–154.
- PAÁL T. 1972: Pleisztocén talajfagyjelenségek hatása lejtők állékonyságára. — *Földtani Közlöny* 102 (2), pp. 188–198.
- PAÁL T. 2001: Geológiai megfigyelések az Eurocenter-Óbuda áruház építése kapcsán. — *Földtani Közlöny* 131 (3–4), pp. 569–580.
- PAIS I. 1992: A mikroelemek szerepe az élővilágban és az emberi környezetben. — *Magyar Tudomány* 37 [99] (12), pp. 1142–1147.
- PÁKOZDI V., UNGÁR T., VÁRADI F. P. 1949: A Maros homokjának ásvány-kőzettani vizsgálata. — *Hidrológiai Közlöny* 29 (3–4), pp. 84–90.
- PÁLFAI I. 1983: A Maros hordalékkúpjának hidrológiai kérdései. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (2), pp. 89–95.
- PÁLFAI I. 1992: Vízhány a Duna–Tisza közti hátságon. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1992. április, pp. 43–44.
- PÁLFAI I. 1993: Talajvízsüllyedés a Duna–Tisza közén. — *Vízügyi Közlemények* 75 (4), pp. 431–434.
- PÁLFAI I. 1994: A felszín alatti vízháztartás változása a Duna–Tisza közén. — *Konferencia a felszín alatti vizekről. Siófok, 1993. okt. 7–8.* Vituki kiadása, Budapest, pp. 45–48.
- PÁLFY M. 1928: A réti mészkő. — *Természettudományi Közlöny* 60, p. 127.
- PALINKAŠ, A. L., PAVUŠEK, I. 1989: Recognition of water-table position by means of Fe, Mn-incrustations. A case study in recent and paleofluvial environment. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989.* Abstracts, pp. 181–182.
- PÁLMAI M. 1954: A Tisza völgy és közvetlen környezetének morfológiai tanulmányozása. — *Földrajzi Értesítő* 3 (1), pp. 55–59.
- PALOTÁSNÉ KÓVÁRI T. 1990: Dombvidéki erózióvédelmi rekonstrukciós munkálatok. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 91–105.
- PALUGYAI I. IFJ. 1852: Magyarország történeti, földirati s állami legújabb leírása. — Heckenast, Budapest, 4 kötetben
- PANOS V. 1960: A budai-hegység hévforrás karsztja és különleges lerakódásai. — *Hidrológiai Közlöny* 40, pp. 391–395.
- PANTÓ D. 1935: A dunai aranyosítás kérdése. — *Földtani Közlöny* 65, pp. 182–274.
- PANTÓ D. 1936: Dunamenti aranyosítás. — *Földtani Értesítő* 1 (2), pp. 37–51.
- PANTÓ, G. 1952: Le fer en Hongrie. Symposium sur le fer II. — *19. session Congrès Géologique International Alger Paris*, p. 227–246.
- PANTÓ G. 1953: Magyarország ércei. — In: VADÁSZ E.: *Magyarország földtana*. pp. 376–382.
- PANTÓ G. 1966: Gelénes I. sz. alapfűrés dokumentációja. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- PANTÓ G. 1970: A geo-tudományok negyedszázados fejlődése és eredményei hazánkban 1944–1969. — MSZMP Hajdú-Bihar megyei Bizottsága és Oktatási Igazgatóságának kiadványa a decemberi jubileumi tudományos ülésszokról. Debrecen, pp. 405–415.

- PANTÓ, G. 1970: Development of Earth sciences in Hungary during the last Quarter of Century. — *Acta Universitatis Szegediensis, Acta Mineralogica-Petrographica*, Szeged 19 (2), pp. 107–113.
- PANTÓ G., ILKEYNÉ PERLAKI E., GYARMATI P., MOLDVAY L., FRANYÓ F. 1964–65: *Magyarország földtani térképe M-34-XXXIV Sátoraljaújhely, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PANTÓ, G., KOVÁCH, A., BALOGH, K., SÁMSONI, Z. 1967: Rb/Sr check of assynthian and caledonian igneous activity and metamorphism in northeastern Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 11 (1–3), pp. 279–281.
- PANTÓ, GY. 1984: Trace element geochemistry of the Cenozoic volcanism in Hungary. — 27. *Mezsdunarodnii Geologiceszkij Kongresz. Tézisü Absztraktsz Vol. 5. Sect. 10, 11. Moscow 04–14. 08. 1984.*, pp. 366–367.
- PANTÓ, GY., PÓKA, T., GONDI, F. 1989: Geochemical cycling and environmental role of certain bioessential trace elements. — In: PAIS, I. (ed.): *The Biochemical Cycle of Elements in Nature*. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, Budapest, pp. 187–205.
- PANTOCSEK J. 1902: A balatoni kova moszatok. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 2 (2), 1. függelék, 142 p.
- PAP, I., TILLIER, A. M., ARENSBURG, B., CHECH, M. 1996: The Subalyuk Neanderthal remains (Hungary): a re-examination. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 88, pp. 233–270.
- PAPP A. 1956: *A Nagy- és Kis-Sárrét vidékének régi vízrajza*. — Debreceni Egyetem Kiadványa, Debrecen, 8 p.
- PAPP A. 1960: Fiatalkori vízrajzi változások a Tiszántúl középső részében a történelmi adatok alapján. — *Földrajzi Közlemények* 8 (1), pp. 77–84.
- PAPP A. 1965: A Körös-vidék komplex jellemzése és értékelése. — *Acta Geographica Debrecina* 10–11, pp. 187–196.
- PAPP, A. JÁMBOR, Á. STEININGER, F. F. (eds) 1985: *Chronostratigraphie und Neostatotypen. Miozän der Zentralen Paratethys. Band VII. Miozän M6 Pannonien*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 636 p.
- PAPP, A., RUTTNER, A. 1952: Bohrungen im Pannon, südwestlich von Rechnitz (südliches Burgenland). — *Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* 4, pp. 191–200.
- PAPP B., KÓVÁRINÉ GULYÁS E. 1992: Karsztvízszint változások fitoindikációja az Aszófői-Séden. — *Hidrológiai Közöny* 72 (5–6), pp. 361–367.
- PAPP F. 1931: Tihany geológiai reambulációja. — *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 4, pp. 401.
- PAPP F. 1941: A Balaton környékének földtani felépítéséről. — *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 13, pp. 187–197.
- PAPP F. 1941: Dunántúl néhány fontosabb építőkövéről. — *Technika* 3, pp. 1–8.
- PAPP F. 1942: A budapesti melegforrások. — *Földtani Értesítő* 3 (3), pp. 69–81.
- PAPP F. 1949: *Magyarország kavics- és homoklelőhelyei*. — Építéstudományi Intézet kiadványa, Budapest, 91 p.
- PAPP F. 1949: *Magyarország kőbányáinak térképe, M=1:500 000*. — Építéstudományi Intézet kiadványa, Budapest.
- PAPP F. 1949: *Magyarország kőbányái*. — Építéstudományi Intézet kiadványa, Budapest, 104 p.
- PAPP F. 1952: Jelentés a Dorog-környéki tömedékelő anyagvizsgálatokról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1948-ról*, pp. 57–59.
- PAPP F. 1953: A Balaton kialakulása. — *Élet és Tudomány* 8 (26), pp. 819–822.

- PAPP F. 1960: A speleológia földtani vonatkozásairól. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960. június, pp. 309–316.
- PAPP F. 1963: A budapesti langyos- és melegforrások földtani múltja. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1962. december, pp. 18–20.
- PAPP, F. 1963: Karstformen und Karsterscheinungen im Budagebirge. — *Bericht der geologischen Gesellschaft, Berlin* 8 (3), pp. 338–349.
- PAPP F. 1964: Az Ásvány- és Földtani Tanszék száz éve. — *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Közleményei* 10, pp. 5–28.
- PAPP F. 1968: A magyar karszt- és karsztvízkutatás és fontosabb eredményei. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1968. június, pp. 37–39.
- PAPP F., FÖLDVÁRI A. 1964: Száz éves az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Ásvány és Földtani Tanszéke. — *Felsőoktatási Szemle* 13, pp. 542–554.
- PAPP F., VITÁLIS GY. 1967: Magyarország műszaki földtana. — Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa 182, Budapest, 306 p.
- PAPP K. 1899: Éles kavicsok (Dreikanterek), Magyarország hajdani pusztáin. — *Földtani Közöny* 29, pp. 135–147.
- PAPP K. 1899: Magyarországi éles kavicsok, dreikanterek. — *Természettudományi Közöny* 31, p. 42.
- PAPP K. 1905: A barlangi medve hazánkban. — *Uránia* 6, pp. 31–33.
- PAPP K. 1907: Miskolc környékének geológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 16 (3), pp. 91–134.
- PAPP K. 1940: "A kincstár csonkamagyarországi szénhidrogénkutató mélyfúrásai." (Dr. Schimdt E. R. munkájának ismertetése.) — *Bányászati Kohászati Lapok* 73 (5), pp. 72–78.
- PAPP S. 1939: A Magyar Amerikai Olaj Részvénytársaság földolaj- és földgázkutatásai a Dunántúlon. — *Bányászati Kohászati Lapok* 72 (87), pp. 200–241.
- PAPP S. 1970: A dolomit közetminőségi különbségeken alapuló lepusztulástípusai a Zajná-hegyekben (Pilisvörösvár). — *Budapesti Eötvös Lóránd Tudományegyetem Földrajztudományi Tanszékeinek Centenárium Évkönyve*, Budapest, pp. 151–164.
- PAPP S. 1992: Talajképződés, talajtípusok. — *Élet és Tudomány* 47 (17), pp. 537–538.
- PAPP S. 1993: Természeti erőforrásaink (4.). A talaj hasznosítása. — *Élet és Tudomány* 48 (13), p. XL.
- PAPP Z. 1987: Alföldi üledékes kőzetek béta-radioaktivitásának mérése, különös tekintettel azok urántartalmára. — *Egyetemi doktori értekezés*, Kossuth Lajos Tudományegyetem Kísérleti Fizikai Tanszék és Izotóplaboratórium, Debrecen, 142 p.
- PAPP Z. 1988: Vulkánkitörésekre visszavezethető anomáliák Magyarország csapadékmennyiségének időbeli eloszlásában. — *Hidrológiai Közöny* 68 (3), pp. 144–152.
- PAPP Z. 1990: A vulkáni hamufelhő által a Föld felszínén okozott sugárzási hőveszteség számítási modellje. — *Földrajzi Értesítő* 39 (1–4), pp. 81–88.
- PAPP Z.-NÉ 1993: A Dél-Alföld ivóvizének arzénmentesítése és a technológiai melléktermékek ártalommentes elhelyezése. — *Hidrológiai Közöny* 73 (4), pp. 236–239.
- PAPP Z.-NÉ 1993: A Dél-Alföld ivóvizének arzénmentesítése és a technológiai melléktermékek ártalommentes elhelyezése. — *Víz kutatás* 1993 1, pp. 8–10.
- PAPP, K. 1932: Die geologische Karte Ungarns. — *Földtani Szemle* 1 (2), pp. 89–128.
- PAPP-VÁRY Á. 1959: A szoplaki Ördöglyuk-barlang morfológiája és genezise. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1959. november, pp. 7–13.
- PARAEV, V. 1989: Red-coloured complex of Cenozoic deposits of the Pamir Alai (USSR). — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, pp. 184–185.

- PÁRDÁNYI, J., SCHEUER, GY., VÁGÓ, I.-NÉ 1974: Geotechnische Fragen der Donauer Steilufer. — *Proceedings of the 4th Danube-European Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering Bled*, 1
- PÁRDUCZ M. 1932: A hódmezővásárhely-kotocparti neolittelep és rézkori temető. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségtani Intézetéből*, pp. 103–111.
- PÁRTAY G. 1971: A talajt alkotó ásványok keletkezése és átalakulása. — *Agrokémia és Talajtan* 20 (3), pp. 401–410.
- PASSINGHAM, R. E. 1988: *Az emberré vált főemlős*. — Gondolat, Budapest, 355 p.
- PASTEINER D. 1902: A Tisza folyó lebegő hordaléka. — *Vízrajzi Évkönyv* 17, pp. 122–140.
- PASZLAUSZKY J. 1920: Történeti időben kihalt hazai emlősfajaink. — *Természettudományi Közlöny* 53, pp. 39–41.
- PASZLAUSZKY, J. (szerk.) 1918: *A Magyar Birodalom állatvilága. Fauna Regni Hungariae*. — Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
- PÁSZTÓ P. 1963: Adatok a balatoni karbonát kicsapódás kérdéséhez. — *A Balaton feliszapolódásával kapcsolatos kutatások 1961–1962*. Vituki, Budapest, pp. 50–52.
- PATAKI J. 1936: *A Sárköz gazdaság és településföldrajza*. — Modensieder József Zrínyi Könyvnyomdája, Szigetvár, 44 p.
- PATAKI J. 1961: A mezőgazdaság felszíninformáló hatása a szekszárdi-dombsíkságon. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 25, pp. 55–92.
- PATAKI J. 1961: Az antropogén morfológia és a gyakorlati élet. — *Földrajzi Közlemények* 9 (4), pp. 301–306.
- PATAKI N. 1992: Környezetünk védelmében. — *Vízutak* 1992 (1), pp. 17–18.
- PATAKI V., PÁLOS E., DANCZA J. 1938: Az ősember leletek felfedezése. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 11–20.
- PATAY P. 1932: Újabb ősembernyomok Magyarországon. — *Természettudományi Közlöny* 64, pp. 239–242.
- PATAY P. 1937: A korláti palaeolitok kérdése. — *Archeológiai Értesítő*, pp. 139–140. és 229–230.
- PATAY P. 1957: A neolitikum a bodrogkeresztúri Kutyasoron. — *Folia Archeologica* 1957, pp. 25–37.
- PATAY P. 1957: Újabb kőkorszak. — In: B. THOMAS E. (szerk.): *Magyarország régészeti leletei*. Corvina Kiadó, Budapest, pp. 43–66.
- PATAY, P., SZÉKELY, K. 1992: Zsófia Torma. The first woman-scientist in Hungarian speleology. — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 93–94.
- PATTANTYÚS Á. M. 1989: Prospecting in Hungary. Archaeometry. — *Proceedings of the 25th International Symposium*, Elsevier, 1989, pp. 395–404.
- PAUL, K. M. 1866: Das tertiäregebiet nördlich von Mátra in Nord-Ungarn. — *Jahrbuch der k. u. k. Geologischen Reichsanstalt* 16 (4), pp. 109–110., pp. 119–120.
- PAUL, K. M., GÖBL W. 1866: Umgebungen von Fülek von Pétervására. — *Magyarország részletes földtani térképe 1:144 000*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PÁVAI-VAJNA F. 1910: Az erdőlyrészi medence löszfoltjairól. — *Földtani Közlöny* 40, p. 213.
- PÁVAI-VAJNA F. 1911: Néhány újabb barlang ismertetése. — *Földtani Közlöny* 41 (4), pp. 779–787.
- PÁVAI-VAJNA F. 1912: A fényes kavicsokról. — *Természettudományi Közlöny* 44, p. 556.
- PÁVAI-VAJNA F. 1914: A Marosvölgy kialakulásáról. — *Földtani Közlöny* 44, p. 256.
- PÁVAI-VAJNA F. 1917: A földkéreg legfiatalabb tektonikus mozgásairól. — *Földtani Közlöny* 47 (4–9), pp. 249–253.

- PÁVAI-VAJNA F. 1917: Adatok a horvát-szlavonországi pleisztocén lerakódások ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 47 (2), pp. 253–258.
- PÁVAI-VAJNA F. 1925: A földkéreg legfiatalabb tektonikus mozgásairól. — *Földtani Közlöny* 55 (1–12), pp. 63–85.
- PÁVAI-VAJNA F. 1928: A szegedi mélyfúrás jelentősége és tanulságai. — *Természettudományi Közlöny* 60, p. 170.
- PÁVAI-VAJNA F. 1928: Elkészült a karcagi gázos kút. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 61 (11), pp. 271–273.
- PÁVAI-VAJNA F. 1930: A forró oldatok és gőzök-gázok szerepe a barlangképződésnél. — *Hidrológiai Közlöny* 21, pp. 115–122.
- PÁVAI-VAJNA F. 1930: Magyarország hegységeinek szerkezeti vázlatai. — *Földtani Közlöny* 60 (1–12), pp. 7–33.
- PÁVAI-VAJNA F. 1931: A forró oldatok és gőzök-gázok szerepe a barlangképződésnél. — *Hidrológiai Közlöny* 10, pp. 115–122.
- PÁVAI-VAJNA F. 1941: Az 1938. évi Budapest környéki kiegészítő geológiai felvételi jelentésem. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* 1, pp. 399–464.
- PÁVAI-VAJNA F. 1941: Előzetes jelentésem az 1937. évi Budapest környéki geológiai felvételekről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* 1, pp. 357–397.
- PÁVAI-VAJNA F. 1941: Jelentésem az 1936. évi főváros környéki geológiai és hegyszerkezeti felvételeimről. — *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* 1, pp. 329–356.
- PÁVAI-VAJNA F. 1942: Budapest környéki földtani felvételek. — *Bányászati Kohászati Lapok* 75 (10), pp. 233–234.
- PÁVAI-VAJNA F. 1943: A Dunántúl hegyszerkezete. — *Beszámoló a Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 5 (5), pp. 213–223.
- PÁVAI-VAJNA F. 1953: Az alföldi Duna-mellék rétegtana és hegyszerszerkezete. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről*, pp. 67–74.
- PÁVAY E. 1872: *Győr vidéke (E. 7.), M=1:144 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PÁVAY E., TELEGDY RÓTH L. 1871: *Simontornya és Kálozd vidéke (F. 9.), M=1:144 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PAVLETIĆ, Z. 1964: Die biologische Zusammensetzung des pleistozänen Kalktuffs von Tata und seine Entstehung. — In: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 47–49.
- PAZÁR, A. 1908: Die artesischen Brunnen der Stadt Debrecen. — *Allgemeine österreichische chemiker und techniker Zeitung*. 15, pp. 225–226.
- PÉCHY-HORVÁTH R. 1936: A Szalajka völgy csodái. — *Magyar Turista Élet* 4 (8), pp. 7–8.
- PÉCZELY GY. 1965: Az Alföld éghajlata. — *Földrajzi Közlemények* 13 (89), (2), pp. 105–133.
- PÉCSI A. 1912: A jégkorszakról. — *Földrajzi Közlemények* 40 (1–4), p. 13–15.
- PÉCSI A. 1914: A Föld kora. — *Természettudományi Közlöny* 46, p. 165.
- PÉCSI A. 1939: Folyókanyarulatok fejlődése. — *Földrajzi Közlemények* 67, pp. 16–27.
- PÉCSI M. 1950: Völgyfejlődéstörténeti és terraszmorfológiai megfigyelések a Dunavölgy balpartján Budapest és Baja között. — *Hidrológiai Közlöny* 30 (7–8), pp. 260–266.
- PÉCSI M. 1953: Morfológiai megfigyelések a Duna völgyében Dunabogdány–Szentendre és Nógrádverőce–Dunakeszi között. — *Földrajzi Értesítő* 2 (2), pp. 149–175.
- PÉCSI M. 1954: Morfológiai megfigyelések a Duna jobbpartján Szentendre és Budapest között. — *Földrajzi Értesítő* 3 (1), pp. 165–179.

- PÉCSI M. 1955: A Duna-völgy magyarországi szakaszának kialakulása. — *Természet és Társadalom* 10, pp. 595–600.
- PÉCSI M. 1955: Adatok a fiatal kéregmozgások szerepére és mértékére a Duna völgyében (Hozzászólás). — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 4, pp. 30–36.
- PÉCSI M. 1955: Eróziós és korróziós völgyek és vízmosások képződése a Duna völgyében Dunaalmás és Nyergesújfalú között. — *Földrajzi Értesítő* 4 (1), pp. 41–54.
- PÉCSI M. 1955: Morfológiai adatok a Móri árok kavicsainak keletkezési körülményeihez. — *Földrajzi Értesítő* 4, pp. 395–401.
- PÉCSI M. 1956: Beszámoló csehszlovákiai tanulmányutam kutatási eredményeiről. — *Földrajzi Értesítő* 5, pp. 474–482.
- PÉCSI M. 1956: Újabb gerinces faunaleletek terasz kavicsokból. — *Földrajzi Értesítő* 5 (2), pp. 261–263.
- PÉCSI M. 1956: Újabb völgyfejlődéstörténeti és morfológiai adatok a Duna-völgy Pozsony (Bratislava) – Budapest közötti szakaszáról. — *Földrajzi Értesítő* 5 (1), pp. 21–41.
- PÉCSI M. 1957: A magyarországi Duna-teraszok párhuzamosítása a Bécs környéki és a vaskapui teraszokkal. — *Földrajzi Közlemények* 5 [81], pp. 259–282.
- PÉCSI M. 1957: Kalocsa és Kecel-Kiskőrös környékének geomorfológiai kérdései. — *Földrajzi Értesítő* 6 (4), pp. 421–442.
- PÉCSI M. 1958: A Dunavölgy magyarországi szakaszának kialakulása. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 306, 19 p.
- PÉCSI M. 1958: A Pesti-síkság geomorfológiája. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 248–282.
- PÉCSI, M. 1958: Das Ausmass der quartären tektonischen Bewegungen im ungarischen Abschnitt des Donautales. — *Petermanns Geographische Mitteilungen* 1 (3), pp. 274–280.
- PÉCSI M. 1959: A magyarországi Duna-völgy kialakulása és felszínalakulása. — *Földrajzi Monográfiák* 3, Akadémiai Kiadó, Budapest, 346 p.
- PÉCSI M. 1959: A negyedkori tektonikus mozgások mértéke a Duna-völgy magyarországi szakaszán. — *Geofizikai Közlemények* 8 (1–2), pp. 73–83.
- PÉCSI M. 1959: A Pesti-síkság arculata. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti földrajza*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 162–194.
- PÉCSI M. (szerk.) 1959: *Budapest természeti földrajza*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 416 p.
- PÉCSI, M. 1959: Die Entwicklung des Ungarischen Abschnittes des Donauthales. — *Szbornik v znanosti na akademik A. Sz. Beskov*. Szofia, pp. 137–147.
- PÉCSI M. 1960: A Duna-Tisza köze geomorfológiai problémái. — *Földrajzi Közlemények* 8 (84), (1), pp. 23–29.
- PÉCSI, M. 1960: Danubian terraces in Hungary and their formation. — *Abstracts of Papers. XIX. International Geographical Congress. Norden*, pp. 227–228.
- PÉCSI, M. 1960: Der Schuttkegel der Donau auf der Grossen Ungarischen Tiefebene. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae sectio Geologica* 3, Budapest, pp. 103–134.
- PÉCSI M. 1960: *Magyarország földrajza*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 327 p.
- PÉCSI, M. 1960: Morphogenesis of the Hungarian section of the Danube Valley. — In: MIKLÓS GY. (ed.): *Studies in Hungarian Geographical Sciences*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 25–37.
- PÉCSI M. 1961: A negyedkori korábbi folyamatok hatása a felszínalakulásra és az üledékképződésre Magyarországon, fő tekintettel a szerkezeti és váztaalakok képződésére. — *Akadémiai doktori értekezés*, 274 p.

- PÉCSI M. 1961: A periglaciális talajfagyjelenségek főbb típusai Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 9 (85), (1), pp. 1–24.
- PÉCSI, M. 1961: Die wichtigsten Ergebnisse geomorphologischer Forschungen des Quartärs in Ungarn. — *Der VI. International Kongress, Warszawa*, pp. 287–311.
- PÉCSI M. 1962: A Kisalföld geomorfológiai képe. — A tájfelhatárolás szempontja. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86] (2), pp. 113–142.
- PÉCSI M. 1962: A magyarországi pleisztocénkori lejtős üledékek és kialakulásuk. — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 19–39.
- PÉCSI, M. 1962: Das Ausmass der holozänen Krustenbewegungen in Ungarn. — *I. Intern. Symposium über rezente Erdkrustbewegungen 21–26 Mai, Leipzig-Berlin*, Deutsche Akademie Der Wissenschaften zu Berlin. Klasse für Bergbau, Hüttenwesen u. Montangeologie, pp. 388–395.
- PÉCSI, M. 1962: Die Entstehung der Korrasionflächen. Korrazionnoe formirovanie poverhnoztí. — *Physical Geographical Lectures. Conference organised by the Hungarian Geographical Society and the Institute of Geography of the Hungarian Academy of Sciences Budapest-Balatonszabadi, 1962. Szeptember 12–14.*, Institute of Geography of the Hungarian Academy of Science 10 (1–9), pp. 1–5.
- PÉCSI, M. 1962: Die geomorphologische Übersichtskarte Ungarns. Geomorfologiceszkaja obzor-naja karta Vengrii. — *Physical Geographical Lectures. Conference organised by the Hungarian Geographical Society and the Institute of Geography of the Hungarian Academy of Sciences Budapest-Balatonszabadi, 1962. Szeptember 12–14.*, Institute of Geography of the Hungarian Academy of Science 13 (1–10), pp. 1–3.
- PÉCSI M. 1962: Tíz év természeti földrajzi kutatásai. — *Földrajzi Értesítő* 11, pp. 305–336.
- PÉCSI M. 1963: A magyarországi geomorfológiai térképezés az elmélet és a gyakorlat szolgáltatában. — *Földrajzi Közlemények* 11, pp. 289–299.
- PÉCSI M. 1963: A magyarországi geomorfológiai térképezés az elmélet és a gyakorlat szolgáltatában. — *Elméleti és Módszertani Vitaanyagok*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajz-tudományi Kutatócsoport Budapest, 18 p.
- PÉCSI, M. 1963: Das Budaer Gebirge. — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum 2 (1–3).
- PÉCSI, M. 1963: Die chronologischen Probleme der ungarischen Strukturböden. — *IGU Session of the Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide*, Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum. 6 (1–2).
- PÉCSI, M. 1963: Die periglazialen Erscheinungen in Ungarn. — *Petermanns Geographische Mitteilungen* 107 (3), pp. 161–182.
- PÉCSI, M. 1963: Die Pester Ebene. — *IINQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica. Institutum Geographicum. 1–2.
- PÉCSI, M. 1963: Durch flächenhafte Massenbewegung angehaufte periglaziale Hangablagerungen. — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum 2, (1–3).
- PÉCSI, M. 1963: Fussflächen in den Ungarischen Mittelgebirgen. — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum 2 (1–3).

- PÉCSI, M. 1963: Geomorphological Effect of Periglacial Processes in Hungarian Central Mountains. Morphologisches Effekt der pleistozänen periglazialen Vorgänge im Ungarischen Mittelgebirge. — *IGU Session of the Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum 4 (1–21.).
- PÉCSI, M. 1963: Haupttypen der Kryoturbations-Frosterscheinungen. — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. 6 (1–2).
- PÉCSI M. 1963: Hegylábi (pediment), felszínek a magyarországi középhegységekben. — *Földrajzi Közlemények* 11 (3), pp. 195–212.
- PÉCSI, M. 1963: Lössforschungen und Löss-Chronologie in Ungarn. — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica. Institutum Geographicum 6 (1–2).
- PÉCSI M. 1963: Magyarország részletes geomorfológiai térképeinek jelkulcsa. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 24 p.
- PÉCSI, M. 1963: Slope loesses and their development in Hungary. Initial consideration. — *IGU Session of the Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica. Institutum Geographicum 2 (1–4).
- PÉCSI M. 1963: Talajpusztulás a lejtőn a fagyás és hóolvadás hatására. — *A Magyar Meteorológiai Társaság VIII. Vándorgyűlésén elhangzott előadások*, pp. 71–72.
- PÉCSI, M. 1963: Terrassenmorphologie der Donautales in Ungarn. — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció*. Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum 3 (1–8).
- PÉCSI M. 1964: A magyar középhegységek geomorfológiai kutatásának legújabb kérdései. — *Földrajzi Értesítő* 13 (1), pp. 1–29.
- PÉCSI M. 1964: A magyarországi szerkezeti talajok kronológiai kérdései. — *Földrajzi Értesítő* 13 (2), pp. 141–156.
- PÉCSI M. 1964: A Nemzetközi Földrajzi Unió Periglaciális Geomorfológiai Bizottságának magyarországi tanulmányútja. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 418–421.
- PÉCSI, M. 1964: Applied geography in Hungary. — *Studies in Geography in Hungary* 2, Budapest Akadémiai Kiadó, 211 p.
- PÉCSI, M. 1964: Cartographie géomorphologique de la Hongrie au service de la théorie et de la pratique. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois*. Guide. Budapest. Akademia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum. (Természetföldrajzi Dokumentáció), pp. 206–215.
- PÉCSI, M. 1964: Chronological problems of the patterned soils of Hungary. — *Biuletyn Peryglacjalny*. Łódź, 14, pp. 279–293.
- PÉCSI, M. 1964: Evolution and sedimentation of slopes during the Plesitocene glaciations in Hungary. — Akademia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum. (*Theoretical and Methodological Problems* 6), Budapest, 14 p.
- PÉCSI, M. 1964: Evolution of the floodplain levels of the Danube and their principal bearings on the geography of agriculture. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Theoretical and Methodological Problems* 8), Budapest, 14 p.
- PÉCSI, M. 1964: Geomorphological mapping in Hungary in the service of theory and practice. — In: PÉCSI M. (ed.): *Applied Geography in Hungary. Studies in Geography* 2, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 9–19.

- PÉCSI, M. 1964: Haupttypen der periglazialen Bodenfrosterscheinungen in Ungarn. — *VIIth International Congress on Quaternary. Warsaw. IV. Periglacial Section. Lodz*, pp. 121–132.
- PÉCSI, M. 1964: La montagne de Buda. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide. Természeti földrajzi Dokumentáció*, Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum, 3–7.
- PÉCSI, M. 1964: Le rôle des vallées de dérivation. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide. Természeti földrajzi Dokumentáció*, Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum, pp. 74–77.
- PÉCSI, M. 1964: Les plaines de piémont des Massifs Centraux Hongrois. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide. Természeti földrajzi Dokumentáció*, Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum, pp. 163–164.
- PÉCSI, M. 1964: Les recherches concernant le Quaternaire de Hongrie. — *Bulletin trimestriel BRGM, Paris*, No65–1964, No66–1965, pp. 1–10., pp. 1–7.
- PÉCSI, M. 1964: Les secteur de Grande Plaine de la vallée danubienne. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide. Természeti földrajzi Dokumentáció*, Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum, pp. 114–118.
- PÉCSI, M. 1964: Les terrasses du Danube a travers le Plateau Central. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide. Természeti földrajzi Dokumentáció*, Akademia Scientiarum Hungarica, Institutum Geographicum, pp. 8–17.
- PÉCSI, M. 1964: Slope development sedimentation and the Pleistocene glaciation in Hungary. — *20th International Geographical Congress Abstracts of Papers*. London, Nelson. 124 p.
- PÉCSI, M. 1964: Slope loesses and their development in Hungary. — *Hungarian Geographical and Cartographical Studies*. Presented to the 20th International Geographical Congress Hungarian National Committee of the Institute of Geographical Union. Budapest, pp. 24–36.
- PÉCSI, M. 1964: Ten years of physico-geographic research in Hungary. — *Studies in Geography* 1, Akadémiai Kiadó, Budapest, 132 p.
- PÉCSI M. 1965: A basaharci löszfeltárás. — *Földrajzi Közlemények* 13, pp. 354–355.
- PÉCSI M. 1965: A Kárpát-medencebeli löszök, löszszerű üledékek típusai és litosztratigráfiai beosztásuk. — *Földrajzi Közlemények* 13, pp. 324–332.
- PÉCSI M. 1965: A magyarországi lejtőlöszök, talajüledékek és azok kialakulásának problémái. — *Agrokémia és Talajtan* 14 (3–4), pp. 279–294.
- PÉCSI M. 1965: A mendei löszfeltárás. — *Földrajzi Közlemények* 13, pp. 344–345.
- PÉCSI, M. 1965: Der Lössaufschluss von Basaharc. — *Földrajzi Közlemények* 13 (4), pp. 354–355.
- PÉCSI, M. 1965: Der Lössaufschluss von Basaharc. — *INQUA Subkommission für Löss-Stratigraphie Konferenz*. Budapest. Geographische Institut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. (Természeti földrajzi Dokumentáció), pp. 63–67.
- PÉCSI, M. 1965: Der Lössaufschluss von Mende. — *Földrajzi Közlemények* 13 (4), pp. 332–338.
- PÉCSI, M. 1965: Der Lössaufschluss von Mende. — *INQUA Subkommission für Löss-Stratigraphie Konferenz*. Budapest. Geographische Institut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. (Természeti földrajzi Dokumentáció), pp. 53–58.
- PÉCSI, M. 1965: Genetic classification of the deposits constituting the loess profiles of Hungary. — *Acta Geologica* 9 (1–2), Budapest, pp. 66–84.
- PÉCSI, M. 1965: Les principaux problèmes des recherches géomorphologiques dans les montagnes hongroises moyennes. — *Colloque de Géomorphologie des Carpathes* 17–26. Sept. 1963. *Geographia Polonica*, Warszawa 9, pp. 87–99.
- PÉCSI, M. 1965: Upper Pleistocene palaeogeography and the genetic study of Upper Pleistocene deposits: the stratigraphic zoning of the loess profiles of the Middle Danube Basin by fossil soil

- horizons and periglacial ground frost phenomena. — *INQUA Subkommission für Löss-Stratigraphie Konferenz*. Budapest. Geographische Institut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften (Természetföldrajzi Dokumentáció), pp. 1–16.
- PÉCSI, M. 1965: Upper Pliocene-, post-Pannonian pediments in the middle mountains of Hungary. — *Geomorphological Problems of Carpathians in Tertiary*. Bratislava, Vydavateľstvo Slovenskij Akademije VIED, pp. 199–220.
- PÉCSI, M. 1965: Zur Frage der Typen der Löss- und lössartigen Sedimente im Karpatenbecken und ihrer Lithostratigraphischen Einteilung. — *Földrajzi Közlemények* 13 (4), pp. 305–356.
- PÉCSI, M. 1966: Landscape sculpture by Pleistocene cryogenetic processes in Hungary. — *Acta Geologica* 10 (3–4), pp. 397–406.
- PÉCSI, M. 1966: Löss- und lössartige Sedimente im Karpatenbecken und ihre lithostratigraphische Gliederung. Erster Teil. — *Petermanns Geographische Mitteilungen* 110 (3), pp. 176–189.
- PÉCSI, M. 1966: Löss- und lössartige Sedimente im Karpatenbecken und ihre lithostratigraphische Gliederung. Zweiter Teil. — *Petermanns Geographische Mitteilungen* 110 (4), pp. 241–252.
- PÉCSI, M. 1966: Problemes quaternaires de la recherche géomorphologique des montagnes centrales intracarpatiques. — *Geomorphological Problems of Carpathians. II. Evolution of the relief of Quaternary*. *Geographia Polonica*, Warszawa 10, pp. 115–148.
- PÉCSI, M. 1966: Szklonovúie leszszü Vengrii i uszlovija ih obrazovanija. — *Szovremennüij i csetverticsnüij kontinental'nüij litogenez*. Moszkva, Izdatelsztva Nauka, pp. 49–59.
- PÉCSI M. 1967: A földfelszíni külső (exogén), folyamatok osztályozása és nevezéktani értelmezése. — *Földrajzi Közlemények* 15 [91], pp. 199–209.
- PÉCSI M. 1967: A löszfeltárások üledékeinek genetikai osztályozása a Kárpát-medencében. — *Földrajzi Értesítő* 16 (1), pp. 1–18.
- PÉCSI M. 1967: Bácskai löszös hátság. A domborzat kialakulása és mai képe. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A dunai Alföld. Magyarország Tájjöldrajza I.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 244–248.
- PÉCSI, M. 1967: Classification génétique des loess dans le bassin carpathique. — *Mélanges de géographie physique, humain, économique, appliquée offerts a M. Omer Tulippe. I. Géographie physique et géographie humaine*. Gembloux, Duculot, J, pp. 164–187.
- PÉCSI M. 1967: Dunamenti-síkság. A domborzat kialakulása és mai képe. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A dunai Alföld. Magyarország Tájjöldrajza I.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 165–176.
- PÉCSI M. 1967: Duna–Tisza közti Hátság. A felszín kialakulása és mai képe. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A dunai Alföld. Magyarország Tájjöldrajza I.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 214–221.
- PÉCSI, M. 1967: Horizontal and vertical distribution of the loess in Hungary. — *Studia Geomorphologica Catpatho-Balcanica*, Krakow 1, pp. 13–20.
- PÉCSI, M. 1967: Proposal concerning the symbols to be used on the 1:500 000 scale geomorphological map of Europe. — *Zpravy. Brno. Geographie Ustav. CSAV*, pp. 4–8.
- PÉCSI, M. 1967: Relationship between slope geomorphology and quaternary slope sedimentation. — *Acta Geologica Hungarica* 11 (1–3), pp. 307–321.
- PÉCSI, M. 1967: The dynamics of Quaternary slope evolution and its geomorphological representation. — *L'évolution des versants. Symposium International de Géomorphologie. Liège–Louvain, Université de Liège*. 40, pp. 187–199.
- PÉCSI M. 1967: Új tematikus földrajzi térképek. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 1 (1–2), pp. 127–139.

- PÉCSI M. 1968: A Duna ártéri szintek kialakulása és fontosabb agrárföldrajzi vonatkozásai. — *Földrajzi Közlemények* 16 (3), pp. 267–271.
- PÉCSI M. 1968: A lejtőüledékek fő típusai és felhalmozódásuk dinamikája. — *Földrajzi Értesítő* 17, pp. 1–15.
- PÉCSI M. 1968: A magyar középhegységek lepusztulásszintjei, különös tekintettel a pediment-képződésre. — *Hegységek és előterük lepusztulásformáinak geomorfológiai és nomenklatúrai kérdései. Szimposium, 1968. Április 16–20. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, (Természetföldrajzi Dokumentáció 7), pp. 24–31.*
- PÉCSI, M. 1968: Denudational levels of the Hungarian Middle Mountains with special regard to pediment formation. — *The geomorphological and nomenclature problems of the denudation features of middle mountains and their pediments. Symposium, Budapest, April 16–20., Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 23–36.*
- PÉCSI, M. 1968: Evolution of the floodplain levels of the Danube and their principal bearings on the geography of agriculture. — *Földrajzi Közlemények* 16 (3), pp. 215–222.
- PÉCSI, M. 1968: L'évolution des nappes alluviales du Danube. — *Études hydrologiques et géographiques: Mélanges offerts par ses amis et disciples á Maurice Pardé. Paris, Éditions Ophrys, pp. 487–497.*
- PÉCSI M. 1968: Ős-Európa. — In: MAROSI S., SÁRFALVI B. (szerk.): *Európa. I. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 91–111.*
- PÉCSI M. 1968: Összefüggések a lejtőmorfológia és a negyedkori lejtőüledékképződés között. — *A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 1 (3–4), pp. 219–250.
- PÉCSI M. 1968: Surface of planation in the Hungarian Mountains and their bearing on pedimentation. — *Papers* 1. 194. 21. India, pp. 33–39.
- PÉCSI, M. 1968: *The main genetic types of Hungarian loesses and loess-like sediments.* — Lincoln, University Press, 10 p.
- PÉCSI M. 1969: A Balaton tágabb környékének geomorfológiai térképe. Kísérlet Magyarország áttekintő (1:300 000-es) geomorfológiai fali térképének elkészítéséhez. — *Földrajzi Közlemények* 17 (2), pp. 101–112.
- PÉCSI M. 1969: A Balaton tágabb környékének geomorfológiai térképe. — *Földrajzi Közlemények* 17 [93] (2), pp. 101–112.
- PÉCSI M. 1969: A hegységek és előterük lepusztulásformáinak kutatásáról rendezett nemzetközi szimpózium főbb eredményei. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 2 (2), pp. 319–322.
- PÉCSI, M. 1969: Aspects régionaux de la géomorphologie hongroise. — *Bulletin de la société Languedocienne de géographie* 3 (1), pp. 3–42.
- PÉCSI M. 1969: Genetic classification of the slope sediments. — *Biuletyn Peryglacjalny, Łódź, 18, pp. 15–27.*
- PÉCSI M. 1969: Loess. — In: FAIRBRIDGE, R. W. (ed.): *The Encyclopedia of Geomorphology.* New York, Reinhold Book Corporation, pp. 674–678.
- PÉCSI M. 1969: Lösz, lösszerű üledékek és kialakulásuk. — *Földrajztanítás* 12 (4), pp. 110–118.
- PÉCSI M. 1970: A légköri és kozmikus hatások a felszínomborzat alakulásában. — *A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 3 (1–3), pp. 181–194.
- PÉCSI, M. 1970: Geomorphological regions of Hungary. — Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary* 6), 45 p.

- PÉCSI, M. 1970: La division lithostratigraphique des loess du Pleistocene superieur en Hongrie. — *Acta Geologica Lodziensia* 24, pp. 343–356.
- PÉCSI, M. 1970: Pleistocene valley sculpture and planation in the Hungarian Central Mountains. — *Proceedings of the 21. International Geographical Congress, India, New Delhi*.
- PÉCSI, M. 1970: Problems of relief planation. — Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary* 8), 151 p.
- PÉCSI, M. 1970: Surfaces of planation in the Hungarian mountains and their bearing on pedimentation. — *21st International Geographical Congress India, Ranchi-Calcutta*, pp. 33–39.
- PÉCSI M. 1971: A földcsuszamlások főbb típusai. — *Földrajzi Közlemények* 19 (2–3), pp. 125–143.
- PÉCSI, M. 1971: Development of the Hungarian Section of the Danube Valley. — *Abstracts of Papers. Supplement, IGU*, p. 28.
- PÉCSI M. 1971: *Geomorfológia mérnökök számára. A felszínformáló exogén erők dinamikája*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 243 p.
- PÉCSI, M. 1971: Scientific and practical significance of loess research. — *Abstracts of Papers. Supplement, IGU*, p. 29.
- PÉCSI, M. 1971: The development of the Hungarian section of the Danube Valley. — *Geoforum* 6, pp. 21–32.
- PÉCSI, M. 1971: The soils of Hungary. — In: PÉCSI M., ENYEDI GY., MAROSI S. (eds): *Hungary. Geographical studies*. IGU European Regional Conference. Budapest, IGU, pp. 125–134.
- PÉCSI, M. 1972: Die geomorphologischen Regionen Ungarns. — *Theoretische Probleme der physisch-geographischen Raumgliederung*. Bratislava. Verlag Slowakische Akademie der Wissenschaften, pp. 151–160.
- PÉCSI M. (főszerk.) 1972: *Magyarország geomorfológiai térképe. M=1:500 000*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Kartográfiai Vállalat, Budapest.
- PÉCSI M. 1973: A vértesszöllősi ópaleolit ősember telephelyének geomorfológiai helyzete és abszolút kora. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 115–119.
- PÉCSI, M. 1973: Atmospheric and cosmic effects in the formation of the relief. — *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, pp. 279–283.
- PÉCSI, M. 1973: Geographical problems of environmental research. — *Acta Geologica* 17 (1–3), pp. 233–241.
- PÉCSI, M. 1973: Geomorphological position and absolute age of the Lower Paleolithic site at Vértesszöllős, Hungary. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 109–119.
- PÉCSI, M. 1973: Lithologische und chronologische Gliederung der Loesse in Ungarn. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 23–24, pp. 216–218.
- PÉCSI, M. 1973: Scientific and practical significance of Loess research. — *Acta Geologica* 16 (4), pp. 317–328.
- PÉCSI, M. 1973: The lower paleolithic site at Vértesszöllős (Hungary). — *1st geomorphological position and absolute age. Hungarian Past. III. 2.2. Sydney*, pp. 1–12.
- PÉCSI M. 1974: A Budai-hegység geomorfológiai kialakulása, tekintettel hegytípusaira. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 181–192.
- PÉCSI, M. 1974: *Geomorphologische Karte von Ungarn. M=1:500 000*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest.
- PÉCSI, M. 1974: Loess. — *Encyclopedia Britannica. Macropaedia* 11. Chicago, London, William Benton and Helen Hemingway Benton, pp. 24–28.
- PÉCSI M. 1975: A Győri-medence. A felszín kialakulása és domborzata. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza* 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 74–81.

- PÉCSI M. 1975: A Kárpát-Balkán térség geomorfológiai térképéről. — *Geonómia és Bányászat* 8, pp. 83–103.
- PÉCSI M. 1975: A Kisalföld természeti földrajzi jellemzése. A felszín kialakulása. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza 3.* Akadémiai Kiadó, Budapest.
- PÉCSI M. 1975: A Komárom-Esztergomi síkság. A felszín kialakulása és mai képe. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza 3.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 144–156.
- PÉCSI M. 1975: A magyarországi löszszelvények litosztratigráfiai tagolása. — *Földrajzi Közlemények* 23 (2–3), pp. 217–230.
- PÉCSI M. 1975: A Marcal-medence. A felszín kialakulása és domborzata. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza 3.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 183–187.
- PÉCSI M. 1975: *Geomorfológia.* — Magyar Állami Földtani Intézet (Nemzetközi Mérnökgeológiai Továbbképző Tanfolyam), Budapest, 252 p.
- PÉCSI, M. 1975: Geomorfologicseszkaja evoljucija ploszkogor'ja Buda. — *Plenary Session of Carpatho-Balkan Geomorphological Commission, Budapest 7–10. 1975.* PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 20–25.
- PÉCSI, M. 1975: Geomorphological evolution of the Buda Highland (Hungary). — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica* 9, pp. 37–52.
- PÉCSI, M. 1975: *Geomorphological map of the Carpathian and Balkan regions.* Über die geomorphologische Karte des Karpat-Balkanraumes (1:1 000 000). — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 16., 17.
- PÉCSI, M. 1975: *Geomorphology (Mass movement on the Earth's surface).* — UNESCO (International Post-Graduate Course on the Principles and Methods of Engineering Geology), 241 p.
- PÉCSI, M. 1975: Principal types of slope deposits of dissected pediments. — *Plenary Session of Carpatho-Balkan Geomorphological Commission, Budapest 7–10. 1975.* PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 50–51.
- PÉCSI, M. 1975: The Transdanubian Mountains. — *Plenary Session of Carpatho-Balkan Geomorphological Commission, Budapest 7–10. 1975.* PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 7–14.
- PÉCSI, M. 1975: Transdanubian Central mountains (Danube Band) (Study tour 3.). — *Guide for Study-Tours International post-graduate Course on the Principles and Methods of Engineering Geology,* pp. 54–77.
- PÉCSI M. 1976: A Kárpát-Balkán térség geomorfológiai térképe (1:1 000 000). — *Földrajzi Értesítő* 25 (2–4), pp. 191–207.
- PÉCSI, M. 1976: Genetic classification of the deposits constituting the loess profiles of Hungary. — Periglacial processes. Stroudsburg, Dowden. Hutchinson and Ross. (*Benchmark Papers in Geology* 27), pp. 377–387.
- PÉCSI, M. 1976: Landscape types of Hungary and regional development. — In: PÉCSI M., COMPTON, P. A. (eds): *Regional development and planning. British and Hungarian case studies.* Akadémiai Kiadó (*Studies in Geography in Hungary* 12), Budapest, pp. 209–216.
- PÉCSI M. 1976: *Magyarország geomorfológiai térképe. Magyarázat.* — *Földrajzi Közlemények* 24 (1–2), pp. 34–41.

- PÉCSI, M. 1976: Paleogeographical reconstruction and evaluation of the loess profiles in Hungary. — *XXIII. International Geographical Union. Section 1. Geomorphology and Paleogeography. Moskva, IGU Section 1*, pp. 362–365.
- PÉCSI, M. 1976: The development of the foothill-slopes of the Hungarian Uplands. — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balkanica* 10, pp. 15–26.
- PÉCSI, M. 1976: The effect of Quaternary crustal movements on geomorphological evolution in the Middle Danube Basin. — *International symposium within the frame of the IGU on the methods of morphostructural analysis in the research of mineral and energy sources. Smolenice. Slovenska Akademie VED*, 4 p.
- PÉCSI, M. 1976: The effect of Quaternary crustal movements on geomorphological evolution in the Middle Danube basin. — *XXIII. International Geographical Union. Section 1. Geomorphology and Paleogeography. Moskva, IGU*, pp. 78–81.
- PÉCSI, M. 1976: The effect of Quaternary crustal movements on geomorphological evolution in the Middle Danube basin. — *Geografski Glasnik* 38, pp. 225–238.
- PÉCSI, M. 1977: A hazai és az európai löszképződmények paleogeográfiai kutatása és összehasonlítása. — *Geonómia és Bányászat, Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 10 (3–4), pp. 183–221.
- PÉCSI, M. 1977: Evolution of the Hungarian mountain and basin structure. — *International Conference on Geomorphologic Mapping*. PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. Budapest, 25–28 Oct. 1977, pp. 1–4.
- PÉCSI, M. 1977: Geomorphological map of the Carpathian and Balkan regions (1:1 000 000). — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balkanica, Warszawa* 11, pp. 3–31.
- PÉCSI, M. 1977: *Landscape types of Hungary*. — *Scritti geografici in amore di Riccardo Riccardi. Roma*, pp. 647–653.
- PÉCSI, M. 1977: Paleogeographical evaluation of the fossil soils of the Hungarian loess profiles. — *Abstracts of the X. INQUA Congress Birmingham*, 351 p.
- PÉCSI, M. 1977: Part of the 1:1 000 000 scale geomorphological map of the Carpathian region. — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balkanica* 11.
- PÉCSI, M. 1977: The mountain types in the Buda Highland. — *International Conference on Geomorphologic Mapping*. PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 25–28 Oct. 1977, pp. 24–32.
- PÉCSI, M. 1977: The Transdanubian Mountains. — *International Conference on Geomorphologic Mapping*. PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 25–28 Oct. 1977, Visegrád, pp. 24–32.
- PÉCSI, M. 1978: Der Lössaufschluss von Basaharc. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978. Wien-Budapest*, pp. 76–80.
- PÉCSI, M. 1978: Der Lössaufschluss von Mende. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978. Wien-Budapest*, pp. 72–76.
- PÉCSI, M. 1978: Die pleistozänen Gehängeablagerungen, Gehängelösse und Derasionslösse. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 26–30.
- PÉCSI, M. 1978: Die Terrassen und Flächen des Donautales in Ungarn. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 51–61.

- PÉCSI, M. 1978: Geomorphological maps of the Carpathian-Balkan Mountain system. 1:1 000 000. — *International Conference on Geomorphologic Mapping*. In: PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 25–28 October 1977, pp. 148–151.
- PÉCSI, M. 1978: Geomorphologie. Geomorphology. Géomorphologija. M=1:2 000 000. — *Atlas der Donauländer*. [Fachliche Beratung: BOGNÁR, Á., DEMEK, J., FINK, J. etc. Datenerhebung und Manuskriptreinzeichnung: BAUKÓ T., KERESZTESI Z., TIDERLE L.] Verlag Franz Deuticke, Wien, 132 p.
- PÉCSI, M. 1978: Geomorphologische Lage und absolutes Alter der altpalaolitischen Station Vértesszőllős. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M. SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 84–87.
- PÉCSI, M. 1978: Paleogeographische Forschung und Vergleich der ungarischen und europäischen Löss. — In: NAGL, H. (ed): *Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. Festschrift zum 60. Geburtstag von Julius Fink*. Wien, Verlag Ferdinand Hirt, pp. 413–433.
- PÉCSI, M. 1978: The geomorphological maps of Hungary. — In: PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide. International Conference on Geomorphologic Mapping*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 25–28 October 1977, pp. 219–233.
- PÉCSI, M. 1978: Typen von Kryoturbaformsformen in den unterschiedlich alten Donauterrassen. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M. SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 62–65.
- PÉCSI, M. 1979: *Guide-book for Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits Budapest–Szeged 26–31 August 1979*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 236 p.
- PÉCSI, M. 1979: Lithostratigraphical subdivision of the loess profiles at Paks (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128. — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 409–418.
- PÉCSI M. 1980: A Pannóniai-medence morfogenetikája. — *Földrajzi Értesítő* 29 (1), pp. 105–127.
- PÉCSI M. 1980: Beszámoló a „löss és alluviális üledékek rétegtana” című nemzetközi konferenciáról. — *Földrajzi Közlemények* 28 (4), p. 380.
- PÉCSI M. 1980: Beszámoló a Német Negyedkorkutató Társaság (DEUQUA) Ausztriában és Magyarországon rendezett nemzetközi konferenciájáról. (1978. VIII. 26. – IX. 5.). — *Földrajzi Közlemények* 28 (3), pp. 275–276.
- PÉCSI, M. 1980: Erläuterung zur geomorphologischen Karte des “Atlases der Donauländer”. — *Österreichische Osthefte* 22 (2), pp. 141–167.
- PÉCSI, M. 1980: *Studies on loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 555 p.
- PÉCSI M. 1981: Előszó. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-dunántúl). Magyarország Tájföldrajza 4*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 11–15.
- PÉCSI, M. 1982: Quaternary studies in Hungary. — *Theory-Methodology-Practice* 24, INQUA Hungarian National Committee. Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences 313 p.
- PÉCSI, M. 1982: The most typical loess profiles in Hungary. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary studies in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 24, INQUA Hungarian National Committee Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 145–170.
- PÉCSI M. 1983: A Dunántúli-középhegység sásbércfelszínei és a denudációs kronológia. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 504–505.

- PÉCSI M. 1983: Mátraalji pliocén-pleisztocén hegylábfelszíni hordalékösszlet kronológiai tagolása. — *Földrajzi Értesítő* 32 (3–4), pp. 505–508.
- PÉCSI, M. 1984: Contemporary problems of loess research reflected by the activity of the INQUA Common Loess. — *Loess Letter* 12, Waterloo, Ontario Canada, pp. 18–31.
- PÉCSI, M. 1984: Is typical loess older than one million years? — Lithology and stratigraphy of loess and paleosols. PÉCSI M. (ed.): *Proceedings of the Symposium organized by INQUA Commission on Loess and Paleopedology 11. INQUA Congress, Moscow. Theory-Methodology-Practice 30*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 213–224.
- PÉCSI, M. 1984: Lithology and stratigraphy of loess and paleosols. — In: PÉCSI M. (ed.): *Proceedings of the Symposium organized by INQUA Commission on Loess and Paleopedology. 11. INQUA Congress, Moscow. Theory-Methodology-Practice 30*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 325 p.
- PÉCSI M. 1984: Magyarország domborzati formáinak minősítése. — *Földrajzi Közlemények* 32 (2), pp. 81–94.
- PÉCSI, M. 1985: Chronostratigraphy of Hungarian loesses and the underlying sub-aerial formation. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and the Quaternary. Studies in Geography in Hungary 18*. Chinese and Hungarian case studies. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 33–49.
- PÉCSI, M. 1985: Die tektonische Bedeutung von Terrassendeformationen. — *Geograficky Casopis* 37.(2–3), Bratislava, pp. 252–267.
- PÉCSI M. 1985: Domborzatminősítő térképek. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat 33*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 7–14.
- PÉCSI, M. 1985: *Environmental and dynamic geomorphology. Case studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary 17*. Contribution to the First International Geomorphological Conference, Manchester, Akadémiai Kiadó, Budapest, 220 p.
- PÉCSI, M. 1985: Environmental geomorphology in Hungary. — In: PÉCSI M. (ed.): *Environmental and dynamic geomorphology. Case studies in Hungary. Studies in Geography in Hungary 17*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 3–15.
- PÉCSI M. 1985: Felszínmozgásos domborzat geomorfológiai térképezése. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat 33*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 43–64.
- PÉCSI M. 1985: Létezik-e egymillió évesnél idősebb valódi lösz? — *Földrajzi Értesítő* 33 (4), pp. 347–358.
- PÉCSI, M. 1985: *Loess and the Quaternary. — Chinese and Hungarian case studies. — Studies in Geography in Hungary 18*. Akadémiai Kiadó, Budapest
- PÉCSI M. 1985: Tájtípusok a Nagyalföldön, Landschaftstypen in der Grossen Tiefebene. — *Földrajzi Közlemények* 33 [109] (3), pp. 187–195.
- PÉCSI, M. 1985: The Neogene red clays of the Carpathian Basin. — In: KRETZOI M., PÉCSI M. (eds): *Problems of the Neogene and Quaternary in the Carpathian Basin. Geological and geomorphological studies. Studies in Geography in Hungary 19*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 89–98.
- PÉCSI M. 1986: A valódi vörös agyag geomorfológiai helyzete és földtani kora a Kárpát-medencében. — *Földrajzi Értesítő* 35 (3–4), pp. 353–362.
- PÉCSI M. 1986: A zalai meridionális völgyek, dombhátak kialakulásának magyarázata. — *Földrajzi Közlemények* 34 (1–2), pp. 3–11.
- PÉCSI, M. 1986: Environmental geomorphology in Hungary. — In: PÉCSI M., LÓCZY D. (eds): *Physical geography and geomorphology in Hungary. Theory-Methodology-Practice 38*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 117–122.

- PÉCSI, M. 1986: Loess research. — In: PÉCSI M., LÓCZY D. (eds): *Physical geography and geomorphology in Hungary. Theory-Methodology-Practice* 38. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 67–75.
- PÉCSI, M. 1986: Mesozoische Rumpfkarrst im ungarischen Mittelgebirge. — *Geoökodynamik* 7 (1–2), pp. 229–242.
- PÉCSI, M. 1986: Stratigraphical subdivision of Hungarian young and old loesses. — *Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia* 41, pp. 67–86.
- PÉCSI M. 1987: A kínai löszkutatások legújabb eredményei. — *Földrajzi Értesítő* 36 (1–2), pp. 153–169.
- PÉCSI, M. 1987: Contemporary problems of loess research reflected by the activity of the INQUA Commission on Loess. — In: PÉCSI M., KRIGER, N. I. (eds): Engineering geological research of loess and loess-like sediments in the USSR. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. *Loess inForm* 1, pp. 9–16.
- PÉCSI M. 1987: Domborzat. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A. Magyarország Tájfeldrajza* 5. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 140–186.
- PÉCSI M. 1987: Domborzatfejlődés és a geomorfológiai szintek korrelációja. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A. Magyarország Tájfeldrajza* 5. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 131–139.
- PÉCSI, M. 1987: International Loess Symposium in China. Xian, Shaanxi Province October 5–16. 1985. — *GeoJournal* 14 (4), pp. 435–445.
- PÉCSI, M. 1987: Interpretation des loess et des formations loessiques, paléosols et argiles rouges dans les recherches du loess. Symposium international du loess en Chine. — In: PÉCSI M., FRENCH, H. M. (eds): *Loess und periglacial phenomena. Studies in Geography in Hungary* 20. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 63–86.
- PÉCSI, M. 1987: *Loess and environment. Selected papers published on the occasion of the XIIth International Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Ottawa 1987.* — Catena Verlag, (Catena Supplement 9), Cremlingen, 144 p.
- PÉCSI, M. 1987: Loess bluffs along the Danube. — In: LÓCZY D. (ed): *Hillslope experiments and geomorphological problems of rivers. Guide. Theory-Methodology-Practice* 43. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 79–81.
- PÉCSI, M. 1987: Pleistocene environment in Hungary: Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress Ottawa, Canada. — *Theory-Methodology-Practice* 42. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 237 p.
- PÉCSI, M. 1987: The loess-paleosol and related subaerial sequence in Hungary. — *GeoJournal* 15 (2), pp. 151–162.
- PÉCSI, M. 1987: The Transdanubian Mountains. — In: LÓCZY D. (ed): *Hillslope experiments and geomorphological problems of rivers. Guide.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (Theory-Methodology-Practice 43.), pp. 13–22.
- PÉCSI, M. 1987: Type-locality of young loess in Hungary at Mende. — In: PÉCSI M., VELICHKO, A. (eds): *Paleogeography and loess.* Akadémiai Kiadó, Budapest, (Studies in Geography in Hungary 21), pp. 35–53.
- PÉCSI M. 1988: A Vértes-Velencei-hegyvidék. Helyzet és elhatárolás. Domborzati körzet- és tájbeosztás. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájfeldrajza* 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 190–194.
- PÉCSI M. 1988: Bicske-Zsámbéki-medence. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájfeldrajza* 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 380–382.

- PÉCSI M. 1988: Budai-hegység. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájféldrajza 6.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 341–360.
- PÉCSI M. 1988: Dunazug-hegyvidék. Helyzet és elhatárolás. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájféldrajza 6.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 312–313.
- PÉCSI M. 1988: Geomorfológiai szintek kora a Magyar-középhegységben. — *Földrajzi Közlemények* 36 [112] (1–2), pp. 28–41.
- PÉCSI M. 1989: A Balaton környékének geomorfológiai térképe. — *Magyarország Nemzeti Atlasza.* Kartográfiai Vállalat, Budapest.
- PÉCSI, M. 1989: Die geomorphologische und quartargeologische Lage der Unterpaläolithischen Urmenschenkultur von Vértesszőlős. — *Leopoldina* 33, pp. 151–160.
- PÉCSI, M. 1989: Environmental geomorphology in Hungary. — *Abstracts of posters and papers. Second International Conference on Geomorphology, Frankfurt Sept. 3–9.*, Geoöko-Verlag, 219 p.
- PÉCSI, M. 1989: Geomorphological evidence of dating paleolithic site. — *Abstracts of 28th International Geological Congress Washington, D.C. USA July 9–19, 1989.* Washington, p. 2586.
- PÉCSI, M. 1989: Geomorphological surfaces in the Hungarian mountains. — *Abstracts of posters and papers. Second International Conference on Geomorphology, Frankfurt Sept. 3–9.*, Geoöko-Verlag, pp. 218–219.
- PÉCSI M. 1989: Magyarország és környezete áttekintő földtani-szerkezeti térképei. Negyedidőszak (térkép). — *Magyarország Nemzeti Atlasza,* Kartográfiai Vállalat, Budapest.
- PÉCSI M. 1989: *Magyarország Nemzeti Atlasza.* — Kartográfiai Vállalat, 395 p.
- PÉCSI M. 1989: Magyarország Nemzeti Atlasza. — *Magyar Tudomány* 34 [96] (7–8), pp. 545–557.
- PÉCSI, M. 1990: Geomorphological and geocological essays. — *Studies in Geography in Hungary* 25. Budapest, Akadémiai Kiadó, 155 p.
- PÉCSI, M. 1990: Geomorphological map of the vicinity of Lake Balaton. — *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony Mountains 27–28 September 1990.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 30–33.
- PÉCSI, M. 1990: Geomorphological position and absolute age of the Vértesszőlős lower palaeolithic site. — In: KRETZOI M., DOBOSI V. (eds): *Vértesszőlős. Site, man and culture.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 27–41.
- PÉCSI, M. 1990: Geomorphological surfaces in the Hungarian mountains. — *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony Mountains 27–28 September 1990.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 18–29.
- PÉCSI, M. 1990: Lössverbreitung, Lössentstehung, Lösschronologie. — *Eiszeitforschung. Darmstadt,* Wissenschaftliche Buchgesellschaft, pp. 270–284.
- PÉCSI, M. 1990: Relief types of Hungary. — *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony Mountains 27–28 September 1990.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 5–6.
- PÉCSI, M. 1990: The Transdanubian Mountains. — *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony Mountains 27–28 September 1990.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 7–17.
- PÉCSI, M. 1991: *Die Bedeutung von Lössprofilen für die Gliederung des letzte Glazials.* — Festschrift Karl Brunnacker. Geologisches Institut der Universität zu Köln, pp. 175–186.
- PÉCSI M. 1991: Geomorfológia és domborzatminősítés. — *Elmélet, Módszer, Gyakorlat* 53. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet kiadása, Budapest, 296 p.

- PÉCSI, M. 1991: Paleogeographical reconstruction of the loess paleosol and sand sequence and the remnant of paleocryogenic phenomena. — *XIII. INQUA Congress. Symposium: IV-6 Paleoclimatic interpretation of soil-loess sequences*. Abstracts. Beijing, 274 p.
- PÉCSI, M. 1991: Problems of loess chronology. — *GeoJournal* 24 (2), pp. 143–150.
- PÉCSI, M. 1991: Problems of loess formation and dating. — *XIII. INQUA Congress. Symposium: V-2 Paleoclimatic interpretation of soil-loess sequences*. Abstracts. Beijing, 273 p.
- PÉCSI, M. 1991: *Quaternary and Loess Research*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 375 p.
- PÉCSI, M. 1992: Die Abfolge der quartären Terrassen und Süsswasserkalke im Transdanubischen Mittelgebirge. — In: BILLWITZ, K., JAGER, K.-D., JANKE, W. (eds): *Jungquartäre Landschaftsraum*. Berlin, Springer, pp. 137–142.
- PÉCSI, M. 1992: Distribution and chronological problems of loess. — *GeoJournal* 24 (2), pp. 139–141.
- PÉCSI, M. 1992: Geomorfológiai kutatásirányok és eredmények az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetében 1951–1991 között. Geomorphology: research trends and results archived in the Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences between 1951 and 1991. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 33–58.
- PÉCSI, M. 1992: Loess of the last glaciation. (Explanatory notes to map on page 51.) — In: FRENZEL, B., PÉCSI, M., VELICHKO, A. A.: *Atlas of Paleoclimates and Paleoenvironments of the Northern Hemisphere. (Late Pleistocene-Holocene)*. Budapest—Stuttgart, Geographical Research Institute of Hungarian Academy of Sciences, Fisher Verlag, pp. 110–119.
- PÉCSI, M. 1993: Negyedkor és löszkutatás. — In: MAROSI S. (szerk.): *Elmélet-módszer-gyakorlat* 54, Akadémiai Kiadó, Budapest, 375 p. Quaternary and loess research (Summary), pp. 293–334.
- PÉCSI, M. 1993: Quaternary and loess research. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, (*Loess inForm* 2), Budapest, 82 p.
- PÉCSI, M. 1994: A landslide type occurring frequently along the loess bluff in the Hungarian Danube section. — *Quaternary International* 24, pp. 31–33.
- PÉCSI, M. 1994: Die Terrassen und Flächen des Donautales in Ungarn. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 15–19.
- PÉCSI, M. 1994: Geomorphologische Lage und absolutes Alter der altpaläolithischen Station Vértesszőlős. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 27–30.
- PÉCSI, M. 1994: Landform evolution model of alternating erosional-accumulational geomorphic surfaces. — *Indian Journal of Landscape systems and ecological studies* 16 (2), pp. 1–7.
- PÉCSI, M. 1994: Modell für Landformung im Fall der zu wiederholten Malen abgetragenen und aufgeschütteten Oberflächen. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 46–56.

- PÉCSI, M. 1994: Modell für Landformung im Fall der zu wiederholten Malen abgetragenen und aufgeschütteten Oberflächen. — *Geomorphologie der Gebirge und ihrer Vorländer. 1. Mitteleuropäische Geomorphologentagung Wien*, Geographische Forschungsinstitute der Ungarische der Akademie der Wissenschaften 12 p.
- PÉCSI, M. 1994: The development of the Hungarian upland section of the Danube valley. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 35–37.
- PÉCSI, M. 1994: The little Plain. — Kisalföld-Terrassen des Donautales, Gerecse-Gebirge, PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 7–11.
- PÉCSI, M. 1994: Typen von Kryoturbationsformen in den unterschiedlich alten Donauterrassen. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge-Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 20–22.
- PÉCSI, M. 1994: Types of geomorphological regions. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge-Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 5–6.
- PÉCSI, M. 1994: Various explanations to the origin of the “meridional” valleys and ridges in the Zala hills. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge-Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien–Budapest, pp. 79–81.
- PÉCSI, M. 1995: Loess stratigraphy and Quaternary climatic change. — In: PÉCSI M., SCHWEITZER F. (eds): *Concept of loess, loesspaleosol stratigraphy*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, (*Loess inForm* 3), pp. 23–30.
- PÉCSI, M. 1995: Loess-paleosol and paleoclimatic investigations principles, methods and criteria. — *GeoJournal* 36 (2–3), 315 p.
- PÉCSI, M. 1995: The role of principles and methods in loess-paleosol investigations. — *GeoJournal* 36 (2–3), pp. 117–131.
- PÉCSI, M. 1996: Evolution of geomorphological surfaces through plate tectonics, erosion and accumulation: the case of the Transdanubian Mountains (Hungary). — In: LÓCZY D., BASSA L. (eds): *Geomorphology and the changing environment in Europe*. Abstracts of papers. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 84 p.
- PÉCSI, M. 1996: Evolution of surfaces of planation controlled by tectonic and erosion), accumulation cycles: a model for the geomorphological evolution of the Transdanubian Mountains,

- Western Hungary. — In: LÓCZY D., BASSA L. (eds): *Geomorphology and the changing environment in Europe*. Plenary papers. European Regional Conference Budapest, 9 April, 1996. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 5–22.
- PÉCSI, M. 1996: Geomorphological map of the vicinity of Lake Balaton. Geomorphology and the changing environment in Europe. European regional conference organised by the International Association of Geomorphologists (IAG). — In: JUHÁSZ Á., PÉCSI M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 79–82.
- PÉCSI, M. 1996: Geomorphological regions in Hungary. Dedicated to the European Regional Conference Budapest-Veszprém, Hungary 9–12 April. — Budapest, Akadémiai Kiadó (*Studies in Geography in Hungary* 28), 121 p.
- PÉCSI, M. 1996: Geomorphological surfaces in the Buda Mountains and in the Pest Plain. Geomorphology and the changing environment in Europe. European regional conference organised by the International Association of Geomorphologists (IAG). — In: JUHÁSZ Á., PÉCSI M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 5–15.
- PÉCSI, M. 1996: The Role of Principles and Methods in Loess-Paleosol Investigations. — *GeoJournal* 36 (2), pp. 117–133.
- PÉCSI M. 1997: A planációs felszínek magyarázatainak története Magyarországon. — *Földrajz-hagyomány és jövő című konferencia előadásainak kivonatai*, Budapest, 1997. május 20–23. Magyar Földrajzi Társaság, 54 p.
- PÉCSI M. 1997: Lösz- és őstalajszorozatok és a negyedidőszaki ősföldrajzi változások kutatásának elvi, módszertani kérdései. — In: HAAS J. (szerk.): *Fülöp József-émlékkönyv*. Akadémiai Kiadó, pp. 263–280.
- PÉCSI M. 1997: Szerkezeti és váztalajképződés Magyarországon. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 57. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 296 p.
- PÉCSI, M. 1997: Z. Zhoughu, Y. Zhiyi, W. Yungsheng: Loess deposit in China (ismertetés). — *Földrajzi Értesítő* 46 (3–4), pp. 301–302.
- PÉCSI, M. 1998: Evolution of surfaces of planation: example of the Transdanubian Mountains, Western Hungary. — In: LÓCZY D. (ed.): Trends and achievements in physical geography. Veszprém, April 9–12, 1996. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 21 (1), pp. 61–69.
- PÉCSI, M. 1999: Landform evolution studies in Hungary: Dedicated to the 150th anniversary of the Hungarian Geological Society and to the 125th anniversary of the Hungarian Geographical Society. — *Studies in Geography in Hungary* 30. Akadémiai Kiadó, Budapest, 216 p.
- PÉCSI M. 2001: A Börzsöny, a Visegrádi-hegység és a Pilis geomorfológiai áttekintő térképe, M=1:40 000. Magyarázó az áttekintő térképhez. — *A Pilis és a Visegrádi-hegység, turistaatlasz és útikönyv*. Cartographia Kft., Budapest, pp. 60–63.
- PÉCSI M. 2002: A Balaton-felvidék és a Keszthelyi-hegység geomorfológiai áttekintő térképe, M=1:40 000. Magyarázó a térképhez. — *A Balaton-felvidék és a Keszthelyi-hegység, turistaatlasz és útikönyv*. Cartographia Kft., Budapest, pp. 92–95.
- PÉCSI M. 2002: A Mátra geomorfológiai áttekintő térképe, M=1:40 000. Magyarázó a térképhez. — *A Mátra, turistaatlasz és útikönyv*. Cartographia Kft., Budapest, pp. 60–62.
- PÉCSI, M., BULLA, B. 1963: Die geomorphologische Übersichtskarte Ungarns (1:200 000). — *Problems of the Geomorphological Mapping. Data of the International Conference of the Subcommission on Geomorphological Mapping Poland, 2–12 May, 1962, Geographical Studies* 46. Warszawa, Institute of Geography of the Polish Academy of Sciences, pp. 33–37.

- PÉCSI M., DYLIK J., ENYEDI GY. 1965: A Nemzetközi Földrajzi Unió bizottsági ülései Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 1, pp. 65–71.
- PÉCSI, M., ENYEDI, GY., MAROSI, S. 1971: Hungary. — *Geographical Studies*, IGU, Budapest, 251 p.
- PÉCSI, M., FLEGENHEIMER, N., ZÁRATE, M. 1993: Properties, chronology and paleoclimatic significance of loess. — *Quaternary Internationale* 17, 110 p.
- PÉCSI, M., FODOR, P., SCHWEITZER, F. 1999: Engineering geology and environmental geomorphology. — In: PÉCSI M. (ed.): Landform evolution studies in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary* 30), pp. 95–99.
- PÉCSI, M., FRENCH, H. M. 1987: Loess and periglacial phenomena. Symposium of the INQUA Commission on Loess: Lithology, Genesis and Geotechnic Definitions and IGU Commission for Periglacial Studies: Field and Laboratory Experimentation. Normandy-Jersey-Brittany, Caen, August 1986. — *Studies in Geography in Hungary* 20. Akadémiai Kiadó Budapest, 311 p.
- PÉCSI M., GEREI L. 1985: A domborzat hatása a magyarországi szikes talajok kialakulására. — *Földrajzi Közlemények* 33 [109] (2) 1985, pp. 100–110.
- PÉCSI, M., GEREI, L., SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY., MÁRTON, P. 1987: Loess and paleosol sequences in Hungary reflecting cyclic climatic deterioration in the Late Cenozoic. — *Pleistocene environment in Hungary. Theory-Methodology Practice* 42. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 39–56.
- PÉCSI M., GEREI L., SCHWEITZER F., SCHEUER GY., MÁRTON P. 1988: Ciklikus éghajlatváltozás és rosszabbodás visszatükröződése a magyarországi löszök és eltemetett talajok sorozatában. — *Időjárás* 92 (2–3), pp. 75–86.
- PÉCSI, M., GEREI, L., ZENTAY, T. 1986: Fertility and geomorphological, physical, chemical and mineralogical properties of sand soils of the Danube-Tisza interfluvium. — *XIII Congress der International Bodenkundlichen Gesellschaft*, Band 3, Hamburg, pp. 1238–1239.
- PÉCSI, M., HAHN, GY. 1970: Historique des recherches sur le loess en Hongrie. — *Bulletin de l'Association française pour l'étude du Quaternaire*, pp. 85–91.
- PÉCSI, M., HAHN, GY. 1978: Die Lössaufschlüsse von Paks. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978, Wien–Budapest*, pp. 35–42.
- PÉCSI, M., HAHN, GY. 1987: Paleosol stratotypes in the upper pleistocene loess at Basaharc, Hungary. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and environment*. Cremlingen, Catena Verlag (Catena Supplement 9), pp. 95–102.
- PÉCSI, M., HENNIG, G. J., GRÜN, R., BRUNNACKER, K. 1983: Th-230/U-234- sowie ESR-Altersbestimmungen einiger Travertine in Ungarn. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 33, pp. 9–19.
- PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. 1974: Kataster der Rutschungsgebiete in Ungarn und ihre kartographische Darstellung. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 193–202.
- PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. 1975: *Plenary Session of Carpatho-Balkan Geomorphological Commission Budapest 7–10 Sept. 1975*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 52 p.
- PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. 1977: International Conference on Geomorphologic Mapping. — *Guide*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 55 p.
- PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. 1978: *International Conference on Geomorphologic Mapping*. Second enlarged edition. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 280 p.
- PÉCSI, M., JUHÁSZ, Á. 1990: *Excursion guide. Symposium and field excursion in Bakony Mountains 27–28 September 1990*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, (First Hungarian–Slovene Geographical Seminar), Budapest, 65 p.

- PÉCSI M., JUHÁSZ Á., SCHWEITZER F. 1976: A magyarországi felszínmozgások területének térképezése. — *Földrajzi Értesítő* 25 (2–4), pp. 223–235.
- PÉCSI M., JUHÁSZ Á., SCHWEITZER, F. 1976: Mapping of areas affected by mass-movements. — In: MAROSI S. (ed.): *Applied geographical research in the Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. Geographical Abstracts from Hungary* 21. [An abstract of the *Földrajzi Értesítő* 1976.] Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences 41–49. pp. 2–4.
- PÉCSI M., JUHÁSZ Á., SCHWEITZER, F. 1978: Mapping areas of unstable surfaces in Hungary. — In: PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *International Conference on Geomorphologic Mapping*. Budapest, 25–28 Oct. 1977. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 152–166.
- PÉCSI M., KERESZTESI Z., BASSA L. 1993: Az Északi-félteke ősföldrajzi atlasza. — *Földrajzi Értesítő* 42 (1–4), pp. 253–262.
- PÉCSI M., KORDOS, L. 1987: Holocene environment in Hungary: Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress, Ottawa, Canada. — *Theory-Methodology-Practice* 41. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 150 p.
- PÉCSI M., KRETZOI M. 1966: Nature and aspects of the Quaternary in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9 (1–2), pp. 11–16.
- PÉCSI M., KRETZOI M. 1979: Pliocene and Pleistocene development and chronology of the Pannonian Basin (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128., Akadémiai Kiadó, Budapest). — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 3–33.
- PÉCSI M., KRETZOI M. 1979: Sketch of Quaternary stratigraphy in the Carpathian Basin. — *Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits*. Abstracts of Papers. Budapest–Szeged, August, 1979, Budapest, INQUA Commission on Loess, 39 p.
- PÉCSI M., KRETZOI M. 1982: A Pannóniai-medence pliocén és pleisztocén időszakának tagolása. — *Földrajzi Közlemények* 30 (4), pp. 300–326.
- PÉCSI M., KRETZOI M. 1982: Pliocene and Quaternary chronostratigraphy and continental surface development of the Pannonian Basin. — In: PÉCSI M. (ed): *Quaternary studies in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 24. INQUA Hungarian National Committee. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 11–42.
- PÉCSI M., KRETZOI, M. 1982: Zur Gliederung des Pliozäns und Quartärs im Pannonischen Becken. Project 73–1–24 “Quaternary glaciations in the Northern Hemisphere”. — Report No. 7 on the session in Kiel, F. R. G. September 1980. Prague, Geological Survey, pp. 127–149.
- PÉCSI M., KRETZOI, M., MÁRTON, P., SCHWEITZER, F., VÖRÖS, I. 1982: Pliocene-Pleistocene piedmont correlative sediments in Hungary. (Based on lithological, geomorphological, paleontological and paleomagnetic analyses of the exposures in the open-cast mine at Gyöngyösvisonta). — In: PÉCSI M. (ed): *Quaternary studies in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 24. INQUA Hungarian National Committee. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 43–73.
- PÉCSI M., KRIGER, N. I. 1987: Engineering geological research of loess and loess-like sediments in the USSR (Review and bibliography). — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, (*Loess inForm* 1), Budapest, 144 p.
- PÉCSI M., LEÉL-ÖSSY S. 1988: Alakrajzi típusok és értékelésük. Felszínfejlődés és genetikai formátípusok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájföldrajza* 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 328–341.

- PÉCSI M., LEÉL-ŐSSY S. 1988: Pilis-hegység. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, B. Magyarország Tájjeldrajza 6.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 360–369.
- PÉCSI, M., LÓCZY, D. 1986: Physical geography and geomorphology in Hungary. — *Theory-Methodology-Practice* 38. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 124 p.
- PÉCSI, M., LÓCZY, D. 1991: *Loess and the paleoenvironment.* — Pergamon Press, Oxford, 128 p.
- PÉCSI, M., LÓCZY, D., MAROSI, S., SOMOGYI, S., GÁBRIS, GY., MEZŐSI, G., SZABÓ, J. 1993: Geomorphology in Hungary. — *The evolution of geomorphology.* John Wiley and Sons, Chichester–New York, pp. 189–199.
- PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.) 1958: *Budapest természeti képe.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 744 p.
- PÉCSI, M., MÁRTON, P., SCHWEITZER, F., HAHN, GY. 1985: The absolute chronology of the Plio-Pleistocene alluvial sequence overlying the pediment of the Mátra Mountains. — In: KRETZOI M., PÉCSI M. (eds): Problems of the Neogene and Quaternary in the Carpathian Basin. Geological and geomorphological studies. (*Studies in Geography in Hungary* 19), Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 109–114.
- PÉCSI, M., MÁRTON, P., SZEBÉNYI, E., WAGNER, M. 1979: Alluvial loess (infusion loess), on the Great Hungarian Plain its lithological, pedological, stratigraphical and paleomagnetic analysis in the Hódmezővásárhely brickyard exposures (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy. — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 539–555.
- PÉCSI, M., MEZŐSI, G. 1985: Repeatedly buried and exhumed relict forms. Explanation of geomorphological surfaces. — Environmental and dynamic geomorphology. *Studies in Geography in Hungary* 17, pp. 123–134.
- PÉCSI, M., MIKE, ZS. 1970: The use of aerial photographs for investigating the Danube terrace. — *Berichte des III. International Symposium für Photointerpretation in DDR.* Dresden, pp. 111–117.
- PÉCSI M., NEMECZ E., CSIKÓSNÉ HARTYÁNI ZS. 2001: Ásványok formálódása a löszben és a talajban. — In: RAKONCZAI J. (szerk.): *A Magyar Földrajzi Konferencia (2001. okt. 25–27. Szeged) absztraktkötete.*
- PÉCSI, M., NEMECZ, E., HARTYÁNI, ZS. 2000: Formation of minerals in loess and soils. — *Acta Geologica Hungarica* 43 (4), pp. 379–404.
- PÉCSI, M., NEMECZ, E., HARTYÁNI, ZS. 2000: The origin of silt size quartz grains and minerals in loess. — *Quaternary International* 68–71, pp. 199–208.
- PÉCSI M., NEMECZ E., HARTYÁNI ZS., HORVÁTH T., SZILÁGYI V. 2002: Negyedidőszaki éghajlatváltozások, talajok-löszök képződése a Kárpát-medence térségében. — *Földtani Közlemény* 132 (különszám), pp. 23–42.
- PÉCSI, M., OSMOND, J. K. 1973: Geomorphological position and absolute age of the settlement at Vértesszőllős of the lower paleolithic prehistoric man in Hungary. — *IX. Congress International Union of Quaternary. Abstracts.* Christchurch, New Zeland, 2–10. December, pp. 283–284.
- PÉCSI, M., PÉCSINÉ DONÁTH, É., KRINGS, E. 1991: Forms and significance of secondary carbonate in the loess-paleosol sequences. — *XIII. INQUA Congress. Symposium: VII-3. Problems in paleopedological research and relations to global change phenomena.* Abstracts. Beijing, 274 p.
- PÉCSI M., PÉCSINÉ DONÁTH É., SZEBÉNYI E., HAHN GY. 1959: Elemző módszerek alkalmazása a geomorfológiai kutatásban. — *Földrajzi Értesítő* 8, pp. 165–178.
- PÉCSI M., PÉCSINÉ DONÁTH É., SZEBÉNYI E., HAHN GY. 1977: A magyarországi löszök fosszilis talajainak paleogeográfiai értékelése és tagolása. — *Földrajzi Közlemények* 25 (1–3), pp. 94–137.

- PÉCSI, M., PÉCSINÉ DONÁTH, É., SZEBÉNYI, E., HAHN, GY., SCHWEITZER, F., PEVZNER, M. A. 1977: Paleogeographical reconstruction of fossil soils in Hungarian loess. — *Földrajzi Közlemények* 25 (1–3), pp. 94–137.
- PÉCSI, M., PEVZNER, M. A. 1974: Paleomagnetic measurements in the loess swquence at Paks and Dunaföldvár Hungary. Paleomágneses vizsgálatok a paksi és a dunaföldvári löszösszletekben. — *Földrajzi Közlemények* 22 (3), pp. 215–224.
- PÉCSI, M., PEVZNER, M. A., MÁRTON, P., HAHN, GY., SCHWEITZER, F. 1985: Absolute age of loesses in the Carpathian Basin. — *VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Budapest, 1985. Sept. 15–22. Abstracts.* 1985. Hungarian Geological Survey, pp. 445–446.
- PÉCSI, M., PEVZNER, M. A., SZEBÉNYI, E. 1979: Upper Pleistocene litho- and chronostratigraphical type profile from the exposure at Mende. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Guide-book for Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits, Budapest-Szeged 26–31. August, 1979.* Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 11–38.
- PÉCSI, M., PROBÁLD, F. 1974: Man and environment. — Budapest, Akadémiai Kiadó (*Studies in Geography in Hungary* 11), 245 p.
- PÉCSI, M., RICHTER, G. 1993: Environmental geomorphology in Hungary. — *Zeitschrift für Geomorphologie. Suppl. Bd.* 87, pp. 1–11.
- PÉCSI, M., RICHTER, G. 1996: Löss: Herkunft-Gliederung-Landschaften. — Gebrüder Borntraeger, Stuttgart (*Zeitschrift für Geomorphologie. Supplementband* 98), 391 p.
- PÉCSI M., SÁRFALVI B. 1960: *Magyarország földrajza.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 327 p.
- PÉCSI, M., SÁRFALVI, B. 1962: *Die Geographie Ungarns.* — Corvina, Budapest, 399 p.
- PÉCSI, M., SÁRFALVI, B. 1962: *Vengrija.* — Ocserki fiziceszkoj i ekonomicseszkoj geografii Moszkva, 316 p.
- PÉCSI, M., SÁRFALVI, B. 1964: *The Geography of Hungary.* — Corvina, Budapest, 300 p.
- PÉCSI, M., SÁRFALVI, B. 1971: *Wegry (Poland).* — Pandstwowe Wydawnictwo Naukowe, 282 p.
- PÉCSI, M., SÁRFALVI, B. 1977: *Physical and economic geography of Hungary.* — Corvina Press, Budapest, 197 p.
- PÉCSI M., SCHEUER GY. 1976: Dunaújváros és környékének földtani és domborzati adottságai. — In: ÁDÁM L., BOROS F.: *Dunaújváros földrajza. Földrajzi Monográfiák* 10, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 14–28.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY. 1979: Engineering geological problems of the Dunaújváros loess bluff (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128. Bp. 1980. Akadémiai Kiadó). — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 345–353.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY. 1987: *Landslide control at Dunaföldvár. Hillslope experiments and Geomorphological problems of big Rivers.* — Földrajztudományi Kutató Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, pp. 93–98.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1978: Die plio-pleistozänen tektonischen Bewegungsphasen im Budaer Gebirge. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H.: *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978,* pp. 45–49.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1979: Engineering geological investigation of landslides in the loess bluff along the Danube in the Great Hungarian Plain. — *Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits.* Abstracts of Papers. Budapest-Szeged, August, 1979, Budapest, INQUA Commission on Loess, pp. 37–38.

- PÉCSI M., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1982: A magyarországi édesvízi mészkövek kronológiai problémái. — *XI. INQUA Kongresszus, Moszkva*.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1982: Geomorphological and chronological classification of Hungarian travertines. — In: PÉCSI M. (ed.): Quaternary studies in Hungary. INQUA Hungarian National Committee. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 24), pp. 117–134.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1984: Plio-Pleistocene tectonic movements and the travertine horizons in the Hungarian Mountains. — *Studie Geomorphologie Carpatho-Balcanica* 17, pp. 19–27.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1985: Geomorphological position and chronological classification of Hungarian travertines. — *VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Budapest, 1985. Sept. 15–22*. Abstracts. 1985. Hungarian Geological Survey, pp. 447–449.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1985: The role of travertines in geomorphological and chronological research. — *XI. INQUA Congress Moskva*, Abstracts. Vol. II, 240 p.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1988: *Neogene and Quaternary geomorphological surfaces and lithostratigraphical units in the Transdanubian Mountains*. — In: PÉCSI M., STARKEL, L. (eds): *Paleogeography of Carpathian Regions. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 47. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F., HAHN, GY., PEVZNER, M. A. 1985: Neogene-Quaternary geomorphological surfaces in the Hungarian Mountains. — In: KRETZOI, M., PÉCSI, M. (eds): Problems of the Neogene and Quaternary in the Carpathian Basin. Geological and geomorphological studies. (*Studies in Geography in Hungary* 19), Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 51–63.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F., HAHN, GY., PEVZNER, M. A. 1985: Neogene-Quaternary geomorphological surfaces in the Hungarian Mountains. — *Problems of the Neogene and Quaternary in the Carpathian Basin*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 51–63.
- PÉCSI, M., SCHEUER, GY., SZEBÉNYI, E. 1979: Lithological, pedological analysis of the Dunakömlőd 1977/1 borehole. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Guide-book for Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits, Budapest-Szeged 26–31. August, 1979*. Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 167–180.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1991: Preface. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. (eds): Quaternary environment in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary* 26), pp. 7–8.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1991: Quaternary environment in Hungary. Contribution of the Hungarian National Committee to the XIIIth INQUA congress Beijing, China, August. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. (*Studies in Geography in Hungary* 26), 103 p.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1991: Relationship between the lithostratigraphical, chronostratigraphical sequence of loess profiles and their morphotectonic position. — *XIII. INQUA Congress. Symposium: V-2. Scientific and applied aspects of loesses and paleosols*. Abstracts. Beijing, 274 p.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1991: Short- and long-term terrestrial records of the Middle Danubian Basin. — In: PÉCSI M., SCHWEITZER F. (eds): Quaternary environment in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary* 26), pp. 9–26.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1993: Long-term terrestrial records of the Middle Danubian Basin. — *Quaternary International* 17, pp. 5–14.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1994: Delta gravel of Danube and the overlying travertine of Köpíte-hill at Dunaszentmiklós. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des

- Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien-Budapest, pp. 33–34.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1994: Lowermost Pleistocene travertine sequences at Dunaalmás. PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge-Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien-Budapest, pp. 31–34.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: Concept of loess, loess-paleosol stratigraphy. Dedicated to the 14th INQUA Congress Berlin, Germany, August 1995. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Loess inForm 3*), Budapest, 95 p.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: Deltagravel of Danube and the overlying travertine of Kőpíte-hill at Dunaszentmiklós. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, p. 314.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: Landslides protection at Dunaújváros and Dunaföldvár on the loess bluffs along the Danube. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, pp. 306–307.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: Litho- and chronostratigraphical subdivision of the loess profiles at Paks. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, pp. 307–310.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: Loess profile at Basaharc near Esztergom. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, pp. 314–316.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: Lowermost Pleistocene travertine sequences at Dunaalmás. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, pp. 313–314.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: The development of the Hungarian Lowland and Upland section of the Danube valley. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, pp. 305–306.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: The development of the Hungarian Upland section of the Danube valley. — In: SCHRIRMER, W. (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe. 1. Regional field trips. INQUA 14. International Congress August 3–10, 1995 Berlin, Germany*, München, Friedrich Pfeil, pp. 316–317.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1995: The lithostratigraphical, chronostratigraphical sequence of Hungarian loess profiles and their geomorphological position. — In: PÉCSI M., SCHWEITZER F. (eds): Concept of loess, loess-paleosol stratigraphy, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Loess inForm 3*), Budapest, pp. 31–61.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1999: Chronology of geomorphic surfaces and long-term subaerial. — In: PÉCSI M. (ed.): Landform evolution studies in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary 30*), pp. 87–88.

- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. 1999: Mountain foreland-foothills and hilly regins. — In: PÉCSI M. (ed.): Landform evolution studies in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, (*Studies in Geography in Hungary* 30), pp. 39–45.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., BALOGH, J., BALOGH, M., HAVAS, J., HELLER, F. 1995: A new loess-paleosol lithostratigraphical sequence at Paks (Hungary). — In: PÉCSI M., SCHWEITZER F. (eds): Concept of loess, loess-paleosol stratigraphy, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Loess inForm* 3), Budapest, pp. 63–78.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. 1994: Kisalföld-Terrassen des Donautales – Gerecse-Gebirge – Visegráder-Gebirge – Budaer-Gebirge – Bakony-Gebirge. Paralleltaler von Zala-Kemenesrücken. — *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Wien-Budapest, 85 p.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1979: Engineering geological and geomorphological investigation of landslides in the loess bluffs along the Danube in the Great Hungarian Plain (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128. Bp. 1980. Akadémiai Kiadó). — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 327–343.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1984: Plio-Pleistocene tectonic movements and the travertine horizons in the Hungarian Mountains. — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica* 17, pp. 19–27.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1987: Landslide control at Dunaújváros. — In: LÓCZY D. (ed.): Hillslope experiments und geomorphological problems of big rivers. Guide. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Theory-Methodology-Practice* 43), pp. 93–98.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1988: Neogene and Quaternary geomorphological surfaces and lithostratigraphical units in the Transdanubian Mountains. — In: PÉCSI M., STARKEL, L. (eds): Paleogeography of Carpathian Regions. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, (*Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 47), pp. 11–41.
- PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., SZÉKELY, A. 1994: *Guideline of the field trip: Development of the Hungarian Uplands Section of the Danube valley held at Visegrád, April 20–21. 1994. in Hungary*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 26 p.
- PÉCSI M., SOMOGYI S. 1967: Magyarország természeti földrajzi tájai és geomorfológiai körzete. — *Földrajzi Közlemények* 15 (4), pp. 285–304.
- PÉCSI, M., SOMOGYI, S. 1969: Subdivision and classification to the physiographic landscapes and geomorphological regions of Hungary. — In: SÁRFALVI B. (ed.): Research Problems in Hungarian Applied Geography. Akadémiai Kiadó, (*Studies in Geography in Hungary* 5), Budapest, pp. 7–24.
- PÉCSI, M., SOMOGYI, S. 1971: Landscape types of Hungary as one of the hasis of regional planning. — *Abstracts of Papers, IGU*, 106 p.
- PÉCSI, M., SOMOGYI, S. 1971: The hydrography of Hungary. — In: PÉCSI M., ENYEDI GY., MAROSI S. (eds): *Hungary Geographical Studies*. Budapest, IGU, pp. 85–107.
- PÉCSI, M., SOMOGYI, S. 1987: The Danube and its tributaries. — In: LÓCZY D.: Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. Guide. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Theory-Methodology-Practice* 43), pp. 69–77.
- PÉCSI, M., SOMOGYI, S. 1987: The Tisza river. — In: LÓCZY D.: Hillslope experiments and geomorphological problems of big rivers. Guide. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (*Theory-Methodology-Practice* 43), pp. 107–110.

- PÉCSI M., SOMOGYI S. (szerk.) 1980: *Magyarország geomorfológiai térképe és tájbeosztás térképe, M=1:500 000*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, MN Térképészeti Intézet, Budapest.
- PÉCSI, M., SOMOGYI, S., JAKUCS, P. 1971: Landscape units and their types in Hungary. — In: PÉCSI M., ENYEDI GY., MAROSI S. (eds): *Hungary. Geographical Studies*. IGU, Budapest, pp. 11–64.
- PÉCSI M., SOMOGYI S., JAKUCS P. 1972: Magyarország tájtípusai. — *Földrajzi Értesítő* 21 (1), pp. 5–12.
- PÉCSI, M., STARKEL, L. 1988: Paleogeography of Carpathian Regions. — *Proceedings of the Polish-Hungarian Paleogeographical Seminar, Tata, Hungary, October 16–22. 1986. Theory-Methodology-Practice* 47, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 191 p.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E. 1971: *Guide-book for Loess Symposium in Hungary Budapest–Dunaújváros 15–19 August 1971*. — Hungarian Geological Institute, Budapest, 34 p., 19 t.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E., MÁRTON, P., WAGNER, M. 1979: Alluvial loess (infusion loess) on the Great Hungarian Plain—its lithological, pedological, stratigraphical and paleomagnetic analysis in the Hódmezővásárhely brickyard exposures. — In: PÉCSI M. (ed.): *Guide-book for Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits, Budapest–Szeged 26–31. August, 1979*. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 83–107.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E., PEVNER, M. A. 1979: Upper Pleistocene litho- and chronostratigraphical type profile from the exposure at Mende (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128. Bp. 1980. Akadémiai Kiadó). — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 371–389.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E., SCHEUER, GY., PEVNER, M. A., MÁRTON, P. 1979: Lithological, pedological and paleomagnetic analysis of the Dunakömlőd 1977/1 borehole (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128. Bp. 1980. Akadémiai Kiadó). — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 467–476.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E., SCHWEITZER, F. 1979: A complex evaluation of Dunaföldvár loesses and fossil soils (bio- and lithostratigraphical, paleopedological, thermal and paleomagnetic investigation). — In: PÉCSI M. (ed.): *Guide-book for Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits, Budapest–Szeged 26–31. August, 1979*. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 203–236.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E., SCHWEITZER, F. 1979: Lithological, pedological, stratigraphical and paleomagnetic analysis of the loess profiles at Paks. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Guide-book for Conference and Field-Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits, Budapest–Szeged 26–31. August, 1979*. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 109–123.
- PÉCSI, M., SZEKENYI, E., SCHWEITZER, F., PÉCSI-DONÁTH, É., WAGNER, M., PEVNER, M. A. 1979: Complex evaluation of Dunaföldvár loesses and fossil soils. Bio- and lithostratigraphical paleopedological, thermal and paleomagnetic investigation. (Studies on Loess. International Geological Correlation Programme Magnetostratigraphy P128. Bp. 1980. Ak. — *Acta Geologica* 22 (1–4), pp. 513–537.
- PÉCSI M., SZILÁRD J. 1959: A Budai-hegység arculata. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti földrajza*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 59–128.
- PÉCSI, M., SZILÁRD, J. 1963: INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europe. Exkursionsführer. — *Akademia Scientiarum Hungarica. Institutum Geographicum (Természetföldrajzi Dokumentáció 2. 1963. 1.)*, Budapest, 38 p.

- PÉCSI M., SZILÁRD J. (szerk.) 1980: *Budapest építésföldtani térképsorozata M=1:20 000, Geomorfológiai térkép.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PÉCSI, M., TÓZSA, I., HAHN, GY. 1988: A new remote sensing device to and hydrocarbon exploration. — *Proceedings of the Third Hungarian Conference of Satellite Remote Sensing 20–22 September 1988, Budapest, Hungary*, Organizing Committee of the Third Hungarian Conference on Satellite Remote Sensing, pp. 366–370.
- PÉCSI, M., VELICHKO, A. A. (ed.) 1987: Paleogeography and loess. Pleistocene climatic and environmental reconstructions. Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress. Ottawa, Canada. — *Studies in Geography in Hungary 21*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 156 p.
- PÉCSI, M., ZENTAY, T., GEREL, L. 1982: Engineering geology and the fertility of the sand soils of the southern Danube-Tisza-Interfulve. — In: PÉCSI M. (ed.): *Quaternary studies in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat 24*. INQUA Hungarian National Committee. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 255–269.
- PÉCSI, M., ZENTAY, T., GEREL, L., REMÉNYI, M.-NÉ 1984: Relationship of the geomorphological position, genetic, physical, chemical and mineralogical features of sand soils with their fertility. — *Lithology and Stratigraphy of Loess and Paleosols*. Proc. of the Symposium org. by INQUA, Commission on Loess and Paleopedology, Budapest, pp. 291–303.
- PÉCSI, M., ZÖLLER, L. 1991: Loess chronology and TL dating. — *XIII. INQUA Congress. Session: Group D, Section 6. Loess and desert*. Abstracts. Beijing, 274 p.
- PÉCSI-DONÁTH, É. 1987: Mineralogical and granulometric analysis of the “old loess sequences” of Hungary. — In: PÉCSI M., FRENCH, H. M. (eds): *Loess and periglacial phenomena*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 43–50.
- PÉCSINÉ DONÁTH É. 1958: Duna-terasz kavicsok görgetettségi vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 88, pp. 57–75.
- PÉCSINÉ DONÁTH É. 1984: Hegylábfelszíni üledékben kialakult fosszilis talajok és köztes üledékek újabb elemző vizsgálata. — *Földrajzi Közlemények* 32 (3–4), pp. 399–431.
- PÉCSINÉ DONÁTH, É. 1985: On the mineralogical and petrological properties of the younger loess in Hungary. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and the Quaternary: Chinese and Hungarian Case Studies*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 93–104.
- PÉCSINÉ DONÁTH É., PÉCSI M. 1959: Elemző vizsgálatok alkalmazása a geomorfológiai kutatásban. — *Földrajzi Értesítő* 8, pp. 165–178.
- PÉCSINÉ DONÁTH, É. 1979: Thermal analysis of the loess from Mende profile. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 391–395.
- PEITLER GY. 1933: A barlanglakó ősember nyomai a bánhidai “Szelimlyuk” barlangban. — *Turisták Lapja* 45, p. 135.
- PEJA GY. 1932: Az ecskendi plató és környékének geomorfológiai viszonyai. — *Földrajzi Közlemények* 60 (6–8), pp. 97–114.
- PEJA GY. 1932: Az Ecskendi plató és környékének geomorfológiai viszonyai. — *Ifjúság és Élet* 8, pp. 1–21.
- PEJA GY. 1937: Adatok a középső Cserhát geomorfológiájához. — *Földrajzi Közlemények* 65, pp. 138–146.
- PEJA GY. 1938: A cserhátszentiváni táborhely. — *Magyar Cserkész* 20, pp. 12–13.
- PEJA GY. 1938: Negyedkori deflációs jelenségek a középső Ipoly völgyben. — *Földtani Közlöny* 68, pp. 169–179.
- PEJA GY. 1941: A Nógrádi-medence geomorfológiája. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 60, pp. 302–331.

- PEJA GY. 1941: Löss és folyami kavics tektonikus eredetű elmozdulása a Nógrádi medencében. — *Földrajzi Közlemények* 69 (3), pp. 153–159.
- PEJA GY. 1954: A Bükk kialakulása és mai felszíne. — *Természet és Társadalom* 113 (8), Budapest, pp. 480–483.
- PEJA GY. 1954: Megjegyzések a Nógrádi-medence geomorfológiai problémáihoz. — *Földrajzi Értesítő* 3 (1), pp. 50–54.
- PEJA GY. 1955: Morfológiai megfigyelések a Duna-Dráva közben. — *Földrajzi Közlemények* 3 (79), pp. 205–229.
- PEJA GY. 1955: Az ózdi táj. Az ember mint geomorfológiai tényező — *Természet és Társadalom* 114 (7), pp. 400–403.
- PEJA GY. 1956: Suvadástípusok a Bükk északi (harmadkori), előterében. — *Földrajzi Közlemények* 4, pp. 217–240.
- PEJA GY. 1956: Tektonikus eredetű morfológiai formák kialakulása a Sajó völgy középső szakaszán. — *Földrajzi Közlemények* 80, pp. 365–380.
- PEJA GY. 1957: Korróziós formák felszínalakító hatása a Bükk észak-északkeleti előterében. — *Földrajzi Közlemények* 5 (2), pp. 109–132.
- PEJA GY. 1958: A jégkorszakból átöröklött felszínformák Svédországtól a borsodi tájakig. — *Borsodi Szemle* 2 (1),
- PEJA GY. 1959: „Adatok az agyagos-homokos területek felszínformáinak ismeretéhez” című kandidátusi értekezésének vitája”. — *Földrajzi Értesítő* 8 (2), pp. 235–239.
- PEJA GY. 1959: A Miskolc-diósgyőri medence felszínformái. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 2, p. 5.
- PEJA GY. 1959: Adatok az agyagos homokos területek felszíni formáinak ismeretéhez, különös tekintettel a középső sajóvölgyi táj harmadkori rétegein található tömegmozgásos jelenségekre és korráziós formákra. — *Kandidátusi disszertáció*.
- PEJA GY. 1962: A Bükk geológiai és földrajzi képe. — In: *A Bükk hegység utikalauza*. Budapest.
- PEJA GY. 1962: A csereháti tájak földrajzi képe. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 3–4, p. 7.
- PEJA GY. 1962: Hogyan keletkezett az arlói „tengerszem”? — *Borsodi Szemle* 6 (5).
- PEJA GY. 1964: A boldogköűfalui kötenger. Adatok a kötengerképződés vizsgálatához. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 5, Miskolc, pp. 3–11.
- PEJA GY., FRISNYÁK S. 1959: *Borsodi földrajzi évkönyv*. 2. — TIT, Miskolc, 92 p.
- PENCK, A., BRÜCKNER, E. 1901: Die Alpen. — *Eiszeitalter* 1–3, Leipzig.
- PENTELÉNYI L. 1966: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Abaujszántó (észlelési térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PENTELÉNYI L. 1966: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Abaujszántó (földtani térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PENTELÉNYI L. 1967: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Erdőbénye (észlelési térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PENTELÉNYI L. 1967: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Erdőbénye (földtani térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PENTELÉNYI L. 1968: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Abaujszántó*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 51 p.
- PENTELÉNYI L. 1968: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Erdőbénye*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 52 p.
- PENTELÉNYI L. 1969: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Füzérradvány–Széphalom (észlelési térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PENTELÉNYI L. 1969: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Füzérradvány–Széphalom (földtani térkép), M=1:25.000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- PENTELÉNYI L. 1972: *Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez, 25 000-es sorozat, Füzérradvány–Széphalom*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 60 p.
- PENTELÉNYI L., ILKEYNÉ PERLAKI E. 1968: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Hollóháza–Füzérkajata (észlelési térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PENTELÉNYI L., ILKEYNÉ PERLAKI E. 1968: *A Tokaji-hegység földtani térképe, Hollóháza–Füzérkajata (földtani térkép), M=1:25 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PEREGI Zs., BENCE G. 1987: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Sáska*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 112 p.
- PEREGI Zs., RAINCSÁK Gy. 1975: *A Bakony hegység földtani térképe, Veszprém (észlelési térkép), M=1:20 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PEREGI Zs., RAINCSÁK Gy. 1983: *Magyarázó a Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozatához, Veszprém*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 103 p.
- PETÉNYI S. J. 1854: Bihar vármegyének Sebes és Feked Körös közti hegláncolatain tett természetudományi utazásának rövid vázlata. — *Új Magyar Múzeum* 4 (2), pp. 427–435.
- PETÉNYI S. J. 1864: A beremendi mészkőbánya természetrajz- és őslénytanilag leírva. — *Hátrahagyott munkái*, pp. 35–81.
- PETÉNYI S. J. 1864: A magyarországi ásatag állatok maradványainak jegyzéke. — *Hátrahagyott munkái*, pp. 85–120.
- PETERS, K. F. 1857: Geologische Studien aus Ungarn. I. Die Umgebung von Ofen. — *Jahrbuch der k. u. k. Geologischen Reichsanstalt* 8, pp. 308–334.
- PETERS, K. F. 1859: Geologische Studien aus Ungarn. II. Die Umgebung von Visegrád, Gran, Totis und Zsámbék. — *Jahrbuch der k. u. k. Geologischen Reichsanstalt* 10, pp. 483–521.
- PETERS, K. F. 1876: *Die Donau und ihr Gebiet*. — Leipzig, Brockhaus, 375 p.
- PETERS, K. F. 1876: *Die Donau und ihr Gebiet*. — *Földtani Közlemények* 6 (2–3), p. 52–55.
- PETHŐ Gy. 1896: A három Körös és a Berettyó környékének geográfiai és geológiai alkotása. — In: *A Körös–Berettyó völgy ármentesítésének és ezen völgyben alakult vízrendező társulatok monográfiája I*, Szent István-nyomda Részvénytársaság, Nagyvárad, 124 p.
- PETHŐ Gy. 1902: Jelentés az 1900. évben fosszilis emlősöknek a m. kir. Földtani Intézet részére való gyűjtése ügyében kifejtett tevékenységről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1900-ról*, pp. 209–210.
- PETRASOVITS G. 1990: *Proceedings of the 9th Danube-European Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 555 p.
- PETRBOK, J. 1924: Stratigrafie s mekkysmi pleistocenni tersy Dunaje u Parkane. — *Rozprawy Ceské Akademie* 33 (20), pp. 1–8.
- PETTKÓ J. 1856: Jelentés Magyarországnak March folyóval határos részéről, melyet a Magyarhoni Földtani Társulat megbízásából 1852 őszén földtani vizsgálat alá vett. — *Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 1, pp. 53–72.
- PETZ R. 1990: A szekszárdi mérnökgeológiai térképezés. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 65–74.
- PETZ R., SAJGÓ Zs., SCHEUER Gy. 1990: A szekszárdi lőtéri vízbázis vízföldtani viszonyai és vízminőségvédelmi rendszere. — *Hidrológiai Közlemények* 70 (2), pp. 72–82.
- PETZ R., SCHEUER Gy. 1988: Szekszárd, Barátság utcai csúszás mérnökgeológiai vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 37, pp. 193–205.
- PETZ R., SCHEUER Gy., SCHWEITZER F. 1989: Megsüllyedt és eltemetett vörös agyagok és löszösszletek a Duna jobb partján Budapest és Mohács között. — *Mérnökgeológiai Szemle* 38, pp. 123–136.

- PETZ R., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1990: A szekszárdi mérnökgeológiai térképezéssel kapcsolatos új kutatási eredmények. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 83–89.
- PETZ R., SCHEUER GY., SCHWEITZER F., SZÓOR GY. 1990: A tassi kistérségi regionális vízműnél feltárt pleisztocén agyagok mérnökgeológiai és geokémiai vizsgálata és értékelése. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 119–130.
- PETZ R., SCHEUER GY., SZENTIRMAI L.-NÉ 1985: Építőipari bányák megszüntetésének hatása a felszín alatti vizekre. — *Előtervezés – Mélyépítés*. FTV kiadvány, Budapest, pp. 108–111.
- PETZ R., SCHEUER GY., SZENTIRMAI L.-NÉ 1988: *Budapest építéshidrológiai Atlasza*. — FTV alkalmi kiadványa, Budapest.
- PETZ R., SZENTIRMAI L.-NÉ, SCHEUER GY. 1988: Az emberi beavatkozások hatása a Csepel-sziget északi részének talajvízviszonyaira. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1988 október, pp. 24–26.
- PETZ R., SZENTIRMAI L.-NÉ, SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1988: Budapest Rózsadomb paleokarszthidrológiai viszonyainak rekonstrukciója az alsópleisztocéntól napjainkig. — *Mérnökgeológiai Szemle* 36, pp. 183–197.
- PFEIFER R. 1993: A csepeli kavicsbánya törendszérének horgászati célú bővítése. — *Hidrológiai Közöny* 73 (2), pp. 84–86.
- P. HARTYÁNI B., NOVÁKI GY. 1974: Növényi mag- és termésleletek Magyarországon az újkőkortól a XVIII. századig. 2. — *Magyar Mezőgazdasági Múzeum Közleménye*, pp. 5–58.
- PHILLIPS, R. L., BÉRCZI I. 1985: Processes and depositional environments of Neogene deltaic lacustrine sediments, Pannonian Basin, southeast Hungary: core investigation summary. — *USGS Open-File Report* 85–360, 66 p.
- PICHLER J. 1962: A Fertő-tó Kutató Tudományos Bizottság programja. — *Hidrológiai Tájékoztató*, pp. 97–100.
- PINCZÉS Z. 1954: A tokaji Nagyhegy lösztakarója. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 575–584.
- PINCZÉS Z. 1955: Morfológiai megfigyelések a Hór völgyében. — *Földrajzi Értesítő* 4 (2), pp. 145–156.
- PINCZÉS Z. 1956: A Déli-Bükk és előterének néhány fejlődéstörténeti problémája. — *Acta Geographica Debrecina* 3 (2), pp. 209–220.
- PINCZÉS Z. 1957: Az Eger völgy problémái. — *Földrajzi Értesítő* 6 (1), pp. 29–42.
- PINCZÉS Z. 1960: A tönkösödés kérdése a Zempléni-hegység déli részén. — *Földrajzi Értesítő* 9 (4), pp. 463–477.
- PINCZÉS Z. 1960: A Zempléni-hegység déli részének természeti földrajza. — *Kandidátusi értekezés*.
- PINCZÉS Z. 1960: Köztes, lejtős felszínek, völgyközök a Zempléni-hegységben. — *Közlemények a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Földrajzi Intézetéből* 40, pp. 253–259.
- PINCZÉS Z. 1963: A debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Földrajzi Intézetének kutatása a Zempléni-hegységben. — *Borsodi Földrajzi Évkönyv* 1963, pp. 118–122.
- PINCZÉS Z. 1968: A Bükk hegység tönk és pediment felszínei. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, *Természetföldrajzi Dokumentáció* 7, pp. 32–39.
- PINCZÉS, Z. 1968: Das Bükkgebirge. — *Die geomorphologischen und Nomenklaturproblema der Abtragungsformen der Mittelgebirge und ihrer Pedimente; Symposium, Budapest, 1968*, pp. 38–43.
- PINCZÉS, Z. 1968: Herousbildung des tertiären Oberflächen des Bükk-Gebirges. — *Acta Geographica Debrecina* 14, pp. 189–200.
- PINCZÉS, Z. 1968: Rumpf- und Flussflächen des Bükk-Gebirges. — *Die geomorphologischen und Nomenklaturproblema der Abtragungsformen der Mittelgebirge und ihrer Pedimente; Symposium, Budapest, 1968*, pp. 26–37.
- PINCZÉS Z. 1968: Vonalas erózió a Tokaji-hegy löszén. — *Földrajzi Közlemények* 16 (2), pp. 154–171.

- PINCZÉS, Z. 1968b: Herausbildung der Tertiären Oberflächen des Bükk-Gebirges. — *Acta Geographica Debrecina*, pp. 189–200.
- PINCZÉS Z. 1969: A borsodi Mezőség. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 78–80.
- PINCZÉS Z. 1969: A Laskó-Eger hordalékkúpja. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 182–183.
- PINCZÉS Z. 1969: A Sajó-Hernád hordalékkúpja. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 187–189.
- PINCZÉS Z. 1970: Planated surface and sediments of the Bükk mountains. — *Studies in Geography in Hungary* 8. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 55–63.
- PINCZÉS, Z. 1971: Zemplén mountains. The Bükk mountains. — *International Geographical Union European Regional Conference, Symposium 3*, pp. 77–118.
- PINCZÉS Z. 1975: *A Hernád folyó felső szakasza természetföldrajzi jellemzőinek értékelése*. — Alföldi Nyomda, Debrecen, pp. 81–104.
- PINCZÉS, Z. 1977: Cryopedimentation and its sediments in Hungarian Highlands. — *10th INQUA Congress, Birmingham*.
- PINCZÉS Z. 1977: Hazai középhegységek periglaciális planációs felszínei és üledékei (A Bükk és a Tokaji-hegység példáján). — *Földrajzi Közlemények* 25 [101] (1–3), pp. 41–45.
- PINCZÉS Z. 1979: Középhegységeink magas övezetének periglaciális képződményei és üledékei. — *Nemzetközi Földrajzi Tudományos Ülésszak előadásai*. Pécsi Tanárképző Főiskola, Pécs, pp. 69–89.
- PINCZÉS, Z. 1979: Types of loess and loess-like sediments in the environment of Eger (Hungary). — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 287–299.
- PINCZÉS, Z. 1980: Production of Planation Surfaces and their Types as Illustrated on the Examples of a Tertiary Volcanic and a Mesozoic Mountain. — *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina* 14–15, pp. 5–29.
- PINCZÉS, Z. 1987: Bükk Foothills (Bükkalja). — *Hillslope experiments and Geomorphological Problems of big rivers*. Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 131–136.
- PINCZÉS, Z. 1990: Bükk Foothills. — *East European Region of International Association for Landscape Ecology Hungarian National Section, International Conference Guide, Noszvaj*, pp. 7–12.
- PINCZÉS Z. 1991: Kéz Andor tudományos munkássága, különös tekintettel terasz kutatásaira. — *Földrajzi Közlemények* 39 (115) (3–4), pp. 209–213.
- PINCZÉS, Z. 1995: Krioplanationsfussflächen im Tokajer Gebirge, Krioplanációs hegyláb felszínek a Tokaji-hegységben. — *Acta Geographica Debrecina* 33, pp. 31–45.
- PINCZÉS Z., MARTONNÉ ERDŐS K., DOBOS A. 1993: Elterések és hasonlóságok a hegyláb felszínek pleisztocén felszínfejlődésében, Differences and similarities in the Pleistocene surface evolution of foothill areas. — *Földrajzi Közlemények* 41 (117) (3), pp. 149–162.
- PINCZÉS Z., MARTONNÉ ERDŐS K., DOBOS A. 1998: A rétegzett homokos-kavicsos (grézes litées) lejtőüledékekről. — *Földrajzi Értesítő* 47 (1), pp. 5–18.
- PINCZÉS Z., SZÉKELY A. 1969: A Heves-Borsodi ártér. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 78–79.
- PINTÉR I. 1926: Zalaegerszeg környékének földtani viszonyai. — *Doktori értekezés*, Pázmány Péter Tudományegyetem Földtani Tanszék.
- PINTÉR L. 1968: A Nyugat Pilis puhatestű faunája (Mollusca). — *Állattani Közlemények* 55, pp. 105–112.

- PINTÉR L. 1971: A magyarországi Daudebardiák (Mollusca). — *Állattani Közlemények* 58, pp. 90–95.
- PINTÉR, L. 1974: Katalog der rezente Mollusken Ungarns. — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 2, pp. 123–148.
- PINTÉR L. 1984: Magyarország recens puhatestűinek revideált katalógusa (Mollusca). — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 9, pp. 79–90.
- PINTÉR L., RICHNOVSZKY A., SZIGETHY A. 1979: A magyarországi puhatestűek elterjedése. — *Soosiana* 1, 350 p.
- PINTÉR, L., SZIGETHY, A. 1979: Die Verbreitung der Rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen I. — *Soosiana* 7, pp. 97–108.
- PINTÉR, L., SZIGETHY, A. 1980: Die Verbreitung der Rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigung II. — *Soosiana* 8, pp. 65–80.
- PINTÉRNÉ NEMESSZEGHY A. 1958: A keszthelyi hegység és a Tapolcai medence. — *Természet-tudományi Közöny* 89 (1), pp. 24–25.
- PIROS O. 1983: *Karbonátos kőzettani, karsztgenetikai és szpeleológiai bibliográfia*. — Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat és a Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, Budapest, 207 p.
- PIROS, O. 1989: Facultative excursion to the Baradla Cave. — *XXIst European Micropaleontological Colloquium, Hungary, 1989. Guidebook*, pp. 133–140.
- PIROS O., GYURICZA GY. 1986: A Baradla-barlang eróziós genetikai vizsgálata. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei I. sorozat, Bányászat* 33 (1–4), Miskolc, pp. 47–55.
- PIROS, O., GYURICZA, GY. 1989: The lithological structure of cave Baradla in Aggtelek and of its environment. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989. II.*, pp. 623–626.
- PLATTHY A. 1900: Heves megye mátrai része. — *Az Osztrák–Magyar Monarchia írásban és képen* 6, Budapest, pp. 195–216.
- PLATZ B. 1909: Az ősemlék kritikai méltatása. — *Értekezések a társadalom tudomány köréből* 14 (2), 42 p.
- PLIHÁL, K. 1992: Caves of the Carpathian Basin on old maps. — *Proceedings of the ALCADI '92 International Conference on Speleo History. Karszt és Barlang*, Budapest, Special Issue 1992, pp. 95–98.
- PLÓZER I. 1974: A magyarországi bűvár-barlangkutatás története és bibliográfiája. — *Karszt és Barlang* II, pp. 55–64.
- POGÁCSÁS, GY. 1989: Correlation of seismo- and magnetostratigraphy in Pannonian Basin, Hungary. — *28th International Geological Congress, Washington, D. C. July 9–19, 1989. 2.*, pp. 2–618–2–619.
- POGÁCSÁS, GY. 1993: Cenozoic evolution of the Pannonian Basin. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies. Budapest. 22–24 Sept. 1993*, p. 9.
- POGÁCSÁS, GY., JÁMBOR, Á., LANTOS, M., HÁMOR, T., LAKATOS, L., VÁRNAI, P., VÁRKONYI, L., VAKARCS, G., SIMON, E., MATTICK, R. E., ELSTON, D. P. 1989: Seismic and magnetostratigraphy of the Pannonian Basin. — *XIV. Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Sofia 1989. Extended Abstracts*, pp. 1029–1030.
- POGÁCSÁS GY., JÁMBOR Á., MATTICK, R. E., ELSTON, D. P., HÁMOR T., LAKATOS L., LANTOS M., SIMON E., VAKARCS G., VÁRKONYI L., VÁRNAI P. 1989: A nagyalföldi neogén képződmények kronosztratigrafiái viszonyai szeizmikus és paleomágneses adatok összevetése alapján. — *Magyar Geofizika* 30 (2–3), pp. 41–62.

- POGÁCSÁS, GY., KÁDÁR-JUHÁSZ, GY., LAKATOS, L., RÉVÉSZ, I., ÚJSZÁSZI, K., VÁRKONYI, L., VÁRNAI, P., VAKARCS, G. 1989: Neogene seismic and electro facies of the Pannonian Basin. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989. Abstracts*, pp. 190–191.
- POGÁCSÁS, GY., LAKATOS, L., BARVITZ, A., FARKAS, CS. 1989: Pliocén-quarter oldaleltolódások a Nagyalföldön. — *Általános Földtani Szemle* 24, pp. 149–169.
- POGÁCSÁS, GY., MATTICK, R. E., ELSTON, D. P., HÁMOR, T., JÁMBOR, Á., LAKATOS, L., LANTOS, M., VAKARCS, G., VÁRKONYI, L., VÁRNAI, P. 1994: Correlation of seismo- and magnetostratigraphy in Southeastern Hungary. — In: TELEKI P. G., MATTICK, R. E., KÓKAI J. (eds): *Basin analysis in petroleum exploration. A case study from the Békés basin, Hungary*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht–Boston–London, pp. 143–160.
- POGÁCSÁS, GY., SZABÓ, A., SZALAY, J. 1992: Chronostratigraphic relations of the progradational delta sequence of the Great Hungarian Plain. — *Acta Geologica Hungarica* 35 (3), pp. 311–327.
- POGÁCSÁS GY., SZABÓ ANNAMÁRIA, SZALAY J. 1992: Az alföld progradációs delta sorozatok kronostratigráfiai viszonyai, Chronostratigraphic relationship of the prograding delta series of the Great Hungarian Plain. — *Magyar Geofizika* 33 (1), pp. 1–13.
- PÓK J. 1996: Szabolcs Vármegye. — Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Levéltár Kiadványa, *Közlemény* 11, pp. 1–124.
- PÓKA T. 1971: A Kis-Kaukázus plio-pleisztocén vulkanizmusa mint az areális vulkanizmus orogén területen kifejlődött típusa. — *Az Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 3 (4), pp. 427–430.
- PÓKA, T. 1980: Tertiary and Quaternary chemical development of magmatism and structure formation in the Carpathian Basin. — *Abstracts of the 26th Congress of the IUGS, Paris, Aubin és Poitiers 1*, p. 78.
- PÓKA, T. 1982: Chemical evolution of the Inner Carpathian Neogene and Quaternary magmatism and the structural formation of the Carpathian basins. Evolution of extensional basins within regions of compression, with emphasis on the Intra-Carpathians. — *Workshop/Discussion Meeting at Veszprém, June 20–26.*, Az Eötvös Loránd Tudományegyetem kiadványa, pp. 46–48.
- PÓKA, T. 1985: Changes in petrochemical composition of the Miocene and Quaternary basaltic volcanism in the Carpathian Basin formation. — *8th Congr. of the Regional Committee on the Mediterranean Neogene Stratigraphy*, Abstracts, Budapest, pp. 472–475.
- PÓKA, T. 1988: Neogene and Quaternary volcanism of the Carpathian-Pannonian region: Changes in chemical composition and its relationship to basin formation. — *AAPG Memoir* 45. *The Pannonian Basin, Chapter* 18, pp. 257–277.
- POKORNY F. 1938: A Mecsek barlangjai. — *Turisták Lapja* 50, pp. 77–78.
- POKORNY, L. 1860: Commission zur Erforschung der Torfmoore Oesterreichs. — *Verhandlungen der kaiserlich–Königlichen Zoologisch–Botanischen Gesellschaft* 10, pp. 743–754.
- POKORNY, L. 1861: Untersuchungen über die Torfmoore Ungarns. — *Sitzungsberichte Akademie der Wissenschaften in Wien* 8, 66 p.
- POKORNY L. 1862: Magyarország tőzeg képletei. — *Mathematikai és Természettudományi Közlemények* 2, pp. 78–144.
- POLCZ I. 1993: Az értelmezési eljárások fejlődése a sekélyrefrakciós kutatásban: a felbontóképesség javítása I. rész. — *Magyar Geofizika* 34 (3), pp. 115–125.
- POLGÁRI M. 1982: A Maros- és a Körös-hordalék gránátjának pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata a hordalékkúpok kijelölése céljából. — *Földtani Közöny* 112 (2), pp. 143–160.
- POLIFKA K. 1916: A Pilis-hegység geográfiája. — *Doktori értekezés*. A szerző kiadása, Budapest, 24 p.

- POLLÁK G. 1908: A muraközi aranymosások. — *A bánya* 1 (6), pp. 2–3.
- PONGRÁCZ L. 1993: A kavicsbánya felfedi titkait. — *Természet Világa* 12 (7), pp. XLIX–L.
- PONYI J. 1961: Az alföldi szikes vizek zoológiai kutatásának helyzete. — *Állattani Közlemények* 48 (1–4), pp. 117–124.
- PONYI, J. E. 1971: Investigations on crustacean and molluscan remains in the upper sedimentary layer of Lake Balaton. A Balaton felső üledékrétegéből származó rák (Crustacea), és puhatestű (Mollusca), maradványok vizsgálata. — *Annales Instituti Biologici (Tihany)*, pp. 183–197.
- PONYI J. E., OLÁH J., BÍRÓ K. 1971: Comparative investigations on the benthic fauna at two sewage in flows of Lake Balaton. A Balaton fenékfaunájának összehasonlító vizsgálata két szennyvízbefolyó környékén. — *Annales Instituti Biologici (Tihany)*, pp. 199–226.
- PÓRSZÁSZ K. 1937: A Galga forrásvidékének geomorfológiai viszonyai. — *Doktori értekezés* [Szerzői kiadás], 23 p.
- POSEWITZ T. 1892: Jegyzet a szentgáli barlangról. — *Földtani Közlöny* 22, p. 328. és 419.
- POSEWITZ T. 1893: A szentgáli cseppkőbarlang. — *Földtani Közlöny* 23, pp. 104–106.
- POSEWITZ T. 1895: Magyarország tőzegtelepeinek térképe, M=1:900 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- POSGAY K. 1962: A magyarországi mágneses hatók áttekintő térképe és értelmezése. — *Geofizikai Közlemények* 11 (1–4), pp. 78–100.
- POSGAY K. 1967: A magyarországi földmágneses hatók áttekintő vizsgálata. — *Geofizikai Közlemények* 16 (4), pp. 5–118.
- POSGAY K., HEGEDŰS E., TIMÁR Z. 1992: Szeizmikus reflexiós kutatás a Pannon Geotraverz mentén, Reflection seismic along the Pannonian Geotraverse. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1990. évi jelentése*, pp. 12–20.
- POYER H. 1880: *Bibliotheca Carpatica*. — Késmárk, a Magyarországi Kárpátgyűjtés kiadványa, 378 p.
- PRETTENHOFFER I. 1944: Alpár 5264/3. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*, A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, pp. 1–100.
- PRIMICS GY. 1890: A barlangi medve nyomai hazánkban. — *Földtani Közlöny* 20, pp. 145–173.
- PRINZ GY. 1905: A klíma története. — *Természettudományi Közlöny* 30, pótfüzet, pp. 145–165.
- PRINZ GY. 1914: *Magyarország földrajza. A magyar föld és életjelenségeinek oknyomozó leírása*. — Magyar Földrajzi Intézet Rt., Budapest, 223 p.
- PRINZ GY. 1926: *Magyarország tájféldrajza. Magyarország földjének származása, szerkezete és alapja*. — Danubia Kiadó, Pécs, 203 p.
- PRINZ GY. 1917–19: Eljegesedéstani tanulmányok a Magas-Tátrában. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1917–19-ről*, pp. 195–199.
- PRINZ GY. 1922: Magyarország földrajza. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény*, Pécs, 223 p.
- PRINZ GY. 1926: *Magyarország földrajza. (A magyar föld életjelenségeinek oknyomozó leírása.) I. Magyarország földjének származása, szerkezete és alakja*. — Danubia Könyvkiadó, Pécs, 223 p.
- PRINZ GY. 1935: A magyar növénytakaró és talaja. — *Földrajzi Közlemények* 63, pp. 205–215.
- PRINZ GY. 1936: *Magyar földrajz. Magyarország tájrajza*. — Királyi Magyar egyetemi Nyomda, Budapest, 341 p.
- PRINZ GY. 1938: *Magyar földrajz. A magyar föld története. Az ország belsejének szerkezete*. — Királyi Magyar egyetemi Nyomda, Budapest.
- PRINZ GY. 1942: *Magyarország földrajza*. — Renaissance Könyvkiadó, Budapest, 272 p.
- PRINZ GY. 1958: Az országdomborzat földszármazástani magyarázata (A „Tisia-elmélet” tükrében). — *Földrajzi Közlemények* 6 [82], pp. 213–225.

- PULSZKY F. 1876: Az őstörténelmi leletekről Magyarországon. — *Természettudományi Közlöny* 1876*, 1877**, *24 p. és **pp. 159–162.
- PULSZKY F. 1886: A magyarországi őskori leletek. — *Magyar Tudományos Akadémia Értesítője*, p. 167.
- PULSZKY F. 1897: *Magyarország archeológiája I., II.* — Pallas Kiadó, Budapest, I: 342 p., II: 376 p.
- PUSKÁS L. 1936: A Mátyáshegyi barlang. — *Kárpáti Hangok* 1 (3), pp. 17–18.
- PUSKÁS T. (szerk.) 1958: *Magyarország vízkészlete 2. Víz tározási lehetőségek.* — Vituki, Budapest, 477 p.

- RABEDER, G. 1985: Die Säugetiere des Pannonien. — In: PAPP, A.: *Chronostratigraphie und Neostratotypen. Miozan der Zentralen Paratethys. Band VII. Miozän M6 Pannonien*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 440–463.
- RACZKY, P. 1983: Questions of Transition Between the Early and Middle Neolithic in the Middle and Upper Tisza Region. — *Archeológiai Értesítő* 110, pp. 161–194.
- RACZKY P. 1988: *A Tisza-vidék kultúrális és kronológiai kapcsolatai a Balkánnal és az Égeikummal a neolitikum, rézkor időszakában. Újabb kutatási eredmények és problémák*. — Damjanich János Múzeum, Szolnok Megyei Múzeumok Igazgatósága, 79 p.
- RACZKY, P. 1989: Chronological Framework of the Early and Middle Neolithic in the Tisza Region. — *Varia Archaeologica Hungarica* 2, pp. 233–251.
- RACZKY P., ANDERS, A., NAGY E., KURUCZ K., HAJDÚ Zs., MEIER-ARENDT, W. 1997: Polgár-Csőszhalom-dűlő. Újkőkori végi telep és sírok a Kr. e. V. évezredből. — In: RACZKY P., KOVÁCS T., ANDERS A. (szerk.): *Utak a múltba*. Budapest, pp. 34–41.
- RACZKY, P., MEIER-ARENDT, W., KURUCZ, K., HAJDÚ, Zs., SZIKORA, Á. 1994: Polgár-Csőszhalom. A Late Neolithic Settlement in the Upper Tisza Region and its Cultural Connections (Preliminary report). — *Nyíregyházi Józsa András Múzeum Évkönyve*, pp. 231–240.
- RÁDAI, Ö. 1989: Aeospace data and karst exploration-exploitation, Légi-űr felvételek és azok alkalmazása a karszt kutatásban és kiaknázásában. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989. II.*, pp. 548–550.
- RÁDAI, Ö. 1990: Remote sensing. Subsurface water research. — In: STAROSOLSZKY, Ö. (ed.): *Hungary and the International Hydrological Programme. Unesco 1965–1989. 25 years*. Hungarian National Committee for the International Hydrological Programme, Budapest, 1990., pp. 265–266.
- RADETZKY J. 1968: A Fejér megyei Sárret. — *Természet Világa (Természettudományi Közlöny)* 99 (7), pp. 350–352.
- RADNÓTI A., GERŐ L. 1952: *A Balaton régészeti és történeti emlékei*. — Közoktatási Kiadó, Budapest 163 p.
- RADNÓTY E. 1954: Miskolc város vízellátási lehetőségei folyókavicsvizek, illetve artézi kutak segítségével. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, (1), pp. 333–338.
- RADNÓTY E. 1956: Adatok Szikszó, Megyaszó környéke földtani ismeretéhez. — *Földtani Közölny* 86 (4), pp. 416–423.
- RADÓ D. 1954: A Ferenchegy barlang. — *Földrajzi Értesítő* 3 (1), pp. 81–85.
- RADÓ D. 1954: Karsztmorfológiai vizsgálatok a solymári Ördöglyuk-barlangban és környékén. — *Földrajzi Értesítő* 3 (3), pp. 604–609.
- RADÓ S. 1962–1964: A XIX. Nemzetközi Földrajzi Kongresszus. — *Földrajzi Közlemények* 10 (3)*, 11 (3)**, 12 (3)***, *pp. 279–298., **pp. 251–256., ***pp. 270–275.
- RADÓ S. (főszerk.) 1967: *Magyarország Nemzeti Atlasza*. — Kartográfia, Budapest, 112 p.
- RAINCSÁK GY. 1979: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Csór (észlelési térkép)*, — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RAINCSÁK GY. 1982: *A Bakony hegység földtani térképe, 20 000-es sorozat: Csór. Fedetlen földtani térkép. (A negyedidőszaki képződmények elhagyásával)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RAINCSÁK GY., GYALOG L. 1974: *A Bakony hegység 20 000-es földtani térképsorozata, Bakonyszentlászló (észlelési térkép)*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- RAINCSÁK GY., KAISER M. 1984: *Magyarázó a Bakony-hegység 20 000-es földtani térképsorozathoz: Csór.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 69 p.
- RAINCSÁK, GY.-NÉ 1996: Földtani feladatok a mérnöki munkában. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1992–93* (1), pp. 23–24.
- RAINCSÁKNÉ KOSÁRY ZS., CSERNY T. 1984: A Balaton környékének építésföldtani térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 49–54.
- RAISZ, C. 1807: Topographische Beschreibung der im Gömörer Komitate bei der Dorfe Aggtelek befindlicher Höhle Baradla. — *Neue Beiträge zur Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn von S. Bredetzky*, pp. 249–311.
- RAJCSY M. 1989: A magyar barlangok növényvilága. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 87–88.
- RAJCSY, M. 1989: The flora of Hungarian Caves. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 69–71.
- RAJCSY, M., BUCZKÓ, K. 1989: The development of the vegetation in lamplit areas of the cave Szemlő-hegyi-barlang, Budapest, Hungary. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), pp. 514–516.
- RÁKÓCZI L. 1988: Szelektív erózió: a mederalakulás numerikus modellezésének egyik kulcskérdése. — *Vízügyi Közlemények* 70 (1), pp. 69–82.
- RÁKÓCZI L. 1993: A Duna hordalékjárása. — *Vízügyi Közlemények* 75 (2), pp. 128–149.
- RÁKÓCZY S. 1905: A Muraköz és a Győr melletti Dunaszakasz aranyfővenye, összefüggésben a Tauern havas aranyteléreivel. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 38 (1), pp. 537–553.
- RAKONCZAI J. 1976: Békéscsaba természeti földrajzi képe. — In: TÓTH J. (szerk.): *Békéscsaba földrajza*. Békéscsaba Város Tanácsa, Békéscsaba, pp. 13–70.
- RAKONCZAI J. 1980: Mezőberény természeti földrajzi adottságainak értékelése. — In: TÓTH J. (szerk.): *Mezőberény, a helyét kereső kisváros*. Békés megyei Tanács, Békéscsaba, pp. 13–29.
- RAKONCZAI J., ERDEI A. 1984: Az Alföldi Osztály publikációs tevékenysége. — In: TÓTH J. (szerk.): *Az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet Alföldi Osztályának első évtizede (1973–1983)*. Békéscsaba, pp. 87–182.
- RAKONCZAI J., SZŐÖR GY., DÖVÉNYI Z. 1978: A szabadkígyósi pusztta talajainak vizsgálata derivatográfiás és infravörös spektroszkópiás módszerrel. — *Alföldi Tanulmányok* 2, pp. 75–99.
- RAKOVITS Z. 1965: A kőzetminőség hatása a kavicsok méretére és görgetettségére a Tokaji hegység fiatal folyami kavicsaiban. — *Acta Geographica Debrecina* 10–11, pp. 153–162.
- RAKOVITS Z. 1965: A Tokaji hegységi kavicsok szemcsenagysága és görgetettsége közötti összefüggés. — *Acta Geographica Debrecina* 10–11, pp. 73–86.
- RAKOVITS Z. 1969: A Hernád mederkavics szállításviszonyainak elemzése. — *Hidrológiai Közöny* 49 (6), pp. 280–288.
- RAKOVITS, Z. 1972: The applications of new apparatuses for morphological measurement of gravels. — *Acta Geologica* 16, pp. 43–55.
- RAKOVITS, Z. 1973: The Cenozoic sedimentary cycles of Northern Tisza region. — *Acta Geographica Debrecina* 11, pp. 115–132.
- RAKUSZ GY., STRAUZ L. 1953: A Villányi-hegység földtana. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 41 (2), pp. 1–27.
- RÁMÓCZY (RAMERSHOFFER) VALERIÁN (JÁNOS) 1835: *Magyarország rövid földleírása*. — Pozsony, 8 r.
- RAPPNÉ SÍK S., FÖLDVÁRINÉ VOGL M. 1961: Talajvizek rendszeres nyomelemvizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 113–123.
- RAPPNÉ SÍK S., TOLNAY V. 1964: A Duna–Tisza közeli felszínközeli vizek és víztartó rétegek geokémiai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 467–477.

- RATH F. 1859: Bohrproben aus Ungarn. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 10. Verhandlungen, p. 109.
- RÁTÓTI B. 1964: Néhány adat a folyók medermenti természetes felmagasításáról. — *Földrajzi Értesítő* 13 (1), pp. 109–112.
- RÁTÓTI B. 1964: Néhány érdekes térszíni forma vizsgálata a Tisza árterén. — *Földrajzi Értesítő* 13 (2), pp. 205–212.
- RÁTÓTI B. 1969: A geomorfológiai térképek hidrogeográfiai elemeiről. — *Földrajzi Értesítő* 18 (2), pp. 121–126.
- RAVASZNÉ BARANYAI L. 1962: Az Ellend 1. sz. földtani alapfúrás közettani vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1959-ről*, pp. 439–451.
- RÉCSEY V. 1900: Óskori emlékek ásatása Bakonybélben. — *Archeológiai Értesítő* 20.
- RÉFI OSZKÓ M. 1984: Erdők és vizek változása a Kárpát-medencében. — *Természet Világa* 115 (9), pp. 390–393.
- REGÖLY-MÉREI GY. 1962: Az ősemberi és későbbi emberi maradványok rendszeres körbonctana. — In: PALLA Á. (szerk.): *Paleopathologia* 2. — Medicina Könyvkiadó, Budapest 228 p.
- REGŐS J. 2000: *Magyarországi barlangok régészeti kutatásának története*. — A barlangi idegenvezetők tananyaga.
- REH, H. 1963: Über einige neuere Ergebnisse der Auswertung physikalischer Altersbestimmungen. — *Geologie* 12 (5), pp. 537–555.
- REICH L. 1958: Téglá- és cserépagyag, homok, kavics és homokkő kataszter. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- REICH L., REISZ S., VARIJÚ GY. 1952: Magyarország téglá- és cserépagyag, építőipari homok-kavics és homokkő előzetes katasztere. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- REICHERT R. 1934: Néhány újabb adat hazai ásványelőfordulások ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 64, pp. 348–356.
- REINHARDT, L. J. 1939: Geographische Voraussetzungen einer Ausgestaltung des Neusiedler Sees. — *Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft, Wien* 82, pp. 324–343.
- REITINGER-BOROVICZÉNY, F., DEÁK, J., LIEBE, P., MAHLER, H., NEPPEL, F., PAPESCH, W., PINCZÉS, J., RAJNER, V., RANK, D., SCHMALFU, R., TAKÁTS, T. 1992: Wasserhaushaltstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie 1980–1990. — *Forschungsbericht* 16, Technische Universität, Wien. Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft 1992, 214 p.
- REIZNER J. 1904: Lebői, öthalmi és óbébai ásatások. — *Archeológiai Értesítő* 1904, pp. 76–88.
- REMÉNYI K. A. 1954: A kislángi ősemlős lelőhely. — *Földtani Közlöny* 84 (4), pp. 376–388.
- REMÉNYI M.-NÉ, ZSUPOSNÉ OLÁH Á. 1991: Különböző lösz-szelvényekben lévő, azonos genetikájú fosszilis talajok ásványi összetétele. — *Agrokémia és Talajtan* 40 (1–2), pp. 71–76.
- REMÉNYI P., SCHEUER GY., TÓTH I.-NÉ 1979: Budapest mérnökgeológiai és építéshidrológiai térképezése. — *ÉGSZI Gyorsjelentés* 36.
- RÉNYEI M. 1989: Dél-Magyarországi karszt-hidrogeológiai és speleológiai objektumok (Beszámoló a kongresszus kirándulásairól). — *Karszt és Barlang* 1989. I–II., pp. 16–17.
- RÉTHLY A. 1912: Adatok az Alföld szerkezetéhez. — *Földrajzi Közlemények* 40 (6), pp. 114–127.
- RÉTHLY A. 1912: Földrengések a Balaton környékén. — In: LÓCZY L.: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Geofizikai függelék 3 (4), 44 p.
- RÉTHLY A. 1913: Magyarország földrengési térképe. — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 31, pp. 602–625.
- RÉTHLY A. 1947: *Budapest éghajlata*. — Budapesti Központi Gyógy- és Üdülőhelyi Bizottság, Budapest, 147 p.

- RÉTHLY A. 1952: *A Kárpátmedencék földrengései*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 510 p.
- RÉTVÁRI L. 1974: Magyarország geomorfológiai térképezése (Szerk. Pécsi Márton). — *Magyar Tudomány* 20 (1), pp. 56–58.
- RÉTVÁRI L. 1983: Kiinduló helyzetkép természeti erőforrásainkról és azok hasznosításáról. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 2, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 151 p.
- RÉTVÁRI L. 1986: *A Pilis–Visegrádi-hegység környezetminősítése*. — Az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa. Budapest, 139 p.
- RÉTVÁRI L. 1987: A természeti erőforrások összehangolt hasznosításának földrajzi értelmezése és értékelése. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 146 p., 18 tábl.
- RÉTVÁRI L. 1989: A természeti erőforrások földrajzi értelmezése és értékelése. — *Földrajzi Tanulmányok* 21, Akadémiai Kiadó, Budapest 120 p.
- RÉTVÁRI, L. 1989: Geographical interpretation and evaluation of natural resources. — *Geographical Abstracts from Hungary* 28, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest 23 p.
- RÉTVÁRI L. 1990: A természeti erőforrások földrajzi értelmezése. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 49, A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa. Budapest, 1990, 72 p.
- RÉTVÁRI L. 1993: Egy kutatási irányzat kimúlása. — *Földrajzi Közlemények* 61 [117] (1), pp. 53–58.
- RÉTVÁRI L. 1996: *Hozott anyagból. A szerző számadása az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézetben végzett dolgairól, élete 60. évének elérése okán*. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 177 p.
- REUMER, W. F. 1984: Ruscinian and Early Pleistocene Soricidae (Insectivora, Mammalia) from Tegelen (the Netherlands) and Hungary. — *Scripta Geologica* 73, 173 p.
- RICHOVSZKY A. 1972: Adatok az Alföld szikes vizeinek molluszkafaunájáról. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 137–139.
- RICHOVSZKY A. 1977: A magyarországi Duna-szakasz Mollusca-faunájának ökológiája és rendszertana. — *Kandidátusi értekezés*.
- RICHOVSZKY A. 1981: Adatok a Balaton puhatestű faunájának változásához. — *Balaton Kutatásának Új Eredményei II. Veszprémi Akadémiai Bizottság Monográfiák* 16, pp. 215–220.
- RICHOVSZKY A. 1981: Adatok a Fertő-tó Mollusca faunájához. — *Alpokalja Természeti Képe Közlemények* 1. 1976–1981., pp. 101–102.
- RICHOVSZKY A., KOVÁCS GY., SZÖRÉNYI L. 1987: A Fertő-tó menti tőzeglápok és láprétek Mollusca-faunája. — *Praenorica Folia Historico-naturalis* 2, pp. 95–98.
- RICHOVSZKY, A., KOVÁCS, GY. 1962: The Peat Bog Mollusc Fauna of Kecel-Császártöltés (County Bács-Kiskun in Hungary). — *Opuscula zoologica* 4 (2–4), pp. 133–143.
- RICHOVSZKY A., PINTÉR L. 1979: *A vízcisgák és kagylók (Mollusca) kishatározója*. — Vízdok, Budapest 205 p.
- RICHTER, G., KERTÉSZ, Á. 1989: Some results of soil erosion measurements in FRG and in Hungary, a comparison. — *Acta Geographica Debrecina* 24–25, pp. 179–189.
- RIEGLER G. 1923: A Nagy Magyar Alföld artézi kútjai és szikós tavai. — *Természettudományi Közlöny* 55, p. 92.
- RIHMER L. 1935: A pécsi (pécsbányatelepi) mammut. — *Geographica Pannonica* 12. Granasztói Rihmer, Pécs, 158 p.
- RINGER, Á. 1983: Bábonyien, eine mittelpaläolitische Blattwerkzeugindustrie in Nordostungarn. — *Dissertationes Archeologicae* 1 (11), 158 p.

- RINGER Á. 1983: Régészeti adatok a Marcal-medence és a Pannonhalmi-dombság előterének felszínfejlődéséhez. — *Földrajzi Értésítő* 32 (3–4), pp. 518–519.
- RINGER Á. 1988: Possible correlations between loess and cave deposit stratigraphies for the Upper Pleistocene in Hungary. — In: PÉCSI, M., STARKEL, L. (ed.): *Paleogeography of Carpathian Regions. Elmélet-Módszer-Gyakorlat 47.* Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 65–85.
- RINGER Á. 1989: A barlangi lelőhelyek és kronosztratiográfiájuk szerepe a magyar őskorkutatásban. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 77–82.
- RINGER Á. 1989: *Középső-őskőkori kovabánya a miskolci Avason.* — Miskolc.
- RINGER, Á. 1989: The role of cave sites and their chronostratigraphy in the research of the Paleolithic of Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 51–57.
- RINGER Á. 1992: Újabb adalékok Északkelet-Magyarország felső-pleisztocén kronosztratiográfiájához, néhány bükki barlang kitöltése alapján. — *A Bükk karsztja, vizei, barlangjai II.* 1992. 05. 28–30. *Konferencia, Miskolc*, pp. 207–219.
- RINGER Á. 1993: Északkelet-magyarországi geomorfológiai szintek és régészeti adataik. Felső-pleisztocén folyó-teraszok, löszök és barlangi üledékek kronosztratiográfiai rendszere. — *Kandidátusi értekezés*, Miskolc.
- RINGER Á. 1993: Az Avas betelepültsége az őskortól az újabb kőkorig. — In: DOBROSSY I. (szerk.): *A miskolci Avas.* Miskolc, pp. 69–80.
- RINGER Á. 1994: Korai- és Alsó-paleolitikum. 15–16. Középső-paleolitikum. 17–18. Felső-paleolitikum. 19–20. — *Mit ránk hagytak a századok. Vezető a Herman Ottó Múzeum Állandó régészeti kiállításához*, Miskolc.
- RINGER, Á. 1995: Les industries à pointes foliacées d' Europe Centrale. — In: *Actes du Colloque de Miskolc, Paleo-Supplement, Les Eyzies, France*, pp. 15–18.
- RINGER Á. 1996: Miskolc földjének története az őskortól a honfoglalásig. — *Miskolc története I.*, Miskolc, pp. 33–78.
- RINGER Á. 1999: *Bükk hegység és az Aggteleki-karszt fokozottan védett barlangjainak régészeti értékelése.* — *Kézirat*, Miskolc.
- RINGER Á. 1999: Miskolc és Borsod-Abaúj-Zemplén megye szerepe a magyarországi régibb kőkor kutatásban. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 38 (1), pp. 7–28.
- RINGER, Á. 2000: Le Complexe techno-typologique du Bábonyien-Szélitien de la Hongrie de Nord-Est et le Yabroudien du Levant. — In: RONEN, A., WEINSTEIN-EVRON, M. (eds): *Toward Modern Humans: Yabrudian and Micoquian, 400–500 kyears ago.* Bars 850., pp. 181–187.
- RINGER Á., DOBOSI V. T., VÖRÖS I., KROLOPP E., SZABÓ J., SCHWEITZER F. 1983: Upper paleolithic settlement in Pilismarót-Pálrét. — *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungariae* 35 (3–4), pp. 287–311.
- RINGER Á., HOLLÓ Zs. 2001: Sajószentpéter–Margit-kapu-dűlő, egy felső-paleolit lelőhely a Sajó völgyében. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 40, pp. 63–72.
- RINGER Á., LENGYEL Gy. 2001: Miskolc–Rózsás-hegy késő paleolitikus lelőhelyei. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 40, pp. 39–62.
- RISCHÁK G. 1984: A tarkaagyagok képződésének egyes geokémiai tényezői. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 469–477.
- RISCHÁK G. 1988: Kisalföldi laza üledékes kőzetek pásztázó elektronmikroszkópos (PEM), morfolometriai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 357–377.
- RISCHÁK, G., LÉNÁRT, G., PINTÉR, J. 1971: Comparative crystallographic analysis of different bones with Y-ray Diffractometry. — *Acta Biochimica et Biophysica* 6 (2), pp. 157–164.

- ROHRINGER S. 1934: Talajvízszint megfigyelések a Pest vármegyei Dunavölgyi Leccapoló és Öntöző Társulat területén. — *Hidrológiai Közlöny* 13, pp. 5–12.
- ROHRINGER S. 1936: Talajvízszint tanulmányok a Duna–Tisza közén. — *Vízügyi Közlemények* 1–3, pp. 34–46.
- ROHRINGER S. 1942: Talajvízkutatás az Alföldön. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 61, pp. 650–667.
- RÓMER F. 1860: A Bakony földtani tekintetből. — *Győri Közlöny* 1–4.
- RÓMER F. 1860: *A Bakony. Természettajzi és régészeti vázlat.* — Sauervein, Győr, 216 p.
- RÓMER F. 1868: A barlangokról, nevezetesen a magyarhoni lakott barlangokról. — *Archológiai Közlemények* 7 (5), pp. 110–114.
- RÓNA J. 1931: Cseppkőbarlang Beremenden — *Pécs-Baranyai Múzeumi Egyesület Értesítője* Pécs.
- RÓNA J. 1964: A síkvidékek földtani kutatásának jelentősége. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, pp. 5–17.
- RÓNAI A. (összeáll.) 1982: A Magyar Állami Földtani Intézet mélységi vízfigyelő kútjainak észlelési adatai 1967–81. — *A Magyar Állami Földtani Intézet 146. alkalmi kiadványa*, Budapest, LXI p.
- RÓNAI A. 1953: Alföldi talajvízproblémák. — *Alföldi Kongresszus. A Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei*, pp. 41–45.
- RÓNAI A. 1953: Az 1951. évi talajvíztérképezés. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1951-ről*, pp. 75–82.
- RÓNAI A. 1953: Jelentés az 1953. évi síkvidéki felvételről 5066/4., 5067/3., 5067/4. térképlapon. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- RÓNAI A. 1954: Jelentés a síkvidéki talajvíztérképezésről. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 113–123.
- RÓNAI A. 1954: Talajvíztanulmányok a Duna–Tisza közén. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 127–134.
- RÓNAI A. 1955: A Nyírség, Hajdúság és Hortobágy talajvízviszonyai. — *Hidrológiai Közlöny* 35 (7–8), pp. 221–236.
- RÓNAI A. 1956: A magyar medencék talajvize, az országos talajvíztérképező munka eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 46 (1), 245 p.
- RÓNAI A. 1956: Biharnagybajom és Pusztacsege környékének földtani térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1954-ről*, pp. 127–137.
- RÓNAI A. 1958: Magyarország talajvizeinek vegyi jellege. — *Hidrológiai Közlöny* 38, pp. 42–54.
- RÓNAI A. 1959: Adatok a folyók üledékképző munkájának ismeretéhez. — *Hidrológiai Közlöny* 39 (1), pp. 1–16.
- RÓNAI A. 1959: Az Ócsa-Bugyi-Majosháza környékén végzett síkvidéki térképezés. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1955–56-ról*, pp. 299–316.
- RÓNAI, A. 1960: Hydrogeologie der Quartärschichten in der Kleinen Ungarischen Tiefebene. — *Geologické Práce* 59, pp. 161–214.
- RÓNAI A. 1960: Magyarország felszín alatti vizei. — *Földtani Közlöny* 90 (4), pp. 419–423.
- RÓNAI A. 1960: Vízföldtani tanulmány a Kisalföldről. — *Hidrológiai Közlöny* 40 (6), pp. 470–484.
- RÓNAI A. 1961: A síkvidékek földtani kutatásának jelentősége. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, (2), pp. 5–17.
- RÓNAI A. 1961: *Az Alföld talajvíztérképe.* — A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, 102 p.

- RÓNAI, A. 1961: Die Bedeutung der Quartärforschung in Ungarn. — *Der VI. INQUA Kongress Warsawa*, pp. 241–245.
- RÓNAI, A. 1961: Die Besprechung der ungarischen Quartärsedimente. — *Der VI. INQUA Kongress Warsawa*, pp. 263–285.
- RÓNAI, A. 1961: Kartierung der flachen Gebiete und Quartärsedimente. — *Der VI. INQUA Kongress Warsawa*, pp. 247–262.
- RÓNAI A. 1961: Negyedkori képződmények tanulmányozása a Bódva–Hernád közén. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 165–200.
- RÓNAI A. 1962: A Kisalföld talajvízviszonyai. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86] (2), pp. 175–182.
- RÓNAI A. 1962: Beszámoló a Varsóban 1961. VIII. 20–IX. 22. között tartott VI. INQUA Kongresszusról. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86] (4), pp. 367–375.
- RÓNAI A. 1963: A kondorosvölgyi belvízgyűjtő mintaterület földtani jellemzése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 35–57.
- RÓNAI A. 1963: Az Alföld negyedkori rétegeinek vízföldtani vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 43, pp. 378–391.
- RÓNAI, A. 1963: Étude sur les couches fluviatiles dans les Grand Bassin Hongrois. — *Report of the Vth International Congress on Quaternary Warsawa 1961, Lodz 1963.*, pp. 301–307.
- RÓNAI A. 1964: A dunántúli és alföldi negyedkori képződmények érintkezése Paks és Szekszárd között. — *A Magyar Állami Földtani Intézeti Évi Jelentése 1961-ről*, pp. 19–30.
- RÓNAI, A. 1964: Hydrogeological study on the Quaternary deposit of the Great Hungarian Plain. — *Bulletin de Association International d'Hydrology Scientific* 9 (3), Gent-Brügge, pp. 24–30.
- RÓNAI A. 1964: Szolnok környéke a földtani tudományos kutatás központjában. — *Jászkunság*, pp. 75–77.
- RÓNAI A. 1965: A negyedkori képződmények térképezése a Magyar Állami Földtani Intézetben. — *Földtani Közöny* 95 (2), pp. 205–216.
- RÓNAI A. 1965: Az alsóhegyi zsombolyok kutatásának történetéről. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* 1965 (5–6), pp. 83–87.
- RÓNAI A. 1965: Jelentés az INQUA Nemzetközi Negyedkori Térképszerkesztő Bizottságának 1963. június 4–9-ig Budapesten tartott üléséről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*, pp. 347–353.
- RÓNAI A. 1965: Nemzetközi együttműködés a negyedkor földtani vizsgálata terén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1962-ről*, pp. 449–455.
- RÓNAI, A. 1965: Neotectonic subsidences in the Hungarian Basin. *International Studies on the Quaternary*. — *Special G.S.A. Papers* 84, New York, pp. 219–232.
- RÓNAI, A. 1965: Some observations concerning the Quaternary sedimentation in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 17–32.
- RÓNAI, A. 1965: Subsurface waters in deep Quaternary basins. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 433–442.
- RÓNAI A. 1966: A negyedkorkutatás eredményei Észak-Amerikában a denveri INQUA kongresszus tükrében. — *Földtani Közöny* 96, pp. 329–339.
- RÓNAI A. 1966: Földtani és geofizikai térképezés Szolnok környékén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 503–511.
- RÓNAI A. 1967: Magyarország földtani térképe L-34-XVI Gyula, M=1:200 000. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- RÓNAI A. 1968: A síkvidéki kutató osztály 1966. évi munkálatai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1966-ról*, pp. 241–256.

- RÓNAI A. 1968: Mélységi vízfigyelő kutak telepítésének földtani feltételei medenceterületeken. — *Hidrológiai Közöny* 48, pp. 17–25.
- RÓNAI A. 1968: The Pliocene-Pleistocene boundary in the Hungarian Basin. — *Acta Geologica Hungarica* 12 (1–4), pp. 219–230.
- RÓNAI, A. 1968: *The Quaternary of the Hungarian Basin. International Geological Congress Prague, 23rd Session.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 74 p.
- RÓNAI A. 1969: A medencebeli pleisztocén sztratigráfia hazai eredményei. — *Földrajzi Közlemények* 18, pp. 218–229.
- RÓNAI A. 1969: A negyedkori és síkvidéki képződmények tanulmányozásának áttekintése. — In: *100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 174–209.
- RÓNAI, A. 1969: A Review of Quaternary and Lowland researches. — In: *One Hundred Years of the Hungarian Geological Institute.* — Hungarian Geological Institute, Budapest, pp. 182–217.
- RÓNAI A. 1969: A Síkvidéki Kutató Osztály 1967. évi eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, pp. 223–226.
- RÓNAI, A. 1969: Eine vollstendige Folge quartärer Sedimente in Ungarn. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 20, Öhringen, pp. 5–34.
- RÓNAI A. 1969: Időszakos nyomásváltozások a mélységi víztartó rétegekben. — *Hidrológiai Közöny* 49 (3), pp. 106–114.
- RÓNAI, A. 1969: Szovremennoje szosztajánije neotektoniceszkih iszledovanij v Vengrii. Present stage of neotectonic researches in Hungary. — *VIII. Congress INQUA, Paris, 1969. „Nauka”, Moszkva*, pp. 104–108.
- RÓNAI, A. 1969: The geology of Lake Balaton and surroundings. — *Mitteilungen International Vereinung Limnologie* 17, Stuttgart, pp. 275–281.
- RÓNAI A. 1970: Felszínalatti vizek minősége laza kőzetekben. — *Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa I (1)*, pp. 1–19.
- RÓNAI, A. 1970: Lower and Middle Pleistocene flora in the Carpathian Basin. — *Palaeogeography-Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Elsevier, pp. 265–285.
- RÓNAI A. 1971: A Tiszavölgy felszíni üledékei. — *Hidrológiai Közöny* 51, pp. 368–375.
- RÓNAI, A. 1971: Bewegung des Grundwassers und die Änderung der im Wasser gelösten Stoffe in lockeren Gesteinen. Movement of ground-water and variations of soluble in loose sediments. — *Proceedings 4th Conference on Soil Mechanics, Budapest*, pp. 489–494.
- RÓNAI A. 1971: Jelentés a Síkvidéki Osztály 1968. évi munkájáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1968-ról*, pp. 293–295.
- RÓNAI A. 1971: Jelentés az Alföldi Kutató Osztály 1969. évi munkájáról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, pp. 373–378.
- RÓNAI A. 1971: Magyarország földtani térképe 200 000-es sorozat, Kiskunhalas. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa.
- RÓNAI A. 1972: Az Alföld-kutatás újabb eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1970-ről*, pp. 55–56.
- RÓNAI, A. 1972: Hydrogeological maps of lowland territories. Congress of Tokyo. — *International Association of Hydrogeology Memoires* 9 (10), pp. 539–542.
- RÓNAI A. 1972: Negyedkori üledékképződés és éghajlattörténet az Alföld medencéjében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 56 (1), 421 p.
- RÓNAI, A. 1972: Nyizsnye i szrednopleisztocenovaja flóra Karpatkovo Basszejna. — In: *Geológija i fauna nyizsnyeo i szrednyeo pleisztocena Evrópi. Moszkva, Nauka SzSzsZR*, pp. 123–142.

- RÓNAI A. 1972: Pleisztocén. — In: *Tudományos eredmények a rétegtan területén 1971-ben*. Magyar Tudományos Akadémia Földtani Bizottsága, Budapest, pp. 55–57.
- RÓNAI, A. 1972: Stratigraphie Quaternaire dans le Bassin des Carpathes. — *VIII. Congrès INQUA Paris, 1969. Études sur le Quaternaire, Paris*, pp. 589–592.
- RÓNAI A. 1973: A negyedkori kéregmozgások térképe Magyarországon. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 241–243.
- RÓNAI, A. 1973: Hydrogeological and engineering geological lowland mapping in Hungary. — *IX. Carpatho-Balkan Geological Congress 4.*, pp. 419–428.
- RÓNAI A. 1973: Jelentés a Síkvidéki Osztályon 1971-ben végzett munkákról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, pp. 117–122.
- RÓNAI, A. 1973: Map of Quaternary crustal movements of Hungary. — *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, pp. 379–383.
- RÓNAI A. 1973: Megfigyelések a mésztartalom eloszlásáról a talajban és a talajvízben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, pp. 123–139.
- RÓNAI A. 1973: Negyedkori kéregmozgások térképe Magyarországon. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 6 (1), pp. 241–243.
- RÓNAI, A. 1973: Proportion and character of Quaternary tectonic movements in the Hungarian Basin. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 153–160.
- RÓNAI A. 1973: Vízföldtani szelvény az Alföld észak-déli tengelyében. — *Hidrológiai Közlöny* 53, pp. 396–400.
- RÓNAI, A. 1974: Size of Quaternary movements in Hungary's area. — *Acta Geologica Hungarica* 18 (1–2), pp. 39–44.
- RÓNAI A. 1975: Adatok az Alföld vízáadó rétegeiről. — *Földtani Közlöny* 105 (3), pp. 275–296.
- RÓNAI A. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozathoz. L-34-X, Békéscsaba*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 125 p.
- RÓNAI A. 1975: *Magyarország földtani térképe, L-34-X Békéscsaba, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RÓNAI A. 1975: *Magyarország földtani térképe, L-34-XV Szeged, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RÓNAI A. 1976: *Az Alföld Földtani Atlasza, Heves*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 19 p.
- RÓNAI A. 1976: *Az Alföld Földtani Atlasza, Tiszafüred*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 30 p.
- RÓNAI A. 1976: Az Alföldkutatás helyzete 1973-ban. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, pp. 121–132.
- RÓNAI A. 1977: Jelentés a Síkvidéki Kutató Osztály 1975. évi működéséről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 97–98.
- RÓNAI A. 1977: Negyedidőszaki kéregmozgások a Magyar medencében. — *Földtani Közlöny* 107 (3–4), pp. 431–436.
- RÓNAI, A. 1977: Review on the Present State of Art in the Knowledge Neogene-Quaternary in Austria–Hungary–Czechoslovakia — *Proceedings II. Neogene-Quaternary Symposium, Bologna*, pp. 203–213.
- RÓNAI, A. 1978: Caractère hydrogéologique essentiel de la Grande Plaine Hongroise. — *Conference International Hydrogéologie des grandes bassins sédimentaires*, pp. 462–483.
- RÓNAI A. 1978: Negyedidőszaki kéregmozgások a Magyar Medencében. — *Földtani Közlöny* 108, pp. 431–436.

- RÓNAI A. 1978: Vízjárás a magyar Alföld mélységi víztartóiban. — *Vízügyi Közlemények* 3, pp. 374–400.
- RÓNAI, A. 1979: Fundamentals of engineering geological maps. — *Bulletin of the International Association of Engineering Geology* 19, Krefeld, pp. 62–68.
- RÓNAI, A. 1979: Lowland barrages and reservoirs in the Great Hungarian Plain. — *Bulletin of the International Association of Engineering Geology* 20, Krefeld, pp. 260–264.
- RÓNAI A. 1980: A negyedidőszak közzettani formációi. — *Általános Földtani Szemle* 14, pp. 125–132.
- RÓNAI, A. 1980: Groundwater level and fluctuation. — In: HALASI-KUN, G. J.: *Pollution and water resources*. Columbia University, Pergamon Press, New York, pp. 1–24.
- RÓNAI A. 1981: A földtani ismeretek fejlődése az Alföld medencéjéről. — *Alföldi Tanulmányok* V. Békéscsaba, pp. 7–33.
- RÓNAI, A. 1981: Geological mapping of the Great Hungarian Plain. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 355–365.
- RÓNAI A. 1981: Magyarország szerkezetének és földtörténetének vázlata: negyedidőszak. — In: JÁMBOR Á. (szerk.): *Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken*, Budapest, pp. 74–79.
- RÓNAI, A. 1981: Neogene-Quaternary boundary in the Hungarian Great Plain. — In: *Proceedings Field Conference Neogene/Quaternary Boundary, India, Calcutta*, pp. 151–152.
- RÓNAI, A. 1981: Outlines of geological structure and evolution of Hungary: Quaternary. — In: JÁMBOR, Á. (ed.): *Excursion guide of molasse formations in Hungary*, Budapest, pp. 78–81.
- RÓNAI A. 1982: A negyedidőszaki és felső-pliocén süllyedés menete a Körös-medencében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 77–80.
- RÓNAI, A. 1982: Coherency between the water supply and water level fluctuations in underground aquifers. — *Quaternary Studies in Hungary*, pp. 271–284.
- RÓNAI A. 1982: Komplex síkvidéki földtani kutatások és agrogeológiai kapcsolataik. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 15 (1–2), pp. 183–188.
- RÓNAI, A. 1982: Magnetostratigraphy of Pliocene-Quaternary Sediments in the Great Hungarian Plain. — *Earth Evolution Sciences* 3–4, Wiesbaden, pp. 265–267.
- Rónai, A. 1982: Stages of the Quaternary in Hungary. — *Biuletyn Instytut Geologiczny* 23, Warszawa, pp. 59–62.
- RÓNAI, A. 1982: The Development of Pliocene and Quaternary Depression in the Great Hungarian Plain. — *Paleolimnology of Lake Biwa* 9, Takashima Shiga-Ken (Japan), pp. 3–25.
- RÓNAI A. 1983: A Körösmedence földtörténete a negyedkorban. — *Földtani Közöny* 113, pp. 1–25.
- RÓNAI A. 1984: A negyedidőszaki és felső-pliocén süllyedés menete a Körös-medencében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 77–80.
- RÓNAI A. 1984: A plio-pleisztocén határ a nemzetközi és hazai irodalomban. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 167–172.
- RÓNAI A. 1984: Ballenegger Róbert kapcsolata az agrogeológiával. — *Agrokémia és Talajtan* 32 (3–4), pp. 634–636.
- RÓNAI, A. 1984: Quaternary stratigraphy and the N/Q boundary in the Pannonian Basin. A case study in continental stratigraphy. — *27-j Mezdunerođniiĝ Geologicseszkij Kongress. Teziszii Abstracts, I., Sections 01 to 03 Moszkva 04-14/08/1984*. Izdatel'stvo Nauka Moszkva, pp. 412–413.
- RÓNAI A. 1984: The development of the Quaternary geology in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 27 (1–2), pp. 75–90.
- RÓNAI, A. 1984: Vertical movements in the Great Hungarian Plain. Examples of magnetostrati-

- graphic correlation. — *Proceedings 17th Assembly of the European Seismological Commission*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 435–440.
- RÓNAI A. 1985: Az Alföld negyedidőszaki földtana. — *Geologica Hungarica series Geologica* 21, 446 p.
- RÓNAI, A. 1985: Geological investigations in the lowland type regions. — *VIII. RCMNS Congress Neogene Mineral Resources in the Carpathian Basin*, Budapest, pp. 45–68.
- RÓNAI A. 1985: Limnic and terrestrial sedimentation and the N/Q boundary in the Carpathian Basin. — In: *VIII. Congress of the RCMNS. Abstracts. Symposium on European Late Cenozoic Mineral resources 15-22/09/1985. Hungarian Geological Institute, Budapest*, pp. 496–497.
- RÓNAI, A. 1985: The Quaternary of the Great Hungarian Plain. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and the Quaternary. Chinese and Hungarian Case Studies (Studies in Geography in Hungary 18)*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 51–63.
- RÓNAI A. 1986: A magyarországi kvarter képződmények kifejlődése és szerkezeti helyzete. — *Földtani Közlöny* 116 (1), pp. 31–43.
- RÓNAI A. 1986: Ballenegger Róbert (1882. nov. 11., 1969. nov. 13.). — *Földtani Közlöny* 115 (3), pp. 330
- RÓNAI A. 1987: Zárójelentés a komplex Alföld-kutatás programjának teljesítéséről (1964–1985). — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985-ről*, pp. 89–125.
- RÓNAI A. 1988: Az Alföld komplex földtani térképezése és annak eredményei. — *Mérnökgeológiai Szemle* 36, pp. 85–90.
- RÓNAI A. 1988: Időjárási hatások a felszíni rétegeken, a paleoklíma kimutatása mélybeli idős kőzeteken. — *Időjárás* 92 (2–3), pp. 87–95.
- RÓNAI, A. 1993: The observation well-group of the Hungarian Geological Institute in Csongrád. — In: LIEBE P., RÉVÉSZ I. (eds): *Excursion guide. Field Trip C. Oil and gas, subsurface water and geothermy in the Pannonian Basin*. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, pp. 50–53.
- RÓNAI A., BALOGH K. 1965: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához, L-34-III, Eger*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 173 p.
- RÓNAI A., BARTHA F., KROLOPP E. 1965: A kulcsi löszfeltárás szelvénye. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*, pp. 167–187.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., BOROS J., KÖRÖSSY L. (szerk.) 1979: *Az Alföld Földtani Atlasza, Szeged, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, XI, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., BOROS J., KÖRÖSSY L., KUTI L., URBANCSEK J. (szerk.) 1978: *Az Alföld Földtani Atlasza, Hódmezővásárhely, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XIV, 18 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., CSÁGOLY É., JÁNOS E., KUCHEN Z., KÖRÖSSY L., URBANCSEK J. (szerk.) 1987: *Az Alföld Földtani Atlasza, Hajdúnánás, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, IX, 18 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., CSÁGOLY É., KÖRÖSSY L., URBANCSEK J. (szerk.) 1983: *Az Alföld Földtani Atlasza, Hajdúszoboszló, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XIII, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., CSÍKY G., FRANYÓ F., SZÉLES M., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához, Békéscsaba*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 125 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., FRANYÓ F., KÖRÖSSY L., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., SZÜCS L., WEIN GY. 1974: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához, L-34-XVI. Gyula*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 190 p.

- RÓNAI A., BOCZÁN B., FRANYÓ F., KÖRÖSSY L., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., SZÜCS L., WEIN GY. 1974: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához, L-34-XV. Szeged.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 190 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., JÁNOS E., KÖRÖSSY L., KUCHEN Z., KUTI L., SZEPESHÁZY K., URBANCSEK J. (szerk.) 1980: *Az Alföld földtani atlasza, Gyoma, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XIII, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., JÁNOS E., KÖRÖSSY L., KUCHEN Z., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L. (szerk.) 1983: *Az Alföld Földtani Atlasza, Orosháza, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XI, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., JÁNOS E., KÖRÖSSY L., KUCHEN Z., SZÜCS I., SZÜCS T., SZEPESHÁZY K., URBANCSEK J. (szerk.) 1981: *Az Alföld Földtani Atlasza, Békéscsaba, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XI, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., JÁNOS E., KÖRÖSSY L., SZEPESHÁZY K., URBANCSEK J. (szerk.) 1980: *Az Alföld Földtani Atlasza, Püspökladány, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XII, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., KÖRÖSSY L., URBANCSEK J. (szerk.) 1975: *Az Alföld Földtani Atlasza, Tisza-füred, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XXX, 19 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., KÖRÖSSY L., URBANCSEK J. (szerk.) 1975: *Az Alföld Földtani Atlasza, Heves, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XIX, 17 p.
- RÓNAI A., BOCZÁN B., WEIN GY., POLCZ I., URBANCSEK J. (szerk.) 1974: *Az Alföld Földtani Atlasza, Csongrád, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XXII, 22 p.
- RÓNAI, A., COOKE, H. B. S., HALL, J. M. 1979: Paleomagnetic sedimentary and climatic records from boreholes Dévaványa and Vésztő (Hungary). — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 89–109.
- RÓNAI A., FEHÉRVÁRI M. 1961: Kísérlet az Alföld részletes földtani térképezésére Szabadkígyós környékén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 135–163.
- RÓNAI A., FODOR T.-NÉ, HERZOG H., MOLDAVAY L., SCHMIDT E. R., SCHNEIDER A., SZILÁGYI I. 1969: *Kirándulásvezető a mérnökgeológiai és hidrogeológiai kiránduláshoz, Kárpát-Balkán Földtani Asszociáció IX. Kongresszusa.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 33 p.
- RÓNAI A., FRANYÓ F. 1965: *Magyarország földtani térképe, L-34-VIII Kecskemét, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RÓNAI A., FRANYÓ F. 1965: *Magyarország földtani térképe, L-34-XIV Kiskunhalas, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RÓNAI A., HÁMOR G., NAGY E., FÜLÖP J., CSÁSZÁR G., JÁMBOR Á., HETÉNYI R., DEÁK M., GYARMATI P. 1984: *Magyarország földtani térképe, M=1:500 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RÓNAI A., JÁNOS E., KÖRÖSSY L., KUCHEN Z., SZEPESHÁZY K., SZÜCS I., SZÜCS T., URBANCSEK J. 1979: *Az Alföld Földtani Atlasza, Karcag, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 19 p.
- RÓNAI A., JÁNOSI E., KÖRÖSSY L., KUCHEN Z., SZEPESHÁZY K., SZÜCS I., SZÜCS T., URBANCSEK J. (szerk.) 1979: *Az Alföld Földtani Atlasza, Szeged, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, XIV, 19 p.
- RÓNAI, A., KRETZOI, M., PÉCSI, M. 1961: Stand der ungarischen Quartérforschung. — *INQUA VIth International Congress Warszawa*, pp. 241–334.
- RÓNAI A., MOLDAVAY L. 1962: *Magyarország földtani térképe, L-34-IV Debrecen, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- RÓNAI A., MOLDAVAY L. 1965: *Magyarország földtani térképe, L-34-IX Szolnok, M=1:200 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- RÓNAI A., MOLDAVAY L., KÖRÖSSY L., STEFANOVITS P., BOCZÁN B. 1966: *Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatahoz, L-34-Debrecen.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 116 p.
- RÓNAI A., SZILÉNYI É., SZEPESHÁZY K., WEIN GY. 1969: *Az Alföld földtani atlasza, Szolnok, M=1:100 000.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, XV, 21 p.
- RÓNAI A., SZEMETHY A. 1979: Az Alföld-kutatás újabb eredményei. Paleomágneses vizsgálatok laza üledékekben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, pp. 67–83.
- RÓNAI A., SZENTES F., FRANYÓ F., KÓKAY J., SCHMIDT E. R., SCHOLTZ T., SZÜCS L. 1972: *Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatahoz, L-34-VII. Székesfehérvár.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 179 p.
- RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., WEIN GY., SZÜCS L., FRANYÓ F., BOCZÁN B. 1971: *Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatahoz, L-34-XIV. Kiskunhalas.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 133 p.
- RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L., FRANYÓ F., BOCZÁN B. 1967: *Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatahoz, L-34-VIII. Kecskemét.* — A Magyar Állami Földtani Intézeti kiadványa 144 p.
- RÓNAI A., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L., FRANYÓ F., BOCZÁN B. 1967: *Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatahoz L-34-IX., Szolnok.* — A Magyar Állami Földtani Intézeti kiadványa, 132 p.
- RÓNAI A., TELEKI G. 1948: *A Dunavölgy.* — Egyetemi Nyomda, Budapest, 388 p.
- RÓNAKI L. 1961: A Vízfőforrás barlang szifonjai. — *Pécsi Műszaki Szemle* 6 (2).
- RÓNAKI L. 1961: Beszámoló jelentés a Baranyamegyei Idegenforgalmi Hivatal barlangkutató csoportjának 1960. évi munkájáról. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1961 (1–2), pp. 2–7.
- RÓNAKI L. 1962: A büdöskúti forrás barlangja. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1962 (6–7), pp. 95–97.
- RÓNAKI L. 1962: Árvíz a mecseki karszton. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1962. május, p. 70
- RÓNAKI L. 1962: Az orfői Vízfő-forrásbarlang feltárt szakaszának földtani viszonyai. — *Karszt és Barlang* 1962 (2), pp. 51–55.
- RÓNAKI L. 1962: Kutatócsoportjaink munkájáról, beszámoló jelentés a Baranyamegyei Idegenforgalmi Hivatal barlangkutató csoportjának 1961. évi működéséről. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1962. március, pp. 27–28.
- RÓNAKI L. 1962: Újabb vízfestés a mecseki karszton. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1962 (6–7), p. 104.
- RÓNAKI L. 1963: Az abaligeti barlang Ny-i oldalágának legújabb feltárási eredményei. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1963. március, p. 50.
- RÓNAKI L. 1963: Az orfői Vízfő-forrásbarlang 3. szifonjának áttörési lehetőségei. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1963 (3), pp. 44–46.
- RÓNAKI L. 1968: A Ny-i mecseki karszt radiohidrológiája és a barlangokban végzett rádióaktivitás mérések. — *Pécsi Műszaki Szemle* 13 (1–2), pp. 1–12.
- RÓNAKI L. 1969: Hévízes barlangüregek és a termálvíz feltörésének helyei a Pécsi Mecsekben. — *Karszt és Barlang* 1969 (1), pp. 25–28.
- RÓNAKI L. 1988: Kísérlet a nyomjelző festékek objektív helyszíni meghatározására. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), pp. 91–92.

- RÓNAKI, L. 1989: Quantitative spectrofluorometric determination of fuorescein dye used in tracing of underground water. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (1), pp. 215–216.
- RÓNAKI L., VASS B. 1960: Az orfői Vízfő-forrás barlangjának kutatása és feltárása. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1960. szeptember-október, pp. 447–450
- RÓNAY J. 1868: A jégkorszak. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 13, p. 66.
- RÓSA, G. 1993: Environmental impact and safety aspects at the Paks Nuclear Power Plant. — In: GRESCHIK GY., SZENDREI G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin*. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993, pp. 64–65.
- ROSKA M. 1926: Az ősrégészet kézikönyve. I. A régiebb kőkor. — Minerva Rt., Kolozsvár, 351 p.
- ROSKA M. 1927: Az ősrégészet kézikönyve. II. Az újabb kőkor. — Minerva Rt., Kolozsvár, 437 p.
- ROSKA M. 1942: Ásatások a zsákai várban. — *Archeológiai Értesítő* 69, pp. 54–72.
- ROSKA M. 1954: Ásatások a Bakony barlangjaiban az 1950–1953. években. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (1), pp. 359–361.
- ROSKA M. 1954: Bakonyi barlangkutatásaim fontosabb eredményei. I. Az 1950–52. évi kutatások. — *Archeológiai Értesítő* 81 (2), pp. 155–162.
- ROSKA, M. 1956: Die erste jungpaläolithische Plastik aus Ungarn (Eine Pferdefigur von Bakonybél). — *Quartär* 1957, pp. 177–182.
- ROTARIDES M. 1931: A lösz csigafaunája, összevetve a mai faunával, különös tekintettel a szegedvidéki löszökre. — *Állattani Közlemények* 8, pp. 117–121.
- ROTARIDES, M. 1932: Über die pleistozäne Molluskenfauna von Szeged und Umgebung (Ungarn). — *Archiv für Molluskenkunde* 64, pp. 73–102.
- ROTARIDES M. 1941: Praeglaciális csigák a solymári barlangból. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 36, pp. 83–90.
- ROTARIDES M. 1942: A pleisztocén puhatestű-fauna értékelése. — *Földtani Közlöny* 72, pp. 171–180.
- ROTARIDES M. 1942: Szegedi és szegedkörnyéki ártézi kutak kőzetanyagának pleisztocén puhatestű faunája. — *Földtani Közlöny* 72 (1–3), pp. 52–63.
- ROTARIDES M. 1943: Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. — *Földtani Közlöny* 73, pp. 459–484.
- ROTARIDES M. 1944: Adatok a Hódmezővásárhely pleisztocén puhatestű faunájának ismereteihez. — *Geologia Szegediensa* 3, pp. 3–11.
- ROTARIDES M. 1953: Néhány alföldi lelőhely pleisztocén molluszkafaunájának ismertetése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 209–210.
- ROTARIDES M., GÖTTL L. 1943: Érdekes pleisztocén puhatestű-fauna Újverbász környékéről és a telecskai dombokról. — *Földtani Közlöny* 73, pp. 255–259.
- ROTARIDES, M., WAGNER, J. 1946: Schnecken aus der Bodenfauna des Mecsek-Gebirges, zugleich Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des südlichen Pannonicums. — *Fragmenta Faunistica Hungarica* 9 (3–4), pp. 44–48.
- ROTÁRNÉ SZALKAI Á., MÜLLER P., TÓTHNÉ MAKK Á. 1996: Genetikus földtani modell készítése vízföldtani kiértékelés céljára. — *III. Konferencia a felszín alatti vizekről, Siófok, 1996*, pp. 39–44.
- ROTH L. 1879: A rákos-menti hegyvonulat és a Lajta-hegység déli részének geológiai vázlata. — *Földtani Közlöny* 9, pp. 99–110.
- ROTH L. 1879: Adatok az Alföld altalajának ismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 9, pp. 312–317.

- ROTH-FUCHS, G. 1933: Beobachtungen über Wasserschwankungen am Neusiedler See. — *Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft* 76, pp. 195–205.
- ROYDEN, L. H., HORVÁTH, F. 1989: The Pannonian Basin. — *Amererican Association of Petroleum Geologist, Memoir* 45. Tulsa, Ikla. USA 1988:
- ROYDEN, L. H., HORVÁTH, F., RUMPLER, J. 1983: Evolution of the Pannonian basin system, 1. Tectonics. — *Tectonics* 2 (1), pp. 63–90.
- ROZLOZSNIK P. 1937: A Tokaji-Hegyalja DNy-i részének s a vele dél felől határos sík terület földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–32-ről*, p. 329
- ROZLOZSNIK P., FERENCZI I. 1930: Földtani tanulmányok Csonkaszatmár megye területén. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- ROZMANITS T. 1910: Pécs geológiai múltja. — *Pécs-Baranya megyei Múzeum Egyesület Értesítője* 4, p. 96
- RÓZSA M. 1917: Fledermausguanolager in der Umgebung von Budapest. — *Naturwissenschaftliche Wochenschrift N. F.* 16 (31), p. 434.
- RÓZSÁNÉ NAGYDIÓSI S. 1984: A mészkövek korának meghatározására szolgáló U/Th módszer kidolgozásának lehetőségeiről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 457–470.
- RÓZSAVÖLGYI J. 1964: Die mineralogische Untersuchung der Bohrkerne. — In: *Tata, eine mittel paléolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 31–33.
- RUDNER, E., SÜMEGI, P. 1999: In situ charcoal fragments as remains of natural wild fires of Upper Würm in the Carpathian Basin. — *Abstracts of the Loessfest '99, Heidelberg-Bonn, Germany*, pp. 232–234.
- RUDNER, E., SÜMEGI, P. 1999: Recurring taiga forest-steppe-forests in the Carpathian Basin in the Upper Würm. — *Abstracts of the Loessfest '99, Heidelberg-Bonn, Germany*, pp. 235–236.
- RUDNER, E., SÜMEGI, P. 2001: Recurring taiga forest steppe habitats in the Carpathian Basin in the Upper Weichselian. — *Quaternary International* 76–77, pp. 177–189.
- RUDNER, E., SÜMEGI, P., BESZEDA, I. 2000: Stratigraphical and palaeoecological investigation of the fossil soil comprising Upper Palaeolithic tools at Bodrogkeresztúr–Hénye. — In: T. DOBOSI, V. (ed.): *Bodrogkeresztúr–Hénye (NE Hungary), Upper Palaeolithic site*. Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, pp. 217–220.
- RUDNER E., SÜMEGI P., MAGYARI E., DÁNIEL P., HERTELENDI E. 1999: A kardoskúti Fehér-tó negyedidőszaki fejlődéstörténetének rekonstrukciója. — *Földtani Közlöny* 129 (4), pp. 479–519.
- RUDOLF, M. 1867: Die Aggteleker Tropfsteinhöhle. — *Zipser Anzeiger* 11, Lőcse.
- RUMY K. 1835: A Balaton. A római Peiso vagy Pelso tavaról. — *Hasznos Mulatságok II*, p. 5.
- RUSZKICZAY-RÜDIGER Zs. 2004: Kitértési kor és eróziós ráta meghatározásának módszere helyben keletkező kozmogén izotópokkal. — *Földtani Közlöny* 134 (2), pp. 257–279.
- RUTTNER-KOLISKO Á. 1972: Rotatóriák mint a szárazföldi sósvizek kemizmusának indikátorai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 142–145.

- SAÁD A. 1927: Die Ergebnisse der Ausgrabungen in der Istállóskőer-Höhle im Jahre 1927. — *Eiszeit* 4, pp. 97–98.
- SAÁD A. 1929: A Bükk-hegységben végzett újabb kutatások eredményei. — *Archeológiai Értesítő* 43, pp. 238–247.
- SAÁD A. 1930: Ein Fall von Kannibalismus aus der Neolithzeit in der Istállóskőer Höhle. — *Eiszeit* 7.
- SAÁD A. 1934: Újabb kutatások a Diósgyőri barlangban. — *Barlangvilág* 4 (3–4), pp. 52–54.
- SAÁD A. 1951: A miskolckörnyéki ősemberkutatásról. — *Természet és Technika* 110 (11), pp. 699–701.
- SAÁD A. 1955: A miskolci Avas ősrégészeti problémái. — *Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleménye* 1955, pp. 8–12.
- SAÁD A. 1956: A Bükk-hegység ősembere és az avasi probléma. — *Borsodi Szemle* 1956, pp. 104–121.
- SAÁD A. 1959: Újabb gyűjtés eredménye a Korlát melletti Ravaszlyuktetőn. — *Folia Archeologica* 1959, pp. 3–12.
- SAÁD A., GAÁL I. 1934: Előzetes jelentés a Diósgyőri barlangban végzett ásításokról. — *Barlangvilág* 4 (2), pp. 12–19.
- SAÁD A., GAÁL I. 1935: A Diósgyőri barlang felső-diluviális kőeszközei és faunája. — *Dolgozatok a Ferenc József Tudományegyetem Archeológiai Intézetéből* 11 (1–2), pp. 56–69.
- SAÁD A., NEMKÉRI J. 1955: A Szeleta barlang 1947. évi kutatásainak eredménye. — *Folia Archeologica* 1955, pp. 15–21.
- SACCHI, M., CSERNY T., DÖVÉNYI P., HORVÁTH F., MAGYARI O., MCGEE T. M., MIRABILE L., TONIELLI R. 1998: Seismic stratigraphy of the Late Miocene sequence beneath Lake Balaton, Pannonian Basin, Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 41 (1), pp. 63–88.
- SÁG L. 1987: A hegységet alkotó képződmények kialakulásának története és szerkezeti felépítése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A Magyarország Tájföldrajza* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 122–131.
- SÁG L. 1987: A táj kutatástörténeti megismerése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A Magyarország Tájföldrajza* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 24–27.
- SÁG L. 1987: Földtani alapok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A Magyarország Tájföldrajza* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 40–46.
- SÁG L. 1987: Irodalom. Földtan, geomorfológia, ásványi nyersanyagok. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A Magyarország Tájföldrajza* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 391–439.
- SÁG L., JUHÁSZ Á., RINGER Á. 1987: A fiatal képződmények és a felszínfejlődés kutatása. Összefoglaló jellegű kézikönyvek. Az ásványi nyersanyagok és erőforrások kutatástörténete. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A Magyarország Tájföldrajza* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 27–33.
- SÁG L., PÉCSI M. 1987: Kainozoikum. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-középhegység, A Magyarország Tájföldrajza* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 75–122.
- SÁGI J. 1909: Őstelep a Balaton partján. — *Archeológiai Értesítő* 39 (4).
- SÁGI K. 1961: *Adatok a Keszthely környéki balatoni öblök pusztulásának időrendjéhez.* — Magyar Meteorológiai Társaság, Budapest.

- SÁGI K. 1968: A Balaton szerepe Fenékpusztá, Keszthely és Zalavár IV–IX. sz.-i történetének alakulásában. — *Antik Tanulmányok*, pp. 15–46.
- SÁGI K. 1968: A Balaton vízállás-tendenciái 1863-ig a történeti és kartográfiai adatok tükrében. — *Veszprémi Múzeum Évkönyve* 7, pp. 441–463.
- SÁGI K. 1971: Újabb balatoni vita (Válasz dr. Bendefy László észrevételeire). — *Földrajzi Értesítő* 20 (4), pp. 485–490.
- SÁGI K. 1974: A Balaton-vidék történelme és régészeti emlékei. — In: TÓTH K. (szerk.): *Balaton monográfia*. Panoráma, pp. 337–357.
- SAJGÓ Zs. 1988: Szekszárd környékének felszínközeli vízszerzési lehetőségei. — *Felszínközeli vízkészletek jelentősebb vízkutatási munkái*. Magyar Hidrológiai Társaság-FTV, pp. 26–34.
- SAJGÓ Zs. 1990: Szekszárd lőtéri vízbázis védelmi rendszere. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 21–34.
- SAJGÓ Zs., SCHEUER GY. 1982: Hatvan város felszín alatti vízbeszerzési lehetőségei. — *Hidrológiai Közöny* 62 (1), pp. 29–39.
- SAJGÓ Zs., SCHEUER GY. 1989: Az almásneszmélyi Csokonai-forrás vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1989 október, pp. 26–28.
- SAJÓ E., TRUMMER Á. 1934: A magyar szikések; különös tekintettel vízgazdálkodás útján történő hasznosításukra. — *A Magyar Királyi Földművelésügyi Minisztérium Kiadványai* 2, Pátria. Budapest, pp. 487, 69 tábla.
- SALAMON, Á., TÖRÖK, GY. 1960: Funde von NO-Ungarn aus der Römerzeit. — *Folia Archeologica* 1960.
- SALAMON G. 1989: E 3. Alsó-hegyi zsombolyok. E 4. Jósvald-Aggtelek cseppkőbarlangjai (Beszámoló a kongresszus kirándulásairól). — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), p. 20.
- SALLAY M. 1963: A toronyi terület anyagvizsgálati eredményeinek összevont jelentése. — *Földtani Kutatás* 6 (3), pp. 25–29.
- SALLAY M., THAMÓNÉ BOZSÓ E. 1988: A magyarországi harmad- és negyedidőszaki üledékes képződmények mikromineralógiai vizsgálati helyzete. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 435–439.
- SALVADOR, A., OPDYKE, N. D. 1979: A Supplementary chapter of the ISSC International Stratigraphic Guide. — *Geology* 7 (12), pp. 578–583.
- SÁRFALVI B. 1955: Bulla Béla „A szilárd kéreg domborzata fejlődésének sajátosságai” c. doktori disszertációjának vitája. — *Földrajzi Értesítő* 4 (2), pp. 252–253.
- SÁRFALVI B. 1956: Láng Sándor „A Cserhát természeti földrajza” c. kandidátusi értekezésének vitája. — *Földrajzi Értesítő* 5 (3), pp. 364–367.
- SÁRFALVI, B. 1966: Geographical types of Hungarian agriculture. — *Studies in Geography in Hungary* 3, Akadémiai Kiadó, Budapest, 84 p.
- SÁRFALVI B. 1967: Land utilization in Eastern Europe. — *Studies in Geography in Hungary* 4, Akadémiai Kiadó, Budapest, 88 p.
- SÁRFALVI, B. 1969: Research problems in Hungarian applied geography. — *Studies in Geography in Hungary* 5, Akadémiai Kiadó, Budapest, 203 p.
- SÁRKÁNY S. 1937–38: A magyarországi ősemberkutatás a növénytan tükrében. — *Országos Evangélikus Tanáregylet Évkönyve* 1937–38 (1–8).
- SÁRKÁNY S. 1938: A Szeleta-barlang faszénmaradványai. — *Botanikai Közlemények* 35, pp. 221–227.
- SÁRKÁNY S. 1939: Az Istállóskői barlang faszénmaradványainak anthrakonómiai vizsgálata. — *Botanikai Közlemények* 36, pp. 329–344.
- SÁRKÁNY S. 1941: Az Istállóskői-barlangban újabban gyűjtött faszénmaradványok vizsgálatának eredménye. — *Barlangvilág* 11, p. 23.

- SÁRKÁNY S. 1962: Néhány szó a paleobotanikai szekció ülésorozatáról (VI. INQUA Kongresszus). — *Földrajzi Közlemények* 4, pp. 375–377.
- SÁRKÁNY S., STIEBER J. 1950: A Szelim barlang újabb faszen-maradványainak anthrakotómiai vizsgálata. — *Budapesti Tudományegyetem Biológiai Intézet Évkönyv* 1.
- SÁRKÁNY S., STIEBER J. 1952: A remete-szurdoki alsó barlang alluviális faszenei. — *Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Osztály Közleményei* 1 (3), pp. 239–254.
- SÁRKÁNY S., STIEBER J. 1953: Előzetes jelentés a varbói Lambrecht Kálmán-barlang 1952-es feltárásából származó faszenek anthrakotómiai vizsgálatának eredményeiről. — *Archeológiai Értesítő* 80, pp. 29–30.
- SÁRKÁNY, S., STIEBER, J. 1955: Authrakotonische Bearbeitung der in der Höhle von Istállóskő freigelegten Holzkohlenreste. — *Acta Archeologica Hungarica* 1955, pp. 211–234.
- SÁRVÁRY I. 1969: A Létras-Istvánlápa-barlangrendszer. — *Karszt és Barlang* 1969 (1), pp. 53–56.
- SÁRVÁRY I. 1971: A Létras-Istvánlápai rendszer. — *Karszt és Barlang* 1969 (2), pp. 9–12.
- SÁRVÁRY I. 1989: Estimation of velocities for tracer experiments (Abstract). — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), p. 651.
- SÁRVÁRY I. 1992: A budapesti termál-karsztvízkészlet veszélyes túlfogyasztása. — *Hidrológiai Közlöny* 72 (4), pp. 222–230.
- SÁRVÁRY I. 1993: Az utánpótlódást meghaladó termelés a miskolci karszton. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. április, p. 51.
- SÁRVÁRY I., CSEPREGI A., IZÁPY G. 1990: Javaslat a Hévízi-tó hozamának növelését szolgáló vonalmenti karsztvíz-visszatáplálás megvalósítására. — *Hidrológiai Közlöny* 70 (2), pp. 94–100.
- SÁSDI L. 1990: Az Aggtelek-Rudabányai-hegység karsztjának földtani fejlődéstörténete. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), pp. 3–8.
- SÁSDI L. 1992: A Budai-hegység karsztbarlangjai. — *Élet és Tudomány* 47 (37), pp. 1155–1157.
- SÁSDI, L. 1996: Karst drainage systems established by water-tracing methods in Aggtelek National Park. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management 1996, Jósavfő*, p. 35.
- SAUERZOPF, F. 1957: *Das Neusiedler-See-Gebiet und seine Malakofauna*. — Eisenstadt, 47 p.
- SCHAFARZIK F. 1882: A budai várhegyben talált pisolithtelepről. — *Földtani Értesítő* 3, p. 99.
- SCHAFARZIK F. 1883: Jelentés a Pilis-hegységben eszközölt földtani felvételtől. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1883-ról*, pp. 105–132.
- SCHAFARZIK F. 1884: Rhinoceros- és mamuthcsontleletek. — *Földtani Közlöny* 14, p. 302.
- SCHAFARZIK F. 1898: Calcit Békásmegyerről. — *Földtani Közlöny* 28, pp. 38–39.
- SCHAFARZIK F. 1902: *Budapest és Szt-Endre vidéke. Magyarázatok a Magyar Korona Országainak részletes földtani térképéhez. 15 zóna XX. rovat M=1:75 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 61 p.
- SCHAFARZIK F. 1902: Magyarország kőiparáról különös tekintettel a dísz- és építőkövekre. — *Magyar Mérnök és Építész Egylet Heti Értesítője*, Budapest.
- SCHAFARZIK F. 1903: Budapest harmadik főgyűjtő csatornájának földtani szelvénye. — *Földtani Közlöny* 33, pp. 45–53.
- SCHAFARZIK F. 1904: *A magyar korona országai területén létező kőbányák részletes ismertetése*. — A Magyar Királyi Földtani alkalmi kiadványa, 413 p.
- SCHAFARZIK F. 1911: Magyarország fontosabb ásványi anyagokat és vízkincseket tartalmazó geológiai szintjeiről. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 44, pp. 683–691.
- SCHAFARZIK F. 1914: Újabb ásványlelőhelyek Budapest környékén. — *Földtani Közlöny* 44, p. 88.
- SCHAFARZIK F. 1921: Visszapillantás a budai hévforrások fejlődéstörténetére. — *Hidrológiai Közlöny* 1, pp. 9–13.
- SCHAFARZIK F. 1926: A hajdúszoboszlói mélyfúrásról. — *Természettudományi Közlöny* 58, p. 49.

- SCHAFARZIK F. 1926: Völgyképződés a Budai-hegység déli részében. — *Földtani Közlöny* 56 (1–12), pp. 7–10.
- SCHAFARZIK F. 1928: A hajdúszoboszlói III. sz. Állami mélyfúrásról. — *Hidrológiai Közlöny* 4–6, pp. 60–64.
- SCHAFARZIK F. 1928: Vác városa fiatalabb pleisztocén (diluviális) terasza. — *Hidrológiai Közlöny* 1, pp. 40–44.
- SCHAFARZIK F., LÓCZY L. 1914: A dunai kavicsokról (Szakülési jegyzőkönyv). — *Földtani Közlöny* 44, p. 88.
- SCHAFARZIK F., PÁLFY M., HORUSITZKY H., SCHRÉTER Z. 1929: *Budapest székesfőváros területének földtani térképe*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SCHAFARZIK F., VENDL A. 1929: *Geológiai kirándulások Budapest környékén*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 341 p.
- SCHAFARZIK F., VENDL A., PAPP F. 1964: *Geológiai kirándulások Budapest környékén*. 3. kiadás. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 295 p.
- SCHAFER A. 1905: *A Duna és nagyobb mellékfolyói mentén feltárt kőfejtőtelepek és művelésük leírása*. — Földművelésügyi Minisztérium Kiadványa, 199 p.
- SCHALER W. H. 1912: Őslénytani ismereteink fejlődése. — *Természettudományi Közlöny* 44, p. 473.
- SCHAREK P. 1996: A Kisalföld, Vas és Zala megye komplex földtani térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1992–93* (1), pp. 67–68.
- SCHAEFFER V. 1954: A magyarországi szintváltozások izosztatikus jellege és a szintezési alappontok magasságainak időbeni értékjavítási lehetősége. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei* 13 (1–4), pp. 13–25.
- SCHAEFFER V. 1957: Adatok a Kárpát-medencék regionális geofizikájához. — *Geofizikai Közlemények* 6 (1–9), pp. 73–103.
- SCHAEFFER V. 1963: A geotermikus mélységlépcső regionális értékei a Kárpát-medencék területén. — *Magyar Geofizika* 4 (1–2), pp. 1–6.
- SCHAEFFER V. 1963: Adatok a Vardaridák és a Bánáti árok felszín alatti vonulatainak követéséhez a Kárpát-medencében. — *Földtani Közlöny* 93 (3), pp. 286–303.
- SCHERF E. 1925: A hőforrások okozta kőzetelváltozások a Buda-Pilisi hegységben. — *Hidrológiai Közlöny* 2, pp. 19–88.
- SCHERF E. 1928: Hőforrások okozta kőzetelváltozások (hidrotermális kőzetmetamorfózis), a Buda-Pilisi hegységben. — *Hidrológiai Közlöny* 2, pp. 19–88.
- SCHERF E. 1932: A Debrecen-Tócóparti fazekastelep földtani viszonyairól. — *A Déri Múzeum régészeti osztály ismeretterjesztő közleményei* 3, pp. 65–82.
- SCHERF E. 1932: A talajklimatikus és a légköri klimatikus tényezők versenye a talajtípusok keletkezésénél. Adatok a Nagy-Magyar-Alföld öntözésének kérdéséhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 29 (1), pp. 1–92.
- SCHERF E. 1935: Alföldünk pleisztocén és holocén rétegeinek geológiai és morfológiai viszonyai és ezeknek összefüggése a talajalakulással. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 265–301.
- SCHERF, E. 1938: Versuch einer Einteilung des ungarischen Pleistozäns auf moderner polyglazialistischer Grundlage. — *Verhandlungen III. International Quartär Konferenz 1936*. Wien, pp. 237–247.
- SCHERF E. 1947: Szénhidrogének és sósvizek felkutatásának lehetőségei a Duna–Tisza közén. — *Jelentés a jövedéki mélykutatás 1946. évi munkálatairól*, pp. 97–153.
- SCHERF E. 1948: A szabolcs megyei sósvizek (Tiszaháza stb.) geológiai és kémiai viszonyai. —

- Jelentés a jövedéki mélykutatás 1947/48. évi munkálatairól.* Magyar Pénzügyminisztérium, pp. 159–230.
- SCHERF E. 1967: Mikrotektonikai és hidromorfológiai kapcsolatok az Alföld déli részén és ezeknek gyakorlati jelentősége. — *Hidrológiai Közlöny* 47 (6), pp. 322–330.
- SCHEUER GY. 1987: *Heves megye vízföldtani atlasza.* — Heves megyei Vízmű V. alkalmi kiadványa, Eger.
- SCHEUER GY. 1992: A magyarországi quarter és neogén édesvízi mészkövek termoeanalitikai és izotópgeokémiai elemzése fáciestani és rétegtani értékelése. — In: SZÖÖR GY.: *Fáciesanalitikai, paleo-biogeokémiai és paleo-ökológiai kutatások.* Debrecen, pp. 93–108.
- SCHEUER GY. 1966: Hozzászólás dr. Kéz Andor: Az édesvízi mészkövek koráról c. cikkéhez. — *Földrajzi Értesítő* 15 (1), pp. 67–68.
- SCHEUER GY. 1967: Az egri források vízföldtani vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1967 november, pp. 54–62.
- SCHEUER GY. 1968: Vízföldtani megfigyelések a dunaújvárosi III. sz. vízkivételi mű térségében. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1968 június, pp. 67–70.
- SCHEUER GY. 1969: Szoliflukciós anyagáttelepítés a Tétényi-fennsík délkeleti részén. — *Földrajzi Értesítő* 18 (3), pp. 385–387.
- SCHEUER GY. 1969: Talajfagyjelenségek dolomittfelszíneken. — *Földrajzi Értesítő* 18 (2), pp. 177–190.
- SCHEUER GY. 1970: Adatok a fagyékek keletkezéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 19 (2), pp. 191–194.
- SCHEUER GY. 1975: *A vízszerezés és a vízminőség kapcsolata a felszínalatti vízeknél.* — Magyar Hidrológiai Társaság nyíregyházi szemináriumának kiadványa, Budapest.
- SCHEUER GY. 1975: Kiegészítő adatok a Bükk-hegységi édesvízi mészkövek előfordulásaihoz. — *Földrajzi Értesítő* 24 (1), pp. 75–78.
- SCHEUER GY. 1978: Az édesvízi mészköveket lerakó források sajátosságai. — *Földrajzi Értesítő* 27 (3–4), pp. 475–486.
- SCHEUER GY. 1979: A dunai magaspartok mérnökgeológiai vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 109 (2), pp. 230–254.
- SCHEUER GY. 1979: Földtani, vízföldtani és domborzati adottságok értékelése a magaspart műszaki védelme szempontjából. — In: ÁDÁM L., BOROS F. (szerk.): *Dunaújváros földrajza.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 29–39.
- SCHEUER GY. 1984: Atektonikus deformációs és töréses szerkezetek a gerecsei és a budai-hegységi édesvízi mészkövekben. — *Földtani Közlöny* 114, pp. 101–108.
- SCHEUER GY. 1985: Az édesvízi-mészkövek bányászatát befolyásoló tényezők. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 118 (12), pp. 819–823.
- SCHEUER GY. 1986: A Tétényi-fennsík keleti részének vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1986. április, pp. 25–26.
- SCHEUER GY. 1994: A gerecsei és a budai-hegységi pliocén-negyedidőszaki édesvízi mészkövet lerakó hévforrás tavak paleo-hidrogeológiai viszonyainak vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. október, pp. 28–31.
- SCHEUER GY. 1995: A Dunaalmás Nagy-hegy – Vöröskő-i alsó pleisztocén hévforrások paleo-hidrogeológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1995 október, pp. 28–32.
- SCHEUER GY. 1995: A Nyugat Gerecse Köpitei és Leshegyi pliocén és alsó pleisztocén hévforrás-tavak paleo-hidrológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1995. április, pp. 23–27.
- SCHEUER GY. 1996: A Budapest Békásmegyér Kálvária-tetői alsó pleisztocén édesvízi mészkőkúp paleo-hidrogeológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Közlöny* 76 (2), pp. 105–112.
- SCHEUER GY. 1996: A tatai és a dunaalmási hévforrások, valamint üledékképző tevékenységük vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1996 április, pp. 29–32.

- SCHEUER GY. 1997: A karsztvizek mészképző tevékenységének vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1997 október, pp. 7–12.
- SCHEUER GY. 1997: Nyugat Gerecse csúcsos-hegyi hévforrástó paleo-hidrogeológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1997 október, pp. 23–26.
- SCHEUER GY. 1999: A bajóti Öreg-kő és környékének paleokarszt-hidrogeológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 79 (1), pp. 15–18.
- SCHEUER GY. 1999: A gerecsei alsó pleisztocén és felső neogén hévforrás tavi édesvízi mészkő összletek összehasonlító vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 79 (1), pp. 11–14.
- SCHEUER GY. 1999: A gerecsei mészképző hévforrások összehasonlító vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 79 (3), pp. 152–156.
- SCHEUER GY. 1999: Hideg mészképző ásványforrások vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1999, pp. 35–40.
- SCHEUER GY. 2000: Újabb paleo-hidrogeológiai vizsgálatok a Központi és a Kelet Gerecsében. — *Hidrológiai Közöny* 80 (4), pp. 210–214.
- SCHEUER GY. 2001: Az Által-ér völgyi édesvízi mészkövek paleo-hidrogeológiai vizsgálata abszolút koradatok alapján. — *Hidrológiai Tájékoztató* 2001, pp. 34–36.
- SCHEUER GY. 2002: A nyugat-gerecsei pliocén és kvarter mészképző hévforrások paleokarszt-hidrogeológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Közöny* 82 (1), pp. 7–14.
- SCHEUER GY. 2004: A budavári palotai paleo-hévforrások vizsgálata és hidrogeológiai adottságaik. — *Hidrológiai Közöny* 84 (4), pp. 15–23.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1970: A karsztvíz eredetű édesvízi mészkövek csoportosítása. — *Földrajzi Értesítő* 19 (3), pp. 356–360.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1970: Új szempontok az édesvízi mészkőösszletek képződéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 19 (4), pp. 381–392.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1972: A negyedkori fagyaprózódási folyamatok hatása a karszt-forrásokra. — *Földrajzi Értesítő* 20 (4), pp. 465–468.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1972: Az édesvízi mészkövet lerakó karsztforrások paleogeográfiai viszonyai és osztályozásuk. — *Földrajzi Értesítő* 21 (2–3), pp. 285–291.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1973: A magyarországi travertino összletek képződésének fázisai a negyedkorban. — *Földrajzi Közlemények* 21 (1), pp. 141–144.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1973: The development of the Hungarian travertine sequences in the Quaternary. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 133–141.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1974: Adatok a Balaton-felvidék forrásüledékeinek vizsgálatához. — *Földrajzi Értesítő* 23 (3), pp. 347–357.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1974: Új szempontok a Budai-hegység környéki édesvízi mészkőösszletek képződéséhez. — *Földrajzi Értesítő* 23 (2), pp. 113–134.
- SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1975: New aspects in the formation of the freshwater limestone series of the environs of Buda Mountains. — In: PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide. Plenary Session of Carpatho-Balkan Geomorphological Commission Budapest 7–10. Sept. 1975*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 26–27.
- SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1977: New aspects in the formation of the freshwater limestone series of the environs of Buda Mountains. — In: PÉCSI M., JUHÁSZ Á. (eds): *Guide. International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest, 25–28 Oct. 1977*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 33–39.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1978: Az édesvízi mészkövet lerakó források sajátosságai. — *Földrajzi Értesítő* 27 (3–4), pp. 475–486.
- SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1978: Die Süßwasserkalkkomplexe des Gerecse Gebirges. — In:

- HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 81–83.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1979: Tavi-mocsári tetarátás típusú édesvízi mészkőösszletek a Keleti-Gerecsében. — *Földrajzi Közlemények* 27 (1–3), pp. 106–124.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F., 1980: A budai hévízforrások fejlődéstörténete a felsőpannontól napjainkig. — *Hidrológiai Közlöny* 60 (11), pp. 492–501.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1981: A Gerecse hegység paleokarszthidrológiai viszonyainak rekonstrukciója a felsőpannontól napjainkig. — *Hidrológiai Közlöny* 61 (8), pp. 333–343.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1981: A hazai édesvízi mészkőösszletek származása és összehasonlító vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 111 (1), pp. 67–97.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1981: A Kárpát-medence környéki édesvízi mészkőelőfordulások összehasonlítása a hazai adottságokkal, I. Szlovákia. — *Földtani Közlöny* 111 (3–4), pp. 453–471.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1983: A Budai- és a Gerecsehegységi édesvízi mészkőösszletek építőipari hasznosításának lehetőségei. — *Építőanyag* 35 (12), pp. 447–454.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1983: A Kárpát-medence környéki édesvízi mészkőelőfordulások összehasonlítása a hazai adottságokkal III. Jugoszlávia. — *Földtani Közlöny* 113, pp. 131–146.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1983: Az édesvízi mészkövek keletkezési körülményei és kifejlődésformái. — *Földrajzi Közlemények* 31 (3–4), pp. 245–257.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1984: A dunai magaspártok löszösszleteinek deformációs formái és töréses szerkezetei. — *Mérnökgeológiai Szemle* 33, pp. 145–162.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1985: A Budai és Gerecse hegységi édesvízi mészkövek közettöredezettségi jelenségei. — *Építőanyag* 37 (2), pp. 60–64.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1985: Az édesvízi mészkő kúpok típusai és alakulati formái. — *Földtani Közlöny* 115 (4), pp. 385–398.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1985: Az édesvízi mészkövek építőipari felhasználását befolyásoló mérnökgeológiai tényezők. — *Építőanyag* 37 (8), pp. 235–239.
- SCHWEITZER F., SCHEUER GY. 1985: A kavicstermelést befolyásoló hévíz okozta cementációs jelenségek. — *Építőanyag* 37 (7), pp. 205–209.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1985: Talajfagy jelenségek az édesvízi mészkő felszíneken. — *Földtani Közlöny* 115 (3), pp. 267–280.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1985: Vízföldtani megfigyelések a Gerecse hegység északi részén. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1985 április, pp. 70–71.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: Bükk-hegységi forrásvízi mészkövek építőipari felhasználásának lehetőségei. — *Építőanyag* 38 (7), pp. 198–202.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: A Duna menti löszösszletek mérnökgeológiai tagolása. — *Mérnökgeológiai Szemle* 35, pp. 49–67.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: A Gerecse hegységi felhagyott édesvízi mészkőbányák építőipari hasznosítási lehetőségei. — *Építőanyag* 38 (4), pp. 104–109.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: A karsztos hegységek vízfolyásainak természetes gátrendszerei és képződésük. — *Hidrológiai Közlöny* 66 (3), pp. 158–164.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: A lejtői édesvízi mészkő képződés formái és típusai. — *Földtani Közlöny* 116, pp. 363–376.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1986: Forrástevékenységből származó karbonátos kőzetek nevezéktani problémái. — *Építőanyag* 38 (6), pp. 183–189.
- SCHEUER, GY., SCHWEITZER, F. 1986: The role of travertines in the geomorphological, paleohydrogeological and geochronological research of the upper Cenozoic. — *Pollution and water resources*. New York. *Columbia University Seminar series* 17–19, pp. 71–90.

- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1987: A Dunamenti löszösszletek mérnökgeológiai tagolása. — *Mérnökgeológiai Szemle* 35, pp. 49–67.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1987: Adatok a budai Várhegy paleokarszt-hidrogeológiai viszonyaihoz. — *Hidrológiai Tájékoztató* október, pp. 23–25.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1987: Adatok a Pest környéki dombvidék pliocén hévforrás tevékenységéhez. — *Hidrológiai Tájékoztató* április, pp. 26–27.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1987: Tavi-mocsári típusú forrásvízi mészkövek kifejlődésformái és építőipari hasznosításuk. — *Építőanyag* 39 (9), pp. 262–267.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1988: A Gerecse- és a Budai-hegység édesvízi mészkőösszletei. — *Földrajzi Tanulmányok* 20, Budapest Akadémiai Kiadó, 129 p.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1988: A negyedidőszaki glaciális klímakorszakok hatása hazánkban az édesvízi mészkövet lerakó karsztos hévforrásokra. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1988. október, pp. 16–17.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1989: A Nagy-kevélyi hegység rész paleokarszt-hidrológiai viszonyainak negyedidőszaki rekonstrukciója. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1989. április, pp. 23–25.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1989: A süttői forrásvízi mészkő előfordulás építőipari vizsgálata. — *Építőanyag* 41 (5), pp. 1–7.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1991: Az esztergomi hévforrások paleo-karszthidrológiai viszonyainak vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1991. április, pp. 48–49.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1992: A Központi-Gerecse paleokarszt-hidrológiai viszonyainak vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1992. április, pp. 36–38.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1993: Adatok a Központi Gerecsei alsó-pleisztocén hévízforrások paleo-hidrogeológiai viszonyaihoz. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993 április, pp. 47–50.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1994: A dunszentmiklósi Látó-hegy-Öreg-hegy-Új-hegyi édesvízi mészkő előfordulás paleohidrogeológiai vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. április, pp. 25–27.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F., HERTELENDI E., SZŐÖR GY. 1992: Megsüllyedt és eltemetett vörösiszapok és löszösszletek lito- és geokémiai fácieselemzése és rétegtani értékelése. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 65–80.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F., SZLABÓCZKY P. 1987: A budakalászi forrásvízi mészkő előfordulás építőipari vizsgálata. — *Építőanyag* 39 (5), pp. 102–107.
- SCHEUER GY., SCHWEITZER F., SZLABÓCZKY P. 1988: Adatok a budapesti Gellért-hegy körüli hévforrások fejlődéstörténetéhez. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1988. április, pp. 61–63.
- SCHEUER GY., SZABÓ P. 1967: Újabb építésföldtani problémák a Budai Várhegyen. — *Mérnökgeológiai Szemle* 1967. november, pp. 25–32.
- SCHEUER GY., SZENTIRMAI L., SZENTIRMAI L.-NÉ 1993: Az artikus és szubartikus éghajlatú területek hévforrásai és üledékképző tevékenységük vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 41, pp. 125–147.
- SCHEUER GY., SZENTIRMAI L.-NÉ 1984: A magyarországi pincék, pincerendszerek mérnökgeológiai osztályozása. — *Pécsi Műszaki Szemle* 29 (1), pp. 5–8.
- SCHEUER GY., SZILVÁGYI I. 1970: A Balatonfelvidék építésföldtani térképezése. — *Előtervezés – Mélyépítés* 1950–1970. FTI kiadvány, Budapest.
- SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P. 1984: Új szökevény hévforrások a pesti oldalon. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1984. október, pp. 23–25.
- SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P., SCHWEITZER F. 1988: Adatok a budapesti Gellért-hegy körüli hévforrások fejlődéstörténetéhez. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1988. április, pp. 41–43.

- SCHEUER GY., SZÖÖR GY., SÜMEGI P., BALÁZS É., HERTELENDI E., SCHWEITZER F. 1993: A magyarországi quarter és neogén édesvízi mészkövek termoeanalitikai és izotópgeokémiai elemzése fácies és rétegtani értékeléssel. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (5), pp. 298–307.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1981: A Kelenföldi-öblözet vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1981 október, pp. 12–14.
- SCHEUER GY., TÓTH I.-NÉ 1981: Budapest építéshidrológiai viszonyai. — *Magyar Hidrológiai Társaság II. Országos Vándorgyűlése, Pécs*, 2. köt. pp. 123–130.
- SCHEUER GY., TÓTH I.-NÉ 1981: Pécs város vízföldtani viszonyai. — *Magyar Hidrológiai Társaság II. Országos Vándorgyűlése, Pécs*, 2. köt.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1983: Adatok Budapest Duna balparti részének (Pest) építéshidrológiai viszonyaihoz. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (4), pp. 161–170.
- SCHEUER GY., TÓTH I.-NÉ, ZSÁMBOK I. 1971: Pannonhalmi műemlékegyüttes vízföldtani viszonyai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 8, pp. 9–14.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1981: A Kelenföldi-öblözet vízföldtani viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1981. október, pp. 12–14.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1982: A Budakalászi-Óbudai-öblözet építéshidrológiai viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1982. április, pp. 24–27.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1982: Adatok Budapest Duna-jobbparti részének (Buda) építéshidrológiai viszonyaihoz. — *Hidrológiai Közlöny* 62 (10), pp. 458–468.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1982: A Nagytétényi-öblözet építéshidrológiai viszonyai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1982. október, pp. 12–14.
- SCHEUER GY., TÓTHNÉ NÉMETH I. 1983: Adatok Budapest dunabalparti részének (Pest) építéshidrológiai viszonyaihoz. — *Hidrológiai Közlöny* 63 (4), pp. 161–170.
- SCHEUER GY., VÁLÓCZY GY. 1984: Az új metróvonal dunai mederfúrásai. — *FTV Tájékoztató* május.
- SCHEUER GY., VERMES J. 1967: Talajfagy-jelenségek a dunaújvárosi löszösszetben. — *Földrajzi Értesítő* 16 (1), pp. 91–96.
- SCHICK K. 1933: A Tisza, Körös, Maros, Zagyva vizeinek elemzése. — *Hidrológiai Közlöny* 13, pp. 106–113.
- SCHIEMER F. 1972: A Fertő tó bentosza, különös tekintettel a nematodákra. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970 június, pp. 159–161.
- SCHILLING G. 1931: Adalékok az Alföld földrajzához. — *Földrajzi Közlemények* 59, pp. 109–134.
- SCHLÉDER Zs., T. BIRÓ, K., SZAKMÁNY, GY. 1998: Petrographical studies of Neolithic stone tools, Hungary. — *Abstract of 31th International Symposium on Archeometry, Budapest 27 April, 1 May 1998*, pp. 123–124.
- SCHLESCH, H. 1929: Vorläufige Mitteilung über ein interessantes Vorkommen von Lössmollusken in der Umgebung von Szeged (Südungarn). — *Archiv für Molluskenkunde* 61, pp. 17–30.
- SCHLESINGER, G. 1919: Die stratigraphische Bedeutung der europäischen Mastodonten. — *Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (1918)* 11, pp. 129–166.
- SCHLESINGER, G. 1922: Die Mastodonten der Budapester Sammlungen. — *Geologica Hungarica series Geologica* 2 (1), 284 p.
- SCHLICKUM, R., LOŽEK, V. 1965: Aegopis klemmi, eine neue Interglazialart aus dem Altpleistozän Mitteleuropas. — *Archiv für Molluskenkunde* 94, pp. 11–194.
- SCHMIDL, A. 1835: Reisehandbuch durch das Königreich Ungarn. — Wien, 170 p.
- SCHMIDL, A. 1856: Die Baradla-Höhle bei Aggtelek und die Lednica-Höhle bei Szilítze im Gömörer Comitate Ungarn. — *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse* 22, pp. 579–621.

- SCHMIDL, A. 1863: Die Abaligether Höhle. — *Sitzungsberichte der Königlichen Akademie der Wissenschaften* 48, pp. 1–15.
- SCHMIDT E. 1939: A Csepel-sziget északi részének stratigráfiai, tektonikai és hidrológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* 2, pp. 987–1021.
- SCHMIDT E. 1969: Adatok egyes kisemlősfajok elterjedéséhez Magyarországon, bagolyköpet-vizsgálatok alapján. (Előzetes jelentés). — *Vertebrata Hungarica* 11 (1–2), pp. 127–150.
- SCHMIDT E. R. 1931: Újabb geológiai megfigyelések a karcagi kutatófúrásokkal kapcsolatban. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 79 (7), pp. 152–156.
- SCHMIDT E. R. 1936–38: Geológiai felvétel 1937-ben a Tiszántúl D-i részén. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (3), pp. 1389–1393.
- SCHMIDT E. R. 1937: A Fegyvernek 5065/3. M = 1:25 000-es térképlap területén előforduló artézi kutak ismertetése. — In: SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 28–29.
- SCHMIDT E. R. 1937: A Kunhegyes 5065/4. M = 1:25 000-es térképlap területén előforduló artézi kutak ismertetése. — In: SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 28–29.
- SCHMIDT E. R. 1937: A Polgár 4866/2. M = 1:25 000-es térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — In: KREYBIG L., ENDRÉDY E.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 23–24.
- SCHMIDT E. R. 1937: Átnézetes földtani szelvények Csonka-Magyarország nevesebb mélyfúrásain át. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 70 (85), pp. 385–392.
- SCHMIDT E. R. 1937: Két figyelemre méltó mélyfúrásról. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 70, pp. 234–236.
- SCHMIDT E. R. 1938: A Mezőcsát 4866/3. M = 1:25 000-es térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — In: KREYBIG L., ENDRÉDY E., SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 24–25.
- SCHMIDT E. R. 1938: A Nagyhortobágy 4966/4. M = 1:25 000-es térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — In: ÉBÉNYI GY., SCHMIDT E. R.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 16–20.
- SCHMIDT E. R. 1938: A Szentmargitapuszta 4966/2. M = 1:25 000-es térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — In: KREYBIG L., ÉBÉNYI GY., SCHMIDT E. R.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 16–19.
- SCHMIDT E. R. 1938: Az Ohat-Kócs 4966/3. M = 1:25 000-es térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — In: BUDAI GY., SCHMIDT E. R.: *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, pp. 15–18.
- SCHMIDT E. R. 1938: A nagyigmándi, kisbéri és bakonybánki térképlapokon előforduló artézi kutak ismertetése. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*, 19 p.
- SCHMIDT E. R. 1940: A kincstár csonkamagyarországi szénhidrogénkutató mélyfúrásai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 34 (1), pp. 1–271.
- SCHMIDT E. R. 1940: *A magyarországi artézi kutakról*. — Budapest, 8 p.
- SCHMIDT E. R. 1942: A bagaméri gypvasérc. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (3), pp. 1309–1319.
- SCHMIDT E. R. 1945: Magyarország energiakészletei ásványszénben, tőzegben, ásványolajban és földgázban. — *Kézirat*, Budapest, 14 p.

- SCHMIDT E. R. 1947: Magyarország bányaüzemi tájai. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 80, p. 202
- SCHMIDT E. R. 1954: A gyopárosi új artézi kút és tó hidrogeológiai viszonyai. — *Hidrologiai Közlöny* 34 (11–12), pp. 503–507.
- SCHMIDT E. R. 1961: *Magyarország Vízföldtani Atlasza*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 73 p.
- SCHMIDT E. R. 1962: Hévízeink és a hegységszerkezet összefüggése Budapesten. — *Hidrologiai Tájékoztató* 1962. december, pp. 20–21.
- SCHMIDT E. R. 1964: A hévízkutatás módszerei és eredményei Magyarországon. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, pp. 33–66.
- SCHMIDT, E. R. 1965: Hydrogeological conditions in Hungary. — *Acta Geologica* 9, pp. 443–448.
- SCHMIDT E. R. 1968: Pannonhalma műszaki és vízföldtani problémái. — *Hidrologiai Közlöny* 48, pp. 457–459.
- SCHMIDT E. R. 1971: Pannonhalma építésföldtani viszonyai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 8, pp. 5–9.
- SCHMIDT E. R., ALMÁSSY E., BÉLTEKY L., EMBER K., ERHARDT GY., FERENCZ K., LÁNG G., OZORAY GY., RAVASZ CS.-NÉ 1962: *Magyarország vízföldtani atlasza*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 73 p.
- SCHMIDT E. R., ALMÁSSY E., BÉLTEKY L., EMBER K., ERHARDT GY., FERENCZ K., LÁNG G., OZORAY GY., RAVASZ CS. L.-NÉ 1962: *Vázlatok és tanulmányok Magyarország Vízföldtani Atlaszához*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 655 p.
- SCHMIDT S. 1893: Cinkota geológiai viszonyairól. — *Földtani Közlöny* 23, pp. 329–342.
- SCHMIDT S. 1900: Az Erzsébet-híd budai hídfőjének alapozásánál lelt ásványok és kőzetek. — *Földtani Közlöny* 30, pp. 173–174.
- SCHMIPPEL, C. 1896: Die Torfmoore in Oesterreich-Ungarn. — *Mittheilungen der Section für Naturkunde der Oesterreichischen Turisten Club* 7, pp. 4–5.
- SCHÖNVISZKY L. 1930: A Kőhát-zsomboly. — *Turisták Lapja* 42, pp. 363–364.
- SCHÖNVISZKY L. 1934: A magyar barlangtani irodalom jegyzéke 1769–1925. — *Barlangvilág* 4 (1), pp. 18–24.
- SCHÖNVISZKY L. 1937: A Bükk-hegység barlangjai. — *Turisták Lapja* 49, pp. 275–279. és 332–334.
- SCHÖNVISZKY L. 1937: A Pilis-hegység barlangjai. — *Turisták Lapja* 49, pp. 148–151.
- SCHÖNVISZKY L. 1964: Új barlang a Bükk kistenyésében. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1, p. 9.
- SCHÖNVISZKY L. 1965: A Szemlőhegyi-barlang irodalma. — *Karszt és Barlang* I, pp. 31–33.
- SCHREIER (SZENTES) F. 1929: A Táborhegyi sziklaüreg. — *Természet* 25, pp. 191–193.
- SCHRÉTER Z. 1907: A Gellérthegy DK-i lejtőjén feltárt löszről és Dunateraszról. — *Földtani Közlöny* 37, pp. 252–253.
- SCHRÉTER Z. 1910: A szentlőrinci ősemlősökről. — *Földtani Közlöny* 40, pp. 639–640.
- SCHRÉTER Z. 1910: Egy gazdag mastodon-leletről. Előadás-kivonat. — *Földtani Közlöny* 40, pp. 639–640.
- SCHRÉTER Z. 1912: Harmadkori és pleisztocén hévforrások tevékenységének nyomai a budai hegységekben. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 19 (5), pp. 179–231.
- SCHRÉTER Z. 1913: Eger környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1912-ről*, pp. 130–146.
- SCHRÉTER Z. 1916: Feltárás a budapesti Hungária körúton. — *Földtani Közlöny* 46, p. 112.
- SCHRÉTER Z. 1916: Néhány adat a borsod-hevesi Bükk-hegység ősrégészetéhez. — *Barlangkutatás*, pp. 86–88. és 105–106.
- SCHRÉTER Z. 1917: Diluviális ősemlőscsontok a pestmegyei Mende és Pécel határában. — *Földtani Közlöny* 47, pp. 55–56.

- SCHRÉTER Z. 1917: Mammutscontok a pestmegyei Gomba és Monor diluviális rétegeiben. — *Földtani Közlöny* 47, pp. 54–55.
- SCHRÉTER Z. 1917: Morfológiai vizsgálatok Sajószentpéter környékén. — *Földrajzi Közlemények* 45, pp. 81–90.
- SCHRÉTER Z. 1925: Adatok a Sajómedence és a Bükk D-i oldalának geológiai viszonyaihoz. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–23-ról*, pp. 33–39.
- SCHRÉTER Z. 1928: A banai keserűvíz (Komárom m.). — *Hidrológiai Közlöny* 3, pp. 18–19.
- SCHRÉTER Z. 1929: *A borsod-hevesi szén- és lignitterületek bányaföldtani leírása*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, 390 p.
- SCHRÉTER Z. 1935: Aggtelek környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 145–155.
- SCHRÉTER Z. 1939: A Bükk-hegység délkeleti oldalának földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (2), pp. 511–526.
- SCHRÉTER Z. 1940: A debreceni kincstári I. és II. számú fúrások földtani eredményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (3), pp. 1143–1158.
- SCHRÉTER Z. 1940: Nagybátony környéke. — *Magyar Tájak Földtani Leírása* 2, 154 p.
- SCHRÉTER Z. 1940: Nagybátony környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (3), pp. 1163–1178.
- SCHRÉTER Z. 1941: Borsodnádasd és Arló környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1939–40-ről*, pp. 617–628.
- SCHRÉTER Z. 1942: Bükkszék környékének földtani és hegyszerkezeti viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (2), pp. 831–836.
- SCHRÉTER Z. 1942: Hevesaranyos, Bátor és Szúcs környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (2), pp. 887–906.
- SCHRÉTER Z. 1942: Szigliget község hidrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1938-ról* 3, pp. 1433–1439.
- SCHRÉTER Z. 1943: A Bükk hegység geológiája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1943-ról*, pp. 375–411.
- SCHRÉTER Z. 1945: Uppony, Dédes és Nekézseny, továbbá Putnok vidékének földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1941–42-ről*, pp. 161–237.
- SCHRÉTER Z. 1952: A Mátrától ÉK-re eső dombvidék földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1948-ról*, pp. 111–119.
- SCHRÉTER Z. 1952: Földtani vizsgálatok a Bükk-hegység déli részén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1944-ről*, pp. 45–48.
- SCHRÉTER Z. 1953: A Budai- és Gerecsehegység peremi édesvízi mészkőelőfordulásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről*, pp. 111–146.
- SCHRÉTER Z. 1953: A gyöngyöspatai medence földtani leírása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 215–220.
- SCHRÉTER Z. 1958: Budapest és környékének geológiája. Ezen belül a pliocén és a negyedkor. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 98–116.
- SCHRÉTER Z. 1975: Tanulmány az alsópleisztocén korú Melanopsidák köréből. — *Földtani Közlöny* 105 (1), pp. 1–22.
- SCHRÉTER, Z. 1978: Studien über Melanopsiden aus dem Unterpleistozän der Ungarischen Volksrepublik. — *Schriftenreihe Geologische Wissenschaften* 10, pp. 87–111.
- SCHRÉTER Z., SZÓTS E., HORUSITZKY F., MAURITZ B. 1958: Budapest és környékének geológiája. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 34–145.

- SCHUPITER (ZALOTAY) E. 1931: Neolitikus telepek Szentés környékén. — *Dolgozatok a Szegei Tudományegyetem. Régiségtani Intézetéből*, pp. 54–60.
- SCHUSTER F. 1947: A Fertő-tó vízháztartása. — *Hidrológiai Közlöny* 27, pp. 20–25.
- SCHUSTER F. 1947: A Fertő-tó. — *Földtani Értesítő* 12 (2), pp. 22–26.
- SCHWÁB M. 1959: A Bakony északi peremén mélyített fúrások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–56-ról*, pp. 465–468.
- SCHWÁB M. 1959: A mecseki terület távlati fúrásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–56-ról*, pp. 482–486.
- SCHWÁB M. 1959: A Nagysáp környéki fúrások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–56-ról*, pp. 445–450.
- SCHWÁB M. 1963: Az 1957–58. évi távlati kutatófúrások. Balatonbozsok (Alsótekeres-pusztá), I. távlati kutatófúrás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 309–323.
- SCHWÁB M. 1963: Györe I. sz. távlati kutató fúrás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 323–335.
- SCHWÁB M., SZ. HAJÓS M. 1956: A balatonmáriaifürdői magaspart földtani szelvénye és faunája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1954-ről*, pp. 153–170.
- SCHWÁB M., SZÉKY F., BARTKÓ L., BODA J., ERDÉLYI M. 1963: Az 1957–58. évi távlati kutatófúrások. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 285–387.
- SCHWARCZ, H. P., LATHAM, A. G. 1984: Uranium-serie Age Determination of Travertines from the Site of Vértesszőlős, Hungary. — *Journal of Archaeological Science* 11, pp. 327–336.
- SCHWARCZ, H. P., SKOFLEK, I. 1982: New dates for the Tata, Hungary archaeological site. — *Nature* 295 (5850), pp. 590–591.
- SCHWARCZ I. 1905: Iszaptömedékelés Tatabányán. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 38, pp. 441–456.
- SCHWEITZER F. 1981: Pilismarót-Dió: Új őskori telep rétegtani és kronológiai vizsgálata. — *Communicationes Archeologicae Hungariae* 2, pp. 25–27.
- SCHWEITZER F. 1988: A budai Rózsadomb geomorfológiai fejlődéstörténete. — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 77–85.
- SCHWEITZER F. 1988: A Gerecse-hegység geomorfológiai fejlődéstörténete. — *Limes, Komárom megyei Tudományos Szemle*, pp. 91–107.
- SCHWEITZER, F. 1989: Surface movements of the Gerecse Mountain's northern part. — *Selected environmental studies*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, (Műhely), Budapest, pp. 34–35.
- SCHWEITZER F. 1992: A mérnökgeomorfológia szerepe az előtervezésben és a környezetvédelemben. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 67–81.
- SCHWEITZER F. 1992: A Szigetszentmiklóstól északra húzódó M0 autópálya környezetében elhelyezkedő régészeti lelőhelyek geomorfológiai viszonyai. — *Régészeti kutatások az M0 autópálya nyomvonalán* I. BTM Műhely 5, pp. 9–13.
- SCHWEITZER F. 1993: Az Ófalu mellé tervezett radioaktív-hulladék lerakóhely kiválasztásának problémái. — *Specimina Geographica* 3, pp. 59–71.
- SCHWEITZER F. 1993: Domborzatformálódás a Pannóniai-medence belsejében a fiatal újkorban és a negyedidőszak határán. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 125 p.
- SCHWEITZER F. 1993: Ófalu-Feked-Véménd közötti területre tervezett radioaktív hulladéklerakóhely környezetgeomorfológiai vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 41, pp. 57–82.
- SCHWEITZER, F. 1994: Angaben zum Trocken-warmen Klima des Ungarischen-Beckens Aufgrunden des "Wüstenlacks" in Mogyoród. — *Abstracts. Debrecen, 1994. Carpatho-Balkan Geomorphological Commission*, pp. 21–22.

- SCHWEITZER F. 1994: Csuszamlós dunai magaspartok. — *Élet és Tudomány* 49 (10), pp. 294–296.
- SCHWEITZER, F. 1994: *Documentation of geomorphological investigations. 1–2.* — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 236 p.
- SCHWEITZER, F. 1995: Desertication in the Carpathian basin during the late miocene-early pliocene. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* különszáma, pp. 113–118.
- SCHWEITZER, F. 1996: About a semidesert and desert climate in the Carpathian basin during the late Miocene and early Pliocene based on desert crusts. — In: LÓCZY D., BASS L. (eds): *Geomorphology and changing environments in Central Europe.* Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 106 p.
- SCHWEITZER F. 1996: Nagyterjedésű platók, tetőfelszínek és széles völgyközi háta. Pleisztocén talajfagyjelenségek mérnökgeomorfológiai értékelése. — In: SCHWEITZER F., TINER T. (szerk.): *Nagyberuházások és veszélyes hulladékok telephely-kiválasztásának földrajzi feltételrendszere. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 56. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 80–81.
- SCHWEITZER F. 1997: A Kárpát-medence földtörténete, Pleisztocén. — In: KARÁTSZON D. (főszerk.): *Pannon Enciklopédia.* Magyarország földje. Kertek 2000, Budapest, pp. 130–133.
- SCHWEITZER, F. 1997: On late Miocene-early Pliocene desert climate in the Carpathian Basin. — In: BREMER, H., LÓCZY D. (eds): *Geomorphology and changing environments in Central Europe.* Berlin, Stuttgart, Gebrüder Borntraeger. *Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband* 110, pp. 37–43.
- SCHWEITZER, F. 1997: Origin a stratigraphy of travertines in Hungary. — *VIII. Pacific Science Inter-Congress. Islands in the Pacific Century.* Suva. Fiji. Abstracts, pp. 22–23.
- SCHWEITZER, F. 1997: Salinity crisis in the Carpathian Basin. — *IV. International Conference on Geomorphology.* Abstracts. Bologna, pp. 141–142.
- SCHWEITZER F. 1999: Omlás- és csuszamlásveszélyes dunai magaspartok, kapcsolatuk a vonalas létesítményekhez és a településekhez. — In: TÓTH J., WILHELM Z. (szerk.): *Változó környezetünk.* Janus Pannonius Tudományegyetem TTK, Pécs, pp. 300–315.
- SCHWEITZER, F. 1999: On the late miocene-early pliocene desert climate in the Carpathian basin. — *INQUA XV. International Congress. Supplement 1.* Durban, 208 p.
- SCHWEITZER F., BOGNÁR A., KIS É. 1999: Basic problems of the quaternary geology and geomorphology of the Northwest Adriatic region. — *INQUA XV. International Congress. Supplement 1.* Durban, 205 p.
- SCHWEITZER F., BOGNÁR A., KIS É., LÓCZY D. 1997: Neotectonics and landforms of Islands in the NW-Adriatic Sea, Croatia. — *Abstracts. Islands in The Pacific Century. VII. Pacific Science Inter-Congress 13–19. July 1997. Suva,* The University of the South Pacific, 21 p.
- SCHWEITZER, F., BOGNÁR, A., SCHEUER, GY. 1981: Inzinjersko-geomorfoloski problemi strnih lesnih odsjeka uz Dunav i Tisu u Jugoslaviji i Madarskoj. — *Geografski Glasnik* 43, pp. 51–72.
- SCHWEITZER F., FODOR T.-NÉ, HORVÁTH Zs., SCHEUER GY. 1981: Dunakömlőd-Paks közötti Dunai magaspart mérnökgeológiai térképezése és vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 111 (2), pp. 258–280.
- SCHWEITZER F., FODOR T.-NÉ, HORVÁTH Zs., SCHEUER GY. 1983: A Rácalmás-kulcsi magaspartok mérnökgeológiai térképezése. — *Földtani Közlöny* 113 (4), pp. 313–332.
- SCHWEITZER, F., FODOR, T.-NÉ, SCHEUER, GY. 1980: Metody aledovania dunajskych vysokych brehov, náchylnych na zosuvanie. — *Intergeotechnika, Brno,* pp. 134–144.
- SCHWEITZER F., FODOR T.-NÉ, SCHEUER GY. 1982: Az Erdélyi-medence és a Keleti-Kárpátok fontosabb édesvízi mészkőelfordulásainak összehasonlító vizsgálata a hazaiakkal II. — *Földtani Közlöny* 112 (3), pp. 241–259.

- SCHWEITZER, F., FODOR, T.-NÉ, SCHEUER, GY. 1982: Engineering geological investigations of the loess sequences along the Danube in Hungary. — In: PÉCSI M. (ed.): *Quaternary studies in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 24, INQUA Hungarian National Committee Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 233–243.
- SCHWEITZER F., FODOR T.-NÉ, SCHEUER GY. 1983: A Gerecse-hegység északi területének felszínmozgásai. — *Mérnökgeológiai Szemle* 31, pp. 107–125.
- SCHWEITZER F., GEYH, M. A., VÉRTES L., VOGEL, J. C. 1969: A magyarországi würmi eljegesedés új kronológiai adatai. — *Földrajzi Értesítő* 18 (1), pp. 5–18.
- SCHWEITZER F., HAHN GY. 1978: A negyedkorkutatók nemzetközi szövetségének X. kongresszusa. — *Földrajzi Közlemények* 26 (1), pp. 84–85.
- SCHWEITZER F., KORDOS L. 1997: Új módszerek a hazai földtudományokban. Negyedidőszakkutatás. — In: KARÁTSZON D. (főszerk.): *Pannon Enciklopédia*. Magyarország földje. Kertek 2000, Budapest, pp. 442–445.
- SCHWEITZER F., KRAFT J., SCHEUER GY. 1986: Pécs környéki forráslerakódások vizsgálata. — *Pécsi Műszaki Szemle* 3, pp. 13–18.
- SCHWEITZER, F., PÉCSI, M., DOBOSI, V. 1999: Lower paleolithic site at Vértesszőlős. — *INQUA XV. International Congress, Supplement* 1. Durban, pp. 209.
- SCHWEITZER F., PETZ R., SZENTIRMAI L.-NÉ, SCHEUER GY. 1988: Budapest Rózsadomb paleokarszthidrológiai viszonyainak rekonstrukciója az alsópleisztocéntól napjainkig. — *Mérnökgeológiai Szemle* 36, pp. 183–197.
- SCHWEITZER F., POLYÁNSZKY P. 1969: A csillaghegyi régészeti feltárás szelvényének kiértékelése laboratóriumi vizsgálatok alapján. — *Földrajzi Értesítő* 18 (2), pp. 253–254.
- SCHWEITZER, F., RINGER, Á., DOBOSI, V. T., VÖRÖS, I., KROLOPP, E., SZABÓ, J. 1983: Upper paleolithic settlement in Pilismarót-Pálrét. — *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 35 (3–4), pp. 287–311.
- SCHWEITZER F., SCHEUER GY. 1988: A Gellért-hegyi hévforrások fejlődéstörténete. — *Hidrológiai Tájékoztató*, pp. 23–27.
- SCHWEITZER F., SCHEUER GY. 1988: A nyugat-gerecsei édesvízi mészkövek vizsgálata és építőipari hasznosítási lehetőségeik. — *Építőanyag* 40, pp. 157–196.
- SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1989: Genetics and occurrence of Holocene travertines in Hungary. — In: PÉCSI M. (ed.): Geomorphological and geocological essays. *Studies in Geography in Hungary* 25, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 39–48.
- SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1990: Travertine formations of the Gerecse Mountains. — *Vértesszőlős. Site man and culture*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 43–62.
- SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1992: Geomorphological position and chronological classification of Hungarian travertines. — *Proceedings of the International Symposium "Geomorphology and Sea" and the Meeting of the Geomorphological Commission of the Carpatho-Balkan Countries. Mali Losinj, September 22–26 1992. Zagreb*, Department of Geographical Faculty of Science University of Zagreb, pp. 223–240.
- SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1995: Hungarian travertines. — *Acta Universitatis Szegediensis. Acta Geographica. Special issue, Szeged* 34, pp. 163–186.
- SCHWEITZER, F., SCHEUER, GY. 1996: Formation and age of travertine in the Buda Mountains. — In: JUHÁSZ Á., PÉCSI M. (eds): *Geomorphological studies on the Transdanubian Mountains*. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, pp. 16–22.
- SCHWEITZER F., SCHEUER GY., KRAFT J. 1990: A Mecsek-hegységi források és üledékfelhalmozó tevékenységük vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató*, pp. 22–26.

- SCHWEITZER F., SCHEUER GY., SZLABÓCZKY P. 1987: A budakalászi forrásvízi mészkőelőfordulás mérnökgeológiai vizsgálata. — *Építőanyag* 39 (4), pp. 102–107.
- SCHWEITZER F., SZŐÖR GY. 1992: Adatok a Magyar-medence száraz-meleg klímájához a mogyoródi „sivatagi kéreg” alapján. — *Földrajzi Közlemények* 40 [116] (3–4), pp. 105–112.
- SCHWEITZER, F., SZŐÖR, GY. 1997: Geomorphological and stratigraphical significance of Pliocene red clay in Hungary. — In: BREMER, H., LÓCZY D. (eds): Geomorphology and changing environments in Central Europe. Berlin, Stuttgart, Gebrüder Borntraeger. *Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband* 110, pp. 95–105.
- SCHWEITZER, F., TARNÓCAI, C. 1996: Cryogenic features in Canada and Hungary. — In: LÓCZY D., BASSA L. (eds): *Geomorphology and changing environments in Central Europe*. Abstracts of papers. Budapest, Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 118 p.
- SCHWEITZER, F., TARNÓCAI, C. 1998: Cryogenic features in Canada and Hungary and their significance for past climate. — *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 21 (1), pp. 87–92.
- SCHWEITZER F., TINER T. 1996: Nagyberuházások és veszélyes hulladékok telephelyi-kiválasztásának földrajzi feltételrendszere. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 56, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 188 p.
- SCHWEITZER F., TINER T. 2000: *Tájkutatási irányzatok Magyarországon. Tiszteletkötet Marosi Sándor akadémikus 70. születésnapjára.* — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 132 p.
- SEBESTYÉN K. 1959: Vízkutató fúrások mélyfúrás geofizikai vizsgálata. — *Geofizikai Közlemények* 8 (1–2), pp. 33–52.
- SEBESTYÉN O. 1971: Kladocera tanulmányok a Balatonon IV. Negyedkori maradványok balatoni üledékekben III. — *Annales Instituti Biologici (Tihany)* 38, pp. 227–268.
- SEBESTYÉN O. 1981: Megjegyzések a Balaton tó problémáihoz. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1981 április, pp. 26–27.
- SEBŐS K. 1931: A pilisi „Bivak” barlang. — *Természet* 27, pp. 168–169.
- SEBŐS K. 1932: A Királykúti-zsomboly a Bükk hegységben. — *Barlangvilág* 4, pp. 8–14.
- SEBŐS K. 1933: A keleti Bükk zsombolyai. — *Barlangvilág* 3 (1), p. 23.
- SEBŐS K. 1936: Csodavilág a hegy gyomrában. Lillafüred földalatti látványossága. — *Őserő* 2 (4), pp. 5–6.
- SEBŐS K. 1941: A diósgyőrvidéki zsombolyok kutatásának eredményei. — *Barlangvilág* 11, p. 25.
- SÉDI K. 1936: A Velencei-tó vízrajza. — *Vízügyi Közlemények* 18 (1), pp. 65–76.
- SÉDI K. 1942: A Gerecse löszvidékének morfológiája. — *Földrajzi Közlemények* 70 (2), pp. 84–92.
- SÉDI K. 1944: Velencei-tó. — Velencei-tavi Országos Szövetség, Budapest, 106 p.
- SENES, J., BUDAY, T. 1962: *L-34-I-L-33-VI. Nové Zámky-Čalovo. Vysvetlivky K prehl'adnej.* — Geol. Mape CSSR 1:200 000, Bratislava.
- SEREBRYANNY, L. R. 1973: The chronological subdivision of the Late Pleistocene of the Russian Plain. — *Acta Geologica* 16 (4), pp. 403–409.
- SERVAIN, G. 1887: *Histoire malacologique du lac Balaton.* — Paris, Paul Klincksieck, 125 p.
- SHACKLETON, N. J., HALL, A., LINL CANG SHUXI, J. 1983: Carbon isotope data in core V19–30 confirm reduced carbon dioxide concentration in the ice age atmosphere. — *Nature* 306, pp. 319–322.
- SHACKLETON, N. J., OPDYKE, N. D. 1973: Oxygen Isotope and Palaeomagnetic Stratigraphy of Equatorial Pacific Core V28–238 – Oxygen Isotope Temperatures and Ice Volumes on a 105 Year and 106 Year Scale. — *Journal of Quaternary Research* 3 (1), pp. 39–55.
- SHERRATT, A. 1982: The development of Neolithic and Copper Age settlement in the Great Hungarian Plain. 1. The regional setting. — *Oxford Journal of Archaeology* 1, pp. 287–316.

- SHERATT, A. 1983: The development of Neolithic and Copper Age settlement in the Great Hungarian Plain. 2. Site surveys and settlements dynamics. — *Oxford Journal of Archaeology* 2, pp. 13–41.
- SIDÓ M. 1954: A Bakony-K-i és DK-i részének kavicselőfordulásai. — *A Magyar állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 143–146.
- SIEBER, J. 1964: Die anthrakotomische Untersuchung der Holzkohlen. — In: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 79–82.
- SIEBER J. 1967: A magyarországi felsőpleisztocén vegetáció-története az anthrakotómiai eredmények (1957-ig), tükrében. — *Földtani Közöny* 97, pp. 308–317.
- SIEGLNÉ FARKAS, Á., CSERNY, T. 1996: Paleoecological reconstruction in a nature conservation area. Case study: the Tihany lakes. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management 1996, Jósvafő* p. 36.
- SIEGMETH, K. 1893: Aggteleker Höhle. — *Mitteilungen der Section für Naturkunde des österreichischen Touristen Club*, 56 p.
- SIEGMETH, K. 1886: Die Arbeiten in der Aggteleker Höhle. — *Mitteilungen Sectio Höhlenkunde Österreichischer Touristen Club* II. B. Wien.
- SIEGMETH K. 1887: Az Abauj-Torna-Gömöri barlangvidék. — *A Magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve* 14, pp 1–48.
- SIEGMETH K. 1890: Az aggteleki barlang. — *Turisták Lapja* 2, pp. 142–150.
- SIEGMETH, K. 1898: Notes sur les cavernes de Hongrie. — *Mémoires Société Spéleologie* 3, pp. 147–164.
- SIEGMETH K. 1901: Az aggteleki barlang és a Szádellői völgy. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 31, pp. 371–376.
- SIEGMETH, K. 1909: La grotte de glace de Szilicze. — *Bulletin Société Spéléologie* 7 (57), pp. 46–50.
- SIEGMETH K. 1910: Az aggteleki barlang. — A M. O. Kárpátgyesület Keleti Kárpátok Osztálya, Kassa, 22 p.
- SIEGMETH K., HORUSITZKY H. 1914: *A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke (1547–1913)*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa.
- SIGMOND E. 1926: A tervezett mélybevágású Duna-Tisza Csatorna mentén elterülő szikések ismertetése és javítási lehetőségei. — *Szent István Akadémia Mennyiségtan-, Természettudományi Osztályának Felolvasásai* 1 (12), pp. 1–40.
- SIGMOND E. 1906: Alföldünk szikeseinek válfajairól. — *Földtani Közöny* 36 (4), pp. 389–454.
- SIGMOND E. 1915: A denevérguanó trágyázó értékéről és jelentőségéről. — *Természettudományi Közöny* 47, pp. 642–644.
- SIGMOND E. 1916: Néhány hazai denevérguanó összetétele és trágyaértéke. — *Természettudományi Közöny* 48, pp. 391–393.
- SIGMOND E. 1923: A hidrológiai viszonyok szerepe a szikések képződésében. — *Hidrológiai Közöny* 3, pp. 5–9.
- SIGMOND E. 1933: A földünk felületén képződött talajok általános rendszere. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 49, p. 79.
- SIGMOND E. 1934: A Magyar Alföld szikeseinek jellemzése és osztályozása. — In: SAJÓ E., TRUMMER Á.: *A magyar szikések különös tekintettel vízgazdálkodás útján való hasznosításukra. Földművelésügyi Minisztérium kiadványa*, Budapest.
- SIGMOND E. 1934: *Általános talajtan*. — A szerző kiadása, Budapest, 696 p., 5 t.
- SÍK K., SCHMIDT E. R. 1938: *Battonya 5466/3. Magyarászó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihöz*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 51 p.

- Sík K., SCHMIDT E. R. 1938: *Mezőhegyes 5465/4. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 52 p.
- Sík K., SCHMIDT E. R. 1939: *Békés 4566/4. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 81 p.
- Sík K., SCHMIDT E. R., BUDAY GY. 1938: *Tiszafüred 4965/4. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 67 p.
- Sík K., SCHMIDT E. R., NOSZKY J. IFJ. 1941: *Kisújszállás 5165/1. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 60 p.
- Sík K., SCHMIDT E. R., NOSZKY J. IFJ. 1941: *Törökszentmiklós 5165/2. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 58 p.
- Sík K., SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R. 1937: *Tiszaroff 5065/1. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 91 p.
- Sík K., SÜMEGHY J., SCHMIDT E. R. 1937: *Kunmadaras 5065/2. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 83 p.
- Sík K., ZAKARIÁS J. 1941: *Füzesabony 4961/1. Magyarázó Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 43 p.
- SÍKHEGYI F. 1984: A kisalföld regionális komplex földtani vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, pp. 43–48.
- SÍKHEGYI F. 1999: A felszínmozgások megjelenése légifényképeken. — *Földtani Kutatás* 36 (3), pp. 8–13.
- SÍKHEGYI F., TULLNER T. 1983: A Kisalföld komplex térképezésének távérzékelésen, légifényképkiértékelésen alapuló előkészítése és mérnökgeológiai munkái. — *Mérnökgeológiai Szemle* 29, pp. 59–71.
- SÍKHEGYI F., TURCZI G. 1990: A távérzékelés és digitális feldolgozási módszerek alkalmazása a földtani térképezésben. — *Földtani Kutatás* 33 (3), pp. 33–40.
- SIMÁN K. 1982: A paleolitikus kutatás helyzete és lehetőségei Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve*.
- SIMÁN K. 1987: Jelentés Hidasnémeti–Borház-dűlő felsőpaleolitikus telep ásatásáról. — *Miskolci Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 24, pp. 2–4.
- SIMÁN K. 1988: Paleolit leletek Sajószentpéteren. — *Miskolci Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 22–23, pp. 9–20.
- SIMÁN K. 1988: Településformák Borsod-Abaúj-Zemplén megye területén a paleolitikum idején. — *Miskolci Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 25–26, pp. 55–67.
- SIMÁN K., CSORBA P. 1993: Korlát-Ravaszyuktető régészeti lelőhely geomorfológiai és talajtani vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 41, pp. 91–111.
- SIMKÓ GY. 1925: *A Tokaji-Nagyhegy (Kopasz), és vidékének földrajzi morfológiája.* — A debreceni Tisza István Tudományos Társaság Honismeretető Bizottságának Kiadványai, Debrecen.
- SIMKÓ GY. 1926: Adatok a Tokaji-Nagyhegy és vidékének talajismeretéhez. — *Földtani Közlöny* 56, pp. 86–117.
- SIMON E. 1980: A Tekenősi Fekete-barlang geológiai felépítése és genetikája. — *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei I. Bányászat* 28 (3–4), pp. 139–146.
- SIMON J. 1970: A kő- és kavicsbányászat 25 éve. — *Építőanyag* 22 (3), pp. 96–103.
- SIMON J. 1976: A hazai betonadalékanyag ellátás helyzete és jövője. — *Építésügyi Szemle* 19 (4), pp. 116–121.
- SIMON L. 1963: Néhány vízföldtani törvényszerűségről (Tézisek). — *Elméleti és Módszertani Vitaanyagok* 3, Magyar Tudományos Akadémia, Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 7 p.

- SIMON L. 1964: A belterjes mezőgazdaság területi kérdései Magyarországon. — *Földrajzi Tanulmányok* 1, Akadémiai Kiadó, Budapest, 127 p.
- SIMON L. 1964: Néhány vízföldtani törvényszerűségről. — *Elméleti és Módszertani Vitaanyagok* 5, Magyar Tudományos Akadémia, Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 18 p.
- SIMON L. 1964: Öntözési lehetőségek a felszín alatti vizekből a Duna-Tisza közén. — *Munkajelentések* 1, Magyar Tudományos Akadémia, Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 22 p.
- SIMON L. 1965: Az öntözővíz beszerzésének lehetőségei az alföldi homokhátságainkon. — *Intézeti Munkajelentések* 2, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatócsoport, Budapest, 5 p.
- SIMON L. 1965: Öntözési lehetőségek alföldi homokhátságainkon. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 189 p.
- SIMON L. 1966: A pleisztocén rétegvizek nyomásviszonyai az Alföldön. — *Földrajzi Értesítő* 15 (3), pp. 281–296.
- SIMON L. 1967: A debreceni pleisztocén rétegsor hidrogeológiájának időszerű kérdései. — *Földrajzi Értesítő* 16 (3), pp. 297–318.
- SIMON L. 1968: Az öntözéses mezőgazdaság lehetőségei alföldi homokhátságainkon. — *Földrajzi Tanulmányok* 8., Budapest, Akadémiai Kiadó, 127 p.
- SIMON M. 1993: Nálunk megállt az idő. Aggteleki körkép. — *Új Magyarország* 3 (202), p. 13.
- SIMON T. 1962: A Kisalföld természetes növénytakarója. — *Földrajzi Közlemények* 10 [86] (2), pp. 183–193.
- SIMONCSICS P. 1955: A balatonlovasi paleolitikus limonitbánya faszénmaradványainak vizsgálata. — *Acta Archeologica Hungarica* 5 (3–4), pp. 293–295.
- SIMONCSICS, P., SZÉLES, M. 1980: Azolla and Salvinia from Pleistocene of Vésztő (Great Hungarian Plain). — *Acta Biologica* 25 (3–4), Szeged, pp. 55–69.
- SIMONFAI L.-NÉ 1981: A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézete munkatársainak publikációs tevékenysége 1976–1980. — Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, 64 p.
- SIMONFAI L.-NÉ 1986: A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézete munkatársainak publikációs tevékenysége 1981–1985. — Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, 63 p.
- SIMONFAI L.-NÉ 1991: A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézete munkatársainak publikációs tevékenysége 1986–1990. — Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, 91 p.
- SIMONFAI L.-NÉ 2000: Marosi Sándor műveinek bibliográfiája. — In: SCHWEITZER F., TINER T. (szerk.): *Tájkutatói irányzatok Magyarországon. Tiszteletkötet Marosi Sándor akadémikus 70. születésnapjára*. Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 119–131.
- SIMONFAI L.-NÉ, KATONA S. 1973: *Dél-Dunántúl földrajzi bibliográfiája*. — Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 43 p.
- SIMONFAI L.-NÉ, LERNER J. 1978: A Földrajzi Értesítőben 1952–1976 között megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Értesítő* 27 (1), pp. 81–165.
- SIMONFAI L.-NÉ, TURCHÁNYI S.-NÉ 1976: A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézete munkatársainak publikációs tevékenysége 1952–1976. — Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, 131 p.
- SIMOR F. 1964: A Baranyai Szigethegységek és a Dráva menti síkság éghajlata. — *Dunántúli Tudományos Intézet Értesítője 1963-ról*, pp. 115–132.

- SIMOR F. 1966: Adatok a Délkelet-Dunántúl éghajlatához. — *Dunántúli Tudományos Intézet Értesítője 1964–65-ről*, pp. 103–216.
- SINGER, S., SCHARPENSEEL, H. W. 1993: Losses of uniformly ^{14}C -labelled groundnut straw and tissues in soils of semi-arid tropical (SAT) India. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 147–156.
- SINKA F. P. 1925–27: Esztergom megye őskora. — *Esztergomvidéke Régészeti és Történeti Társaság Évkönyve 1925**, 1926** és 1927***, *pp. 83–94., **pp. 40–55. és ***pp. 31–44.
- SIPOS J., HORVÁTH F., VERMES M., PETROVICS I., TIMÁR Z. 1989: Kompakciós vizsgálatok. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1987. évi jelentése*, pp. 87–89.
- SIPOSS Z. 1961: A Mura-Dráva torkolatvidék negyedkori képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 243–248.
- SIPOSS Z. 1963: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez, Csolnok, M=1:10 000-es sorozat*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, 26 p.
- SIPOSS Z. 1964: *A Dorogi-medence földtani térképe, Csolnok (észlelési térkép), M=1:10 000*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- SIPOSS Z. 1964: *A Dorogi-medence földtani térképe, Csolnok (földtani térkép), M=1:10 000*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- SIPOSS Z. 1964: *A Dorogi-medence földtani térképe, Dorog (észlelési térkép), M=1:10 000*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- SIPOSS Z. 1964: *A Dorogi-medence földtani térképe, Dorog (földtani térkép), M=1:10 000*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- SIPOSS Z. 1965: *A Dorogi-medence földtani térképe, Leányvár (észlelési térkép), M=1:10 000*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- SIPOSS Z. 1965: *A Dorogi-medence földtani térképe, Leányvár (földtani térkép), M=1:10 000*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest.
- SIPOSS Z. 1967: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez, Dorog, M=1:10 000-es sorozat*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, 32 p.
- SIPOSS Z. 1968: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez, Leányvár, M=1:10 000-es sorozat*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, 15 p.
- SIPOSS Z. 1990: A Dráva-árok északi partján kimerkedő őrtilos-zákányi dombok vízföldtani jelentősége. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1990. április, pp. 16–17.
- SIPOSS Z. 1997: Javaslat a Visegrádi-hegység környezetvízföldtani, vízháztartási és vízszennyezettségi vizsgálatok feladataihoz. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1997. április, pp. 27–28.
- SKOFLEK, I. 1968: Quarternaire Syringa-Arten von Vértesszőlős und Monosbél. — *Acta Botanica* 14, pp. 133–145.
- SLAVIK, J., CVERCKÓ, J., RUDINEC, R. 1968: Geology of Neogene vulkanism in East Slovakia. — *Geologické práce, Správy* 44–45, pp. 215–239.
- SMAROGLAY F. 1939: Bugac szikes tavai. — *Stephanium* 4, Budapest, 34 p.
- SÓBÁNYI GY. 1893: A törmelékkúpok keletkezése. — *Földrajzi Közlemények* 21, pp. 11–25.
- SÓBÁNYI GY. 1905: A Duna balparti mellékfolyóinak hidrografiája. — *Természettudományi Közlöny* 27, pp. 1–159.
- SÓBÁNYI GY. 1906: A Duna balparti mellékfolyóinak hidrografiája különös tekintettel a terrasse képződményekre. — *Természettudományi Közlöny* 28, pp. 239–400.
- SOLTI G. 1981: A pulai gejzirrit. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, pp. 241–247.
- SOLTI G. 1988: Az egyházaskeszői tufakráterben települő bentonit és alginit telep. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, pp. 379–397.
- SOLTI G. 1993: Zentay T., Vitális Gy.: Magyarország talajjavító ásványi nyersanyagai. *Magyar Álla-*

- mi Földtani Intézet módszertani közlemények 11. kötet, 1987 I. (Ismeretetés). — *Földtani Közlöny* 120, (3–4), pp. 346–348.
- SÓLYMOS, P., SÜMEGI, P. 1999: The shell morpho-thermometer method and its application in palaeoclimatic reconstruction. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Geologica* 32, pp. 137–148.
- SÓLYMOS P., SÜMEGI P., DOMOKOS T. 2002: A héj morfo-hőmérő módszer és alkalmazásai a paleoökológiában. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 257–264.
- SÓLYOM F. 1953: Az Északi-Vértes és a Déli-Gerecse földtani felvétele. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 221–230.
- SÓLYOM P. 1998: Gondolatok a fluviális és glaciális eróziós folyamatok és a felszínfejlődés kapcsolatáról. — In: BOTTLIK ZS., FARKAS GY., TELBISZ T. (szerk.): *A természet- és társadalomföldrajzi szekciókban elhangzott előadások*. Geográfus doktoranduszok II. országos konferenciája: Budapest 1997. November 21–22. Budapest, ELTE TTK Földrajzi Tanszékcsoport.
- SOMLAI F. (szerk.) 1974: *Vízföldtani bibliográfia 1901–1937. I. kötet*. — Országos Vízügyi Hivatal, Vízkészletgazdálkodási Központ, Budapest, 131 p.
- SOMLAI F. (szerk.) 1974: *Vízföldtani bibliográfia 1938–1962. II. kötet*. — Országos Vízügyi Hivatal, Vízkészletgazdálkodási Központ, Budapest, 177 p.
- SOMLAI F. (szerk.) 1974: *Vízföldtani bibliográfia 1963–1970. III. kötet*. — Országos Vízügyi Hivatal, Vízkészletgazdálkodási Központ, Budapest, 164 p.
- SOMLAI F. 1991: Élő baktérium a jégkorszakból. — *Vízutató* 26 (1), pp. 18–19.
- SOMLAI F. 1993: A kockázat: hárommillió ember ivóvize. Beszélgetés dr. Stefanovits Pál akadémikussal. — *Vízutató* 1993 (1), pp. 18–19.
- SOMOGYI S. 1958: Budapest földrajzi helyzete. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 30–32.
- SOMOGYI S. 1961: Hazánk folyóhálózatának fejlődéstörténeti vázlata. — *Földrajzi Közlemények* 9 (85), (1), pp. 25–50.
- SOMOGYI S. 1961: Hazánk folyóvízhálózatának kialakulása. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 475, 66 p.
- SOMOGYI S. 1962: A holocén időszakra vonatkozó kutatások földrajzi (hidromorfológiai), értékelése. — *Földrajzi Értesítő* 11 (2), pp. 185–202.
- SOMOGYI S. 1962: A Vasi Hegyhát és a Kemeneshát (Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése). — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 52–58.
- SOMOGYI S. 1962: Kísérlet a pleisztocén éghajlattípusok néhány hazai értelmezésének párhuzamosításához. — *Földrajzi Értesítő* 11, pp. 166–169.
- SOMOGYI, S. 1963: Versuch zur Parallelisierung einiger ungarischer Deutung der pleistozänen Klimatypen. — *IGU Session of the Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide. Természetföldrajzi Dokumentáció*, Budapest, 1963. V. 1–5.
- SOMOGYI S. 1964: A szikes talajok képződésének földrajzi tényezői Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 12 (88), pp. 219–244.
- SOMOGYI, S. 1964: Au fil de la Tisza. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. I. Guide d'excursion, Természetföldrajzi Dokumentáció, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum*, pp. 119–124.
- SOMOGYI, S. 1964: Essai de parallélisation de certaines interprétations hongroises concernant les types de climat pleistocenes. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. I. Guide d'excursion, Természetföldrajzi Dokumentáció, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum*, pp. 200–205.
- SOMOGYI, S. 1964: Geographical factors of the formation of alkali soils (sziksoils) in Hungary. —

- Applied Geography in Hungary. Ed. PÉCSI M., Akadémiai Kiadó, (*Studies in Geography* 2), Budapest, pp. 36–57.
- SOMOGYI, S. 1964: La formation des bassins danubiens et leurs réseaux fluvial. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide d'excursion, Budapest, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum (Természetföldrajzi Dokumentáció)*, pp. 18–29.
- SOMOGYI, S. 1964: Tatatóváros et ses environs. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide d'excursion, Budapest, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum (Természetföldrajzi Dokumentáció)*, pp. 36–41.
- SOMOGYI S. 1965: A szikesek elterjedésének időbeli változásai Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 13 [89] (1), pp. 41–56.
- SOMOGYI S. 1967: Az Alföld természetföldrajzi jellemzése. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunai Alföld. Magyarország Tájföldrajza* 1, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 11–34., 47–74., 78–89.
- SOMOGYI S. 1967: Bácskai löszös hátság. Vízrajz. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunai Alföld. Magyarország Tájföldrajza* 1, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 249–251.
- SOMOGYI S. 1967: Duna–Tisza közí hátság. Vízrajz. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunai Alföld. Magyarország Tájföldrajza* 1, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 225–233.
- SOMOGYI S. 1967: Ősföldrajzi és morfológiai kérdések az Alföldről. — *Földrajzi Értesítő* 16 (3), pp. 319–337.
- SOMOGYI, S. 1967: Relationship between morphology and sediment transport in river beds. — *Symposium on River Morphology. General Assembly of Bern. 1967. September*, pp. 151–161.
- SOMOGYI S. 1969: A Fertő vízrajzában vitás kérdései. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1969. június, pp. 57–60.
- SOMOGYI S. 1969: Észak-alföldi hordalékkúp-síkság. Vízrajz. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld. Magyarország Tájföldrajza* 2, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 194–212.
- SOMOGYI S. 1969: Irodalom. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld. Magyarország Tájföldrajza* 2, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 326–352.
- SOMOGYI S. 1970: A 100 éves Bacsák György tudományos érdemei. — *Élet és Tudomány* 1970, pp. 104–107.
- SOMOGYI S. 1971: Magyarország természeti viszonyainak változásai a honfoglalás koráig. — *Építéstudomány* 2 (3–4), pp. 303–326.
- SOMOGYI S. 1972: A Fertő-medence geomorfológiai kutatásának helyzete és feladatai. — *Magyar Tudományos Akadémia Fertő-Bizottság Helyzetfelmérő Tanulmányok* 4, pp. 37–61.
- SOMOGYI S. 1972: Adatok a magyarországi folyóvölgyek holocén időszakai fejlődéséhez. — „Völgytalpak paleogeográfiai változásai a holocénben c. szimpózium”. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Lengyel Tudományos Akadémia Negyedkor-kutató Bizottsága, 12 p.
- SOMOGYI S. 1973: Adatok a fiatal kéregmozgások hazai földrajzi hatásaihoz. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 245–256.
- SOMOGYI, S. 1973: Contributions to the geographical effects of the young crust movements in Hungary. — *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, pp. 368–373.
- SOMOGYI S. 1973: Századunk utazási irodalma. — In: SOMOGYI S., HAVASNÉ BEDE P. (szerk.): *Magyar utazók, földrajzi felfedezők*. Budapest, Tankönyvkiadó, pp. 351–356.
- SOMOGYI S. 1973: Veszprém és környékének képe. — *Veszprém útikönyv*. Budapest, Panoráma, pp. 7–18.
- SOMOGYI S. 1974: Meder- és ártérfejlődés a Duna sárközi szakaszán 1782–1950 közötti térképfelvételek tükrében. — *Földrajzi Értesítő* 23 (1), pp. 27–36.

- SOMOGYI S. 1975: A Kisalföld. Kutatástörténeti áttekintés. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájjeldrajza 3*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 21–39.
- SOMOGYI S. 1975: A Vasi-Hegyhát. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájjeldrajza 3*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 368–371.
- SOMOGYI, S. 1975: Contribution to the holocene history of Hungarian river valleys. — *Biuletyn Geologiczny* 19, pp. 185–193.
- SOMOGYI S. 1975: Kemeneshát. A táj vízrajzi jellemzése. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájjeldrajza 3*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 425–429.
- SOMOGYI S. 1975: Kemeneshát. Felszínfejlődés és domborzat. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájjeldrajza 3*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 413–424.
- SOMOGYI, S. 1978: Geomorphologie des Kemeneshát (Kemenesrücken). — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHNEIDERBAUER, H. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 15–18.
- SOMOGYI S. 1980: Korábbi és újabb társadalmi hatások a magyar folyók életére. — *Alföldi Tanulmányok* 1980 (4), pp. 19–39.
- SOMOGYI S. 1981: Bulla Béla (1906–1962). — *Természet Világa* 112 (12), pp. 568–569.
- SOMOGYI S. 1983: A magyar folyóhálózat szakaszjelleg típusai. — *Földrajzi Közlemények* 31 (3–4), pp. 220–229.
- SOMOGYI S. 1983: Egy életműről az elismerés hangján, Lászlóffy W.: A Tisza. — *Földrajzi Értesítő* 32 (1), pp. 171–176.
- SOMOGYI, S. 1984: River channel and flood plain evolution of the Great Plain section of the Danube, based on map evidence between 1782 and 1950. — In: PÉCSI M. (ed.): *Quaternary Studies in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat 24*, INQUA Hungarian National Committee, Budapest, pp. 285–299.
- SOMOGYI S. 1987: Magyarország természeti adottságainak idegenforgalmi szempontú értékelése. — *Elmélet-Módszer-Gyakorlat 40*, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, 151 p.
- SOMOGYI S. 1988: Magyarország holocén kori főbb paleoökológiai változásai. — *Földrajzi Értesítő* 37 (1–4), pp. 227–230.
- SOMOGYI S. 1991: A Fertő-tó vidékének legújabb változásai. — *Föld és Ég* 26 (10), pp. 314–317.
- SOMOGYI S. 1991: A Magyar Földrajzi Társaság Balaton-bizottságának szerepe és eredményei a Balaton-kutatásban. — *Földrajzi Közlemények* 39 (115) (3–4), pp. 201–205.
- SOMOGYI S. 1991: Búcsú Rónai Andrától, a földtudományok doktorától. — *Földrajzi Közlemények* 39 (3–4), pp. 223–225.
- SOMOGYI S. 1992: Az Északi-középhegység vízgazdálkodása. — *Földrajzi Értesítő* 41 (1–4), pp. 163–177.
- SOMOGYI S. 1992: Megemlékezés a Balaton-kutatás kezdetének 100. évfordulójáról. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 11, p. 65.
- SOMOGYI S. 1994: Búcsú dr. Ádám Lászlótól. — *Földrajzi Közlemények* 42 (1), pp. 71–72.
- SOMOGYI S. 1994: Búcsúbeszéd dr. Balázs Dénes sírjánál. — *Földrajzi Közlemények* 42 (3–4), pp. 256–258.
- SOMOGYI, S. 1994: Geomorphologie des Kemeneshát (Kemenesrücken). — *Kisalföld-Terrassen des Donautales, Gerecse-Gebirge, Visegráder-Gebirge, Budaer-Gebirge, Bakony-Gebirge, Parallel-*

- taler von Zala-Kemenesrücken. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F., KIS, É. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994*. Geographische Forschungsinstitute der Ungarische Akademie der Wissenschaften, pp. 82–85.
- SOMOGYI S. 1995: Honfoglalás és régészet. Balassi Kiadó Bp. 1984. 311. — *Földrajzi Közlemények* 43 (2), pp. 213–215.
- SOMOGYI S. 1996: A magyar honfoglalás földrajzi környezete. — A Kárpát-medence történeti földrajza. *A Kárpát-medence történeti földrajza* c. kötet a millesztől a millenniumig alkalmából Nyíregyházán 1996. április 4–6-án megrendezett konferencia anyaga. Nyíregyháza, 1996. Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete, Bessenyei György Tanárképző Főiskola Földrajz Tanszéke, pp. 7–17.
- SOMOGYI S. 1997: Hazánk vízrajza a honfoglalás idején és változásainak tájrajzi vonatkozásai. — In: FÜLEKY GY. (szerk.): *A táj változásai a honfoglalás óta a Kárpát-medencében*. A Gödöllőn 1996. június 24–26-án megtartott tudományos konferencia kiadványa. Gödöllő, Gödöllői Agrártudományi Egyetem, pp. 41–57.
- SOMOGYI S. 1998: A Felvidék folyóhálózatának kialakulása. — In: FRISNYÁK S. (szerk.): *A Felvidék történeti földrajza*. A Nyíregyházán 1998. április 1–3-án megtartott tudományos konferencia előadásai. Nyíregyháza, Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testület, pp. 73–82.
- SOMOGYI S. 1998: Az Észak-magyarországi-középhegység helyzete és tájföldrajzi felosztása. — *Földrajzi Értesítő* 47 (3), pp. 305–315.
- SOMOGYI S. 1998: Búcsú Székely Andrástól (1925. szept. 6. Budapest, 1997. aug. 21. Siófok). — *Földrajzi Értesítő* 47 (1), pp. 100–101.
- SOMOGYI S. 1998: In memoriam Zólyomi Bálint. — *Földrajzi Értesítő* 47 (1), pp. 102–104.
- SOMOGYI, S. 1999: Flood control and geomorphic evolution. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Landform evolution studies in Hungary*. *Studies in Geography in Hungary* 30, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 113–116.
- SOMOGYI S. 2000: A természeti változások és a társadalmi-gazdasági folyamatok kölcsönhatása az Alföldön a honfoglalás előtt. — In: FRISNYÁK S. (szerk.): *Az Alföld történeti földrajza*. A Nyíregyházán 2000. április 18–19-én megtartott tudományos konferencia előadásai. Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete-Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszéke, pp. 7–24.
- SOMOGYI S. 2000: A XIX. századi folyószabályozások és ármentesítések földrajzi és ökológiai hatásai Magyarországon. — Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, 302 p.
- SOMOGYI S. 2000: Irodalom. — In: SOMOGYI S. (szerk.): *A XIX. századi folyószabályozások és ármentesítések földrajzi és ökológiai hatásai Magyarországon*. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 249–289.
- SOMOGYI S., AUJESZKY L., SCHILLING F. 1975: *A Fertő-táj monográfiáját előkészítő adatgyűjtemény I–V*. — Vituki, Budapest.
- SOMOGYI S., BORSY Z., MOLNÁR B. 1969: Az alluviális medencesíkságok morfológiai fejlődéstörténete Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 17 (3), pp. 237–254.
- SOMOGYI S., ERDÉLYI M. 1975: Kemeneshát. Felszín alatti vizek. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék*. Magyarország Tájföldrajza 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 429–430.
- SOMOGYI S., ERDÉLYI M., RÓNAI A. 1975: A Fertő. A felszín alatti vizek. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék*. Magyarország Tájföldrajza 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 119–127.

- SOMOGYI S., ERDÉLYI M., RÓNAI A. 1975: A Komárom-Esztergomi-síkság. Vízrajz. Felszín alatti vizek. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza* 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 165–168.
- SOMOGYI S., ERDÉLYI M., RÓNAI A. 1975: A Marcal-medence. Vízrajz. Felszín alatti vizek. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza* 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 194–196.
- SOMOGYI S., ERDÉLYI M., RÓNAI A. 1975: Sopron-Vasi síkság. Felszín alatti vizek. — In: ÁDÁM L., MAROSI S. (szerk.): *A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország Tájföldrajza* 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 321–323.
- SOMOGYI S., FÁBIÁN SZABOLCS Á., TÓTH J. 2000: Geomorfológia és domborzatfejlődés. — *Földrajzi Értesítő* 49 (3–4), pp. 316–318.
- SOMOGYI, S., FRENZEL, B., PÉCSI M., VELICHKO, A. A. 1994: Atlas of paleoclimates and paleoenvironments of the Northern Hemisphere. Late Pleistocene – Holocene. — *Magyar Tudomány* 39 (1), pp. 118–120.
- SOMOGYI S., HAVASNÉ BEDE P. 1973: *Magyar utazók, földrajzi felfedezők. (A Magyar Földrajzi Társaság megalakulásának századik évfordulójára 1872–1972.)* — Tankönyvkiadó, Budapest, 379 p.
- SOMOGYI, S., NEPPEL, F., DOMOKOS, M. 1999: Palaeogeography of the Danube and its catchment, Water Resources Research Centre. XIV. — *The Danube and its catchment* című monográfia V (2. kiegészítő kötete), 62 p., 15 t.
- SOMOGYI, S., RÁTÓTI, B., KERESZTESI, Z. 1985: Az Atlas der Donauländer (Dunai országok atlasza) 151., hidrogeográfiai térképéről. — *Földrajzi Értesítő* 34 (1–2), pp. 141–146.
- SOMOS L. 1990: A „Magyarország mélyfúrás alapadatai” kötetek MÁFI-SZÜV számítógépes adatrögzítő és lekérdező rendszere. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1987-ről*, pp. 513–520.
- Soó R. 1937: Lesz-e új jégkorszak? — *Természettudományi Közlöny* 69, 94 p.
- Soó R. 1954: Bátorliget növényvilága. — In: SZÉKESSY A. (szerk.): *Bátorliget élővilága*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 453 p.
- Soós L. 1908: A magyarországi új clausiliák kérdéséhez 4. — *Annales Historico Naturales Musei Nationalis Hungarici* 6, pp. 384–388.
- Soós L. 1926: A magyar mollusca-fauna múltja. — *Annales Historico Naturales Musei Nationalis Hungarici* 24, pp. 392–421.
- Soós L. 1928: A bátorligeti ősláp mollusca-faunája és az Alföld múltjának kérdése. — *Állattani Közlemények* 25, pp. 104–113.
- Soós L. 1936: A tatái hévizek maradék faunájáról. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 68, pp. 121–123.
- Soós L. 1943: *A Kárpát-medence Mollusca-faunája*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 478 p.
- Soós L. 1955–59: Mollusca – Puhatestűek. — In: SZÉKESSY V.: *Magyarország állatvilága. Fauna Hungariae* 19 (1)*, (2)**, (3),***, *pp. 1–32., **pp. 1–80., ***pp. 1–158.
- SOPRONI E. 1964: *Hidrológiai bibliográfia 1961–1962. Magyarország*. — Vituki, Budapest, 226 p.
- SOPRONI E. 1965: *Hidrológiai Bibliográfia 1963. Magyarország*. — Vituki, Budapest, 151 p.
- SOPRONI E. 1967: *Hidrológiai bibliográfia 1964. Magyarország*. — Vituki, Budapest, 156 p.
- SOPRONI I. 1985: Az istállós-kői fuvola rekonstrukciója. — *Folia Archeologica*.
- SÓREGI J. 1930: Régészeti kutatások és ásások 1930-ban. 1. Egy tiszaparti őstelep pusztulása Heves megyében. — *Jelentés a Debrecen Múzeum működéséről*, pp. 67–69.
- SÓREGI J. 1932: A méhkasalakú földbevéjt üregek problémája. Ősrégészeti tanulmány. — *A Déri Múzeum Régészeti Osztályának Ismeretterjesztő Közleményei* 1932 (3), Debrecen, 82 p.

- SŐREGI J. 1934: A zsákai neolithikus telep és temető. — *Jelentés a Debrecen Múzeum működéséről*, pp. 67–72.
- SŐREGI J. 1935: Újabb kőkori lelet a debreceni Monostor-erdőben. — *Jelentés a Debrecen Múzeum működéséről*, pp. 81–82.
- SŐREGI J. 1937: Újabb kőkorszaki lelőhelyek Szamosújlak és Szamossályi között. — *Déri Múzeum Évkönyve*, pp. 59–63.
- SŐREGI J. 1939–40: Debrecen-nyulasi kései neolitikus temető. — *Déri Múzeum Évkönyve*, pp. 21–24.
- SŐRÉS L. 1989: A Nemesvámos, Balácapusztán végzett régészeti célú geoelektromos mérésről. — *Balacai közlemények I.*, Veszprém, 1989, pp. 35–45.
- SPÁNYI J. 1956: Adatok a Zagyva vízrendszerének hidrográfiai viszonyaihoz. — *Földrajzi Értesítő* 5, pp. 399–422.
- SPARKS, B. W. 1961: The ecological interpretation of Quaternary non-marine Mollusca. — *Proceedings Limnological Society London* 172, pp. 71–80.
- SPORZON P. 1911: Aranymosás a Murában. — *A bánya* 4 (28), p. 1.
- SPYCHALSKI, CZ. 1990: *A varázsszövő tudománya. Radiesztézia a házban és a ház körül.* — Háttér Lap- és Könyvkiadó, Budapest, 190 p.
- STACHE, G. 1866: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Waitzen in Ungarn. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 16 (3), pp. 277–328.
- STACHE, G. 1867: Der Bakonyer Wald, eine alpine Gebirginsel im ungarischen Lössland. — *Oesterreichische Revue, Wien* 5 (7)* és (8)**, *pp. 125–138., **pp. 139–152.
- STAFF J. 1906: Adatok a Gerecsehegység sztratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 15 (3), pp. 159–207.
- STARSSER, A., DAVAUD, E., KINDLER, P., MARTINI, R. 1989: Transgressive-regressive depositional sequences in Upper Pleistocene (Tyrrhenian) coastal sediments of Sardinia, Italy. — *IAS Tenth Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989*. Abstracts, pp. 226–227.
- STAUB M. 1891: Magyarország jégkorszaki flórája. — *Földtani Közlöny* 21, pp. 10–41.
- STAUB M. 1892: A tőzegtelepek kutatásának fontosságáról. — *Természettudományi Közlöny* 24, pp. 136–142.
- STAUB M. 1893: Vázlat Magyarország flórájának prehistóriájából. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 25, pp. 193–213.
- STAUB M. 1894: A tőzeg elterjedése Magyarországon. — *Földtani Közlöny* 24, pp. 275–300., pp. 369–390.
- STAUB M. 1894: *Magyarország tőzegtelepei, M=1:800 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- STEFANOVITS P. 1952: Talajtájaink és gyakorlati jelentőségük. — *Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osztályának Közleményei* 1 (3), pp. 303–313.
- STEFANOVITS P. 1953: A nyírségi kovárványos homok. — *Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osztályának Közleményei* 3 (1–2), pp. 1–11.
- STEFANOVITS P. 1954: A szatmári síkság talajairól. — *Agrokémia és Talajtan* 3 (1–2), pp. 19–34.
- STEFANOVITS P. 1956: *Magyarország talajai.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 352 p.
- STEFANOVITS P. 1959: A talajföldrajz eredményei és feladatai Magyarországon. — *Földrajzi Közlemények* 7 (83), pp. 21–43.
- STEFANOVITS P. 1959: Vörösiszapok előfordulása és tulajdonságai Magyarországon. — *Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osztály Közleményei* 16, pp. 225–238.
- STEFANOVITS P. 1964: *Talajpusztulás Magyarországon.* — Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet kiadványa, Budapest, 58 p.

- STEFANOVITS, P. 1965: Untersuchungsangaben der begrabenen Bodenschichten im Lössprofil von Mende. — *Földrajzi Közlemények* 13, pp. 339–344.
- STEFANOVITS P. 1968: A homoktájak talajai és a bennük rejlő lehetőségek. — *Földrajzi Közlemények* 16, pp. 223–228., pp. 272–278.
- STEFANOVITS, P. 1971: *Brown forest soils of Hungary*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 118 p.
- STEFANOVITS P. 1973: A pleisztocén üledékképződés és a lejtőanyagmozgás hatása a talajtakaróra. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 150–157.
- STEFANOVITS, P. 1973: The influence of the Pleistocene slope deposit formation and mass movement on the soil cover. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 145–152.
- STEFANOVITS P. 1990: Termőföldünk európai szemmel. — *Magyar Tudomány* 35 [97] (5), pp. 497–511.
- STEFANOVITS P. 1993: *Talajtan*. 3. kiadás. — Mezőgazda, Budapest, 380 p.
- STEFANOVITS P., BIDLÓ G. 1963: Barna erdőtalaj típusok agyagfrakcióinak ásványtani vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 93 (Agyagásvány-füzet), pp. 40–49.
- STEFANOVITS P., FILEP GY., FÜLEKY GY. 1999: *Talajtan*. — Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 470 p.
- STEFANOVITS P., GÓCZÁN L. 1962: A Kisalföld magyarországi részének talajföldrajzi viszonyai. — *Földrajzi Közlemények* 10 (86), (2), pp. 195–207.
- STEFANOVITS P., KLÉH GY., SZÚCS L. 1954: A paksi löszfal anyagának talajtani vizsgálata. — *Agrokémia és Talajtan* 3 (4), 397–404.
- STEFANOVITS P., RÓZSAVÖLGYI J. 1962: Újabb paleopedológiai adatok a paksi szelvényről. — *Agrokémia és Talajtan* 11 (2), pp. 143–160.
- STEFANOVITS, P., RÓZSAVÖLGYI, J. 1965: Beschreibung des Lösszprofils bei der Ziegelei Paks. — *Földrajzi Közlemények* 13, pp. 357–360.
- STEFANOVITS P., SZÚCS L., GYÓRI D., KLÉH GY., MÁTÉ F., SZEBÉNYI L.-NÉ 1955: *Magyarország genetikus talajtérképe (1:200 000)*. — Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet kiadványa, Budapest.
- STEGENA L. 1958: A Nagy-Alföld geotermikus viszonyai. — *Geofizikai Közlemények* 7 (3–4), pp. 229–238.
- STEGENA L. 1964: Magyarország geotermikus térképei. — *Geofizikai Közlemények* 13, pp. 221–230.
- STEGENA L. 1967: A Magyar medence kialakulása. — *Földtani Közlöny* 97, pp. 278–285.
- STEGENA L. 1968: Abszolút kormeghatározás. — *Mérnöki Továbbképző Intézet előadásai* 4616, pp. 413–489.
- STEGENA L. 1972: Lemeztektonika, Tethys és a Magyar medence. — *Földtani Közlöny* 102, pp. 280–300.
- STEGENA L. 1973: A Pannon medence kainozóos evolúciója. — *Geonómia és Bányászat* 6 (1–4), pp. 257–265.
- Stegena, L. 1973: Cenozoic evolution of the Pannonian Basin. — *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, pp. 359–362.
- STEGENA, L., HORVÁTH, F., GÉCZY, B. 1973: Late Cenozoic Evolution of the Pannonian Basin. — *Abstracts First Meeting European Geophysical Society, Zürich*, p. 98.
- STEIL P.-NÉ 1969: A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1949–1968). — *Bányászati Kutató Intézet Közleményei* 13 (3), pp. 189–282.
- STEPHAN, E., SATIR, M. 1996: Stable oxygen isotopes in mammal bones from archaeological sites in Middle and West Europe reflecting climate changes during the Last Glacial and the Holocene. — *Acta Geologica Hungarica* 39, suppl., pp. 174–177.
- STEVANOVIĆ P. M. 1959: A szűkebb értelemben vett pontusi emelet kifejlődése és tagolása Észak-

- Jugoszláviában, tekintettel a szomszédos országok pontusi képződményeire. — *Földtani Közlöny* 89 (1), pp. 3–9.
- STEVANOVIĆ, P. M., NEVESSKAJA, L. A., MARINESCU, FL., SOKAĆ, A., JÁMBOR Á. 1990: Chronostratigraphie und Neostatotypen. Neogen der westlichen (Zentralen) Paratethys. — *Bd. VIII. Pontien. Zagreb-Beograd, Sanu, Jazu*, 952 p.
- STICKEL J., SÓRÉS L., PRÁCSER E., DUDÁS J., NEMESI L., MAGYAR B., FEJES I. 1997: Geoelektromos és mérnökgeofizikai kutatások eredményei Diósberény–Udvari és Üveghuta körzetében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 285–299.
- STIEBER, J. 1952: Antrakotomicszeszkije i kszilotomicszeszkije isszledovanija. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. S. N. 2*, pp. 261–280.
- STIEBER J. 1956: A Hillebrand Jenő-barlang újkőkori cölöpmaradványai. — *Botanikai Közlemények* 45 (3–4), pp. 287–290.
- STIEBER, J. 1956: Anthrakotomische Untersuchung. — *Folia Archeologica* 1956, pp. 13–14.
- STIEBER J. 1967: A magyarországi felső-pleisztocén vegetációtörténete az anthrakotómiai eredmények (1957-ig) tükrében. — *Földtani Közlöny* 97, pp. 308–316.
- STIEBER, J. 1967: Study of the charcoal from the Madaras loess profile. — *Archeológiai Értesítő* 94, p. 192.
- STIEBER, J. 1968: Anthrakotomische Untersuchungen an Holzkohlen der Lösswand bei Solymár. — *Acta Botanica* 14, pp. 165–173.
- STIEBER J. 1969: A későglaciális vegetáció-története az anthrakotómiai vizsgálatok alapján. — *Földtani Közlöny* 99, pp. 308–316.
- STRAUSZ L. 1923: Mecsekjánosí, Szopók és Mecsekpölöske környékének geológiája. — *Földtani Közlöny* 53, pp. 56–66.
- STRAUSZ L. 1941: A Dunántúli pannon szintezése. — *Földtani Közlöny* 71, pp. 220–235.
- STRAUSZ L. 1943: Adatok a Vend-vidék és Zala geológiájához. — *Földtani Közlöny* 73 (1–3), pp. 38–54.
- STRAUSZ L. 1943: Földtani adatok a Muraközéből. — *Földtani Közlöny* 73, pp. 648–651.
- STRAUSZ L. 1949: A Dunántúl DNy-i részének kavicsképződményei. — *Földtani Közlöny* 79, pp. 8–64.
- STRAUSZ L. 1951: Földtani vizsgálatok Kisbér és Tata környékén. — *Földtani Közlöny* 81, pp. 284–292.
- STRAUSZ L. 1952: A Dunántúl délkeleti részének földtani felépítése. — *Földrajzi Értesítő* 1 (2), pp. 219–236.
- STRAUSZ L. 1952: Kavicsstanulmányok a Dunántúl középső részéből. — *Földtani Közlöny* 82, pp. 119–135.
- STRAUSZ L. 1954: Folyóvízi durva törmelékes kőzetek. — *Földtani Közlöny* 84, pp. 131–137.
- STRAUSZ L. 1971: A pannóniai emelet. — *Földtani Közlöny* 101 (2–3), pp. 114–119.
- STRÁZSAI J. 1826: Á Harkányi Ferdők. — *Tudományos Gyűjtemény* 3, pp. 13–25.
- STRÖMPL G. 1912: Az abaújtoma-gömöri barlangvidék. — *Földtani Közlöny* 42, p. 936.
- STRÖMPL G. 1912: Budapest környékének futóhomok területeiről. — *Földrajzi Közlemények* 40, pp. 5–10.
- STRÖMPL G. 1913: A borsodi Bükk-hegység barlangjairól. — *Barlangkutatás* 1, p. 171. és 202.
- STRÖMPL G. 1913: A visegrádi Dunaszoros és a Pesti Síkság fiatalabb kavicsstelepei. — *Földtani Közlöny* 43, pp. 328–331.
- STRÖMPL G. 1913: Barlangok alakulása és pusztulása. — *Uránia* 14, pp. 292–303.
- STRÖMPL G. 1914: A Borsodi Bükk karsztja. — *Földrajzi Közlemények* 42, pp. 79–98.
- STRÖMPL G. 1922: A Gömör-tornai karszt emberi telepei. — *Föld és Ember* 2, pp. 1–8.

- STRÖMPL G. 1925: A gömör-tornai karszt csonkamagyarországi barlangjai. — *Barlangkutatás* 10–13, p. 55.
- STRÖMPL G. 1929: A Mecsek karsztja. — *Földrajzi Közlemények* 57 (8–10), p. 162
- STRÖMPL G. 1931: A szik geomorfológiája. — *Földrajzi Közlemények* 49, pp. 62–74.
- STRÖMPL G. 1933: A bükki karszt vázrajza. — *Földrajzi Közlemények* 61, pp. 285–286.
- STRÖMPL G. 1936: A Börzsöny-hegység arcvonásai. — *Magyar Turista Élet* 4 (7), pp. 3–4.
- STRÖMPL G. 1938: A Jánoshegy és környéke. — *Pedagógiai Szemle* 8, pp. 453–461.
- STRÖMPL G. 1945: Az Alföld vándorló folyói. — *Magyar Földrajzi Társaság Zsebkönyve* 1945, pp. 86–95.
- STÜRZENBAUM J. 1879: *Komárom vidéke* (E. 6.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- STÜRZENBAUM J. 1879: Mosonmegyében eszközölt geológiai felvétel 1878-ban. — *Földtani Közlöny* 9, pp. 111–114.
- STÜRZENBAUM J., TELEGDI ROTH L., BÖCKH J. 1882: *Magyar-Óvár vidéke* (D. 6.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SÜDI A. 1985: Az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetében végzett mérnökgeomorfológiai és felszínmozgásos geomorfológiai térképezés irodalmi jegyzéke. — In: ÁDÁM L., PÉCSI M. (szerk.): *Mérnökgeomorfológiai térképezés. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 33. Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézet, pp. 185–189.
- SÜMEGHY J. 1923: Földtani megfigyelések a Zala-Rába közé eső területéről. — *Földtani Közlöny* 53, pp. 18–28.
- SÜMEGHY J. 1924: A baltavári lelőhely rétegtani helyzete. — *Földtani Közlöny* 53 (1–12), pp. 28–34.
- SÜMEGHY J. 1924: Földtani megfigyelések a Zala-Rába közé eső területéről. — *Földtani Közlöny* 53 (1–12), pp. 18–28.
- SÜMEGHY J. 1924: Szalonna és Martonyi (Borsod m.) forrásmészű faunája. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 26 (2), pp. 25–27.
- SÜMEGHY J. 1926: Adatok a Kis Alföld keleti öble pliocen kavicstakarójának ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Ferencz József Tudományegyetem Tudományos Közleményei. Természettudományi Értekezések* 2, pp. 131–138.
- SÜMEGHY J. 1926: Zalaegerszeg környékének levantei korú képződményei. — *Földtani Közlöny* 55, pp. 217–226.
- SÜMEGHY, J. 1927: Caractères généraux du Levantin en Hongrie. — In: NAGY I.: *Almanach des Étudiants Hongrois*. Paris, pp. 92–94.
- SÜMEGHY J. 1929: Az Alföld geotermikus gradiense. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 28 (3), pp. 273–370.
- SÜMEGHY J. 1929: Két alföldi artézi kút faunája. — *Földtani Közlöny* 59, pp. 50–55.
- SÜMEGHY J. 1933–35: A békésszentandrási zsilip és duzzasztógát helyén végzett kutatófúrások földtani eredményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (4), pp. 1775–1780.
- SÜMEGHY J. 1934: A dunántúli mélyfúrások. A nagyatádi II. mélyfúrás. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár, pp. 48–51.
- SÜMEGHY J. 1935: Csanád és Csongrád vármegye földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 165–170.
- SÜMEGHY J. 1937: A fegyverneki térképlap felszíni képződményeinek földtani viszonyai. — In: KREYBIG L., ZAKARIÁS J.: *Fegyvernek 5065/3. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani intézet kiadványa, pp. 16–31.

- SÜMEGHY J. 1937: A Kunhegyes térképlapra eső terület geológiai és hidrológiai viszonyai. — In: KREYBIG L., BUDAY GY.: *Kunhegyes 5065/4. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani intézet kiadványa, pp. 12–27.
- SÜMEGHY J. 1937: A kunmadarasi térképlapra eső terület geológiai és hidrológiai viszonyai. — In: KREYBIG L., SÍK S.: *Kunmadaras 5065/2. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. A Magyar Királyi Földtani intézet kiadványa, pp. 6–16.
- SÜMEGHY J. 1937: A Nagykunság felszíni képződményei. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–32-ről*, pp. 409–436.
- SÜMEGHY J. 1937: A tiszaszederkényi kutatófúrások. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–32-ről*, pp. 443–448.
- SÜMEGHY J. 1939: A Győri-medence, a Dunántúl és az Alföld pannóniai üledékeinek összefoglaló ismertetése. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 32 (2), pp. 67–252.
- SÜMEGHY J. 1939: Hernádnémeti és Tiszalúc környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (3), pp. 485–504.
- SÜMEGHY J. 1941: A Magyar medence pliocénjének és pleisztocénjének osztályozása. Beszámoló a Földtani Intézet Vitaülésének munkálatairól 2 (3). — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1940-ről*, pp. 65–87.
- SÜMEGHY, J. 1942: Der geologische Aufbau des Alföld und der Aufbruch der Binnenwasser. — *Hidrológiai Közlöny* 22 (7–12), pp. 367–380.
- SÜMEGHY J. 1944: A Tiszántúl. — *Magyar Tájak Földtani Leírása* VI, 208 p.
- SÜMEGHY J. 1945: Földtani adatok Baranya vármegye déli részéből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1941–42-ről* 1, pp. 137–148.
- SÜMEGHY J. 1947: A Tiszaszabályozás földtani vonatkozásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–47-ről*, pp. 31–35.
- SÜMEGHY J. 1947: Adatok az Alföld földtani felépítéséhez. — *Beszámoló a Magyar Királyi Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 9 (1–6), pp. 61–71.
- SÜMEGHY J. 1947: Észak-pannonföld talajának földtani származása. — *Beszámoló a Magyar Királyi Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól* 9 (1–6), pp. 7–18.
- SÜMEGHY J. 1948: A Duna–Tisza csatorna Alsónémedi-Sári-i szakaszának kutatófúrásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–47-ről* 2, pp. 26–29.
- SÜMEGHY J. 1948: A Duna–Tisza csatorna dunaharaszti szakaszának kutató fúrásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–47-ről*, pp. 3–14.
- SÜMEGHY J. 1949: A Nagy Magyar Alföld artézi forrásai. — *Hidrológiai Közlöny* 29 (11–12), pp. 351–353.
- SÜMEGHY J. 1950: Hidrológiai tanulmány a Duna–Tisza köze ipari- és ivóvíz ellátásának kérdéséről. — *Hidrológiai Közlöny* 30 (7–8), pp. 280–292.
- SÜMEGHY J. 1951: A Duna–Tisza közének földtani vázlata. — *Földrajzi Könyv- és Térképtár Értesítője* 2 (10–12), pp. 75–100.
- SÜMEGHY J. 1951: A Tiszaszabályozás földtani vonatkozásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–47-ről* (2), pp. 31–35.
- SÜMEGHY J. 1952: Békéscsaba vízellátásának kérdése. — *Hidrológiai Közlöny* 32 (3–4), pp. 118–121.
- SÜMEGHY J. 1952: Földtani adatok a Duna–Tisza köze É-i részéről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1948-ról*, pp. 85–96.
- SÜMEGHY J. 1952: Hidrológiai adatok a Duna–Tisza közéről. — *Földrajzi Értesítő* 1, pp. 33–38.
- SÜMEGHY J. 1952: Tanulmány Szekszárd város vízellátásának kérdéséről. — *Hidrológiai Közlöny* 32 (1–2), pp. 20–24.

- SÜMEGHY J. 1953: A Duna–Tisza közének földtani vázlata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 233–264.
- SÜMEGHY J. 1953: A Velence-tó kialakulása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1944-ről*, pp. 29–35.
- SÜMEGHY J. 1953: Medencéink pliocén és pleisztocén rétegtani kérdései. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről*, pp. 83–109.
- SÜMEGHY J. 1954: Magyarország talajvíz viszonyai. — *Mérnök Továbbképző Intézet* 2871. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 80 p.
- SÜMEGHY J. 1954: Újabb földtani adatok a nyugat-magyarországi medencéből. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 167–178.
- SÜMEGHY J. 1955: A bátorligeti védett terület földtani viszonyai. — *Földtani Közöny* 85, pp. 345–352.
- SÜMEGHY J. 1955: A magyarországi pleisztocén összefoglaló ismertetése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (2), pp. 395–403.
- SÜMEGHY J. 1955: Fiatal harmad- és negyedidőszaki medenceüledékeink súlyponti kérdései. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- SÜMEGHY J. 1955: Újabb földtani adatok a Tiszántúl északi részéről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, pp. 405–415.
- SÜMEGHY J. 1956: A hármas-körös-közi holocén medence. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1954-ről* (1), pp. 171–177.
- SÜMEGI P. 2001: A Kiskunság a középkorban – geológus szemmel. — In: HORVÁTH F.: *Csengelei kunok ura és népe*. Archeolingua Kiadó, Budapest. Appendix, pp. 313–317.
- SÜMEGI P. 1987: A hajdúsági löszterület pleisztocén végi Mollusca faunája. — *Malakológiai Tájékoztató* 6, pp. 40–47.
- SÜMEGI P. 1987: Felső-pleisztocén Mollusca fauna a Hajdúság területéről. — *Természettudományi Tájékoztató* 2, pp. 14–19.
- SÜMEGI P. 1987: Hajdúsági téglagyárak agyaglelőhelyeinek üledékföldtani vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle*, pp. 119–125.
- SÜMEGI P. 1988: A lakiteleki téglagyári szelvény quartermalakológiai vizsgálata. — *Malakológiai Tájékoztató* 8, pp. 5–7.
- SÜMEGI P. 1988: A *Vertigo pusilla* (O. F. Müller, 1774) Mollusca faj a magyarországi Nagyalföldön. — *Malakológiai Tájékoztató* 9, pp. 15–18.
- SÜMEGI P. 1988: Quartermalacological investigation of Lakitelek brickworks profile. — *Malakológiai Tájékoztató* 8, pp. 5–9.
- SÜMEGI P. 1989: A Debrecen-erdőpusztai terület Mollusca faunája. — *Calandrella* II (2), pp. 25–32.
- SÜMEGI P. 1989: Hajdúság felső-pleisztocén fejlődéstörténete finomrétegtani (üledékföldtani, őslénytani, geokémiai) vizsgálatok alapján. — *Egyetemi doktori értekezés*, Debrecen, 96 p.
- SÜMEGI, P. 1989: Upper Pleistocene evolution history of the Hajdúság (Hungary) region, on the basis of stratigraphical, paleontological, sedimentological and geochemical investigations. — *Doktori értekezés*, Kossuth Lajos Tudományegyetem Debrecen, pp. 1–96.
- SÜMEGI P. 1990: Első adatok a nyírségi lápok pleisztocén végi kialakulásáról. — *Calandrella* 4, pp. 13–15.
- SÜMEGI P. 1992: A *Cochlicopa nitens* (Gallenstein, 1848) újabb magyarországi pleisztocén lelőhelye. — *Malakológiai Tájékoztató* 11, pp. 23–25.
- SÜMEGI P. 1993: A jászfelsőszentgyörgyi Szúnyogos felső-paleolit telephely üledékföldtani és sztratiográfiai elemzése. — *Tisicum* 8, pp. 74–76.

- SÜMEGI, P. 1993: Sedimentary Geological and Stratigraphical Analysis made on the Material of the Paleolithic Settlement at Jászfelsőszentgyörgy-Szúnyogos. — *Tisicum* 8, pp. 63–73.
- SÜMEGI P. 1995: Az utolsó 30 000 év változásainak rekonstrukciója őslénytan adatok alapján a Kárpát-medence centrális részén. — *Berényi Dénes professzor születésének 95. évfordulója tiszteletére rendezett tudományos emlékülés előadásai*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottsága, Meteorológiai Munkabizottság és Kossuth Lajos Tudományegyetem Meteorológiai Tanszék kiadványa, pp. 244–258.
- SÜMEGI, P. 1995: Quartermalacological analysis of Late-Pleistocene loess sediment of the Great Hungarian Plain. — *Malacological Newsletter* 1, pp. 79–104.
- SÜMEGI P. 1996: A bátorligeti láp fejlődéstörténete. — *Calandrella* 10, pp. 151–160.
- SÜMEGI P. 1996: Az ÉK-magyarországi löszterületek összehasonlító őskörnyezeti és sztratifiai értékelése. — *Kandidátusi értekezés*, 120 p.
- SÜMEGI, P. 1997: The Process of Sodification on Hortobágy in Space and Time according to geopedological investigation. — *Proceeding and Field Trip of Hydro-Petro-Geology and Hungary, Budapest*, pp. 237–242.
- SÜMEGI P. 1998: Az utolsó 15 000 év környezeti változásai és hatásuk az emberi kultúrákra Magyarországon. — In: ILON G. (ed.): *A régésztechnikusok kézikönyve*. Savaria Kiadványa, Szombathely, pp. 367–397.
- SÜMEGI P. 1998: Ember és környezet kapcsolata a Kárpát-medencében az elmúlt 15 000 év során. — *Panniculus* 3, pp. 367–395.
- SÜMEGI P. 1999: Csigák és kagylók a régészeti kutatásokban 1. — *Természet Világa* 130 (10), pp. 454–457.
- SÜMEGI P. 1999: Csigák és kagylók a régészeti kutatásokban 2. — *Természet Világa* 130 (11), pp. 513–515.
- SÜMEGI, P. 1999: Reconstruction of flora, soil and landscape evolution, and human impact on the Bereg Plain from late-glacial up to the present, based on palaeoecological analysis. — In: HAMAR, J., SÁRKÁNY-KISS, A. (eds): *The Upper Tisa Valley. Tiscia Monograph Series*, Szeged, pp. 173–204.
- SÜMEGI P. 2000: A középkori Kárpát-medence éghajlati és környezeti viszonyai. — In: BENDE L., LŐRINCZY G. (szerk.): *A középkori magyar agrárium*. Tudományos ülésszak Ópusztaszeren. Ópusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékpark Közhasznú Társaság kiadványa, pp. 9–25.
- SÜMEGI P. 2000: Negyedidőszaki paleoökológia szerepe a magyarországi lápok vizsgálatában. — In: SZURDOKI E. (szerk.): *Tőzegmohás élőhelyek Magyarországon – kutatás, kezelés, védelem*. CEEWEB Munkacsoport, Miskolc, pp. 13–26.
- SÜMEGI P. 2001: *A negyedidőszak földtanának és őskörnyezetének alapjai*. — JATEPress, Szeged, 262 p.
- SÜMEGI P. 2001: Környezetrégészet problémái Magyarországon. — *Műmosz* 1. Fialat Őskoros Kutatók 1. Összejövételének konferenciakötete, Debrecen, pp. 17–49.
- SÜMEGI P. 2002: Régészeti geológia – tudományos interdiszciplinák találkozása. — *Habilitációs dolgozat*, Szeged, 151 p.
- SÜMEGI P. 2002: *Régészeti geológia és történeti ökológia alapjai*. — JATEPress, Szeged, 260 p.
- SÜMEGI P., BODOR, E. 2000: Sedimentological, pollen and geoarchaeological analysis of core sequence at Tököl. — In: POROSZLAI, I., VICZE, M. (eds): *Százhalombatta Archaeological Expedition*. Archeolingua Press, Budapest, pp. 83–96.
- SÜMEGI P., BRAUN M., HERTELENDI E., FÉLEGYHÁZY E., VISSI E., SZABÓ E., TÓTH A., SZŐÖR GY. 1994: *A pocsaji láp fejlődéstörténeti rekonstrukciója*. — I. Kelet-magyarországi Természetvédelmi Konferencia kiadványa, Debrecen, 1994, pp. 359–362.

- SÜMEGI, P., DELI, T., KOZÁK, J., TÓTH, Cs. 1996: Morphogenetic research of a Late Quaternary Surface in Northeastern Hungary. — *Abstract of Geomorphology and the Changing Environment in Europe Congress, Budapest*, 111 p.
- SÜMEGI P., HERTELENDI E. 2001: Negyedidőszak végi éghajlati változások rekonstrukciós lehetőségei őslénytani és izotópgeokémiai módszerekkel Magyarországon. — *Acta Geographica Debrecina* 35, pp. 317–342.
- SÜMEGI, P., HERTELENDI, E. 1998: Reconstruction of microenvironmental changes in Kopasz Hill loess area at Tokaj (Hungary) between 15 000–70 000 BP years. — *Radiocarbon* 40, pp. 855–863.
- SÜMEGI, P., HERTELENDI, E., LÓKI, J., SZŐÖR, Gy. 1991: Sedimentological and stratigraphical analysis of Tiszaalpár high bank profile. — *Alföldi Tanulmányok* 14, pp. 75–87.
- SÜMEGI, P., HERTELENDI, E., MAGYARI, E., MOLNÁR, M. 1998: Evolution of the environment in the Carpathian Basin during the last 30 000 BP years and its effects on the ancient habits of the different cultures. — In: KÖLTŐ, L., BARTOSIEWICZ, L. (eds): *Archimetrical Research in Hungary*. 2. Budapest, pp. 183–197.
- SÜMEGI, P., HERTELENDI, E., SZŐÖR, Gy. 1991: Palaenvironmental reconstruction of the last period of the Upper Würm in Hungary based on malacological and radiocarbon data. — *Soosiana* 19, pp. 5–12.
- SÜMEGI P., KERTÉSZ R. 1998: A Kárpát-medence őskörnyezeti sajátosságai – egy ökológiai csapda az újkőkorbán? — *Jászkunság* 44, pp. 144–157.
- SÜMEGI P., KERTÉSZ R. 1998: Ablak az időre. Ember és környezet kapcsolata a Kárpát-medencében az időtudományok tükrében. — *Szolnoki Tudományos Közlemények* 1, pp. 66–69.
- SÜMEGI P., KERTÉSZ R. 2000: Az alföldi ember és a folyók hosszútávú kapcsolata 1. — In: BARNA G. (ed.): *Társadalom, Kultúra, Természet*. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeum Igazgatóság kiadványa, Szolnok, pp. 133–138.
- SÜMEGI, P., KERTÉSZ, R. 2001: Palaeogeographic characteristic of the Carpathian basin – an ecological trap during the Early Neolithic? — In: KERTÉSZ, R., MAKKAY, J. (eds): *From the Mesolithic to the Neolithic*. Archaeolingua Press, Budapest, pp. 405–416.
- SÜMEGI P., KERTÉSZ R., HERTELENDI E. 2000: Negyedidőszak végi éghajlati változások rekonstrukciós lehetőségei és kapcsolatuk az emberi közösségekkel a Kárpát-medencében. — In: POROSZLAI I., VICZE M. (szerk.): *Környezetrégészet*. SAX Továbbképzés anyaga. Archeolingua Kiadó, Budapest.
- SÜMEGI P., KERTÉSZ R., RUDNER E. 2003: Magyarország rövid környezettörténete. — In: VISSY Zs. (ed.): *Magyar Régészet az ezredfordulón*. A Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériumának Kiadványa, pp. 51–56.
- SÜMEGI, P., KERTÉSZ, R., HERTELENDI, E. 2002: Environmental Change and Human Adaptation in the Carpathian Basin at the lateglacial-postglacial transition. — *British Archaeological Report* 1043, pp. 171–177.
- SÜMEGI P., KOZÁK J., MAGYARI E., TÓTH Cs. 1998: A Szakáld-testhalmi bronzkori tell geoarcheológiai vizsgálata. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 34, pp. 181–202.
- SÜMEGI P., KROLOPP E. 1996: A magyarországi würm korú löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója Mollusca-fauna alapján. — *Földtani Közöny* 125 (1), pp. 125–148.
- SÜMEGI, P., KROLOPP, E. 2000: Palaeoecological conditions of the Carpathian Basin during a climatic event of the Upper Weichselian 1. — *Soosiana* 28, pp. 25–49.
- SÜMEGI, P., KROLOPP, E. 2000: Palaeoecological reconstruction of the Ságvár–Lascaux interstadial. — In: MESTER, Zs., RINGER, Á. (eds): *A la recherche de l'Homme Préhistorique*, ERAUL 94, Liège, pp. 103–112.

- SÜMEGI, P., KROLOPP, E. 2000: Quaternary Malacological Analyses for Modeling of the Upper Weichselian Palaeoenvironmental Changes in the Carpathian Basin. — *Geolines* 11, pp. 139–142.
- SÜMEGI, P., KROLOPP, E. 2001: Palaeoecological conditions of the Carpathian Basin during an climatic event of the Upper Weichselian, I. — *Soosiana* 23–28, pp. 25–49.
- SÜMEGI P., KROLOPP E. 2001: Új adatok a holocén rétegtani és őskörnyezeti vitás kérdéseihez. — 4. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés előadaskivonatai*, Pécsvárad, 33 p.
- SÜMEGI, P., KROLOPP, E. 2002: Quartermalacological analyses for modeling of the Upper Weichselian palaeoenvironmental changes in the Carpathian Basin. — *Quaternary International* 91, pp. 53–63.
- SÜMEGI P., KROLOPP E., HERTELENDI E. 1998: A Ságvár-Lascaux interstadiális őskörnyezeti rekonstrukciója. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 34, pp. 165–180.
- SÜMEGI P., KROLOPP E., RUDNER E. 2002: Negyedidőszak végi őskörnyezeti változások a Kárpát-medencében térben és időben. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 5–22.
- SÜMEGI P., LÓKI J. 1990: A lakiteleki téglagyári feltárás finomrétegtani elemzése. — *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* 26–27., pp. 157–167.
- SSÜMEGI P., LÓKI J., HERTELENDI E., SZŐÖR GY. 1992: A tiszalipári magaspárt rétegsorának szedimentológiai és sztratigráfiai elemzése. — *Alföldi Tanulmányok* 14, pp. 75–87.
- SÜMEGI P., MAGYARI E., DANIEL P., HERTELENDI E. 1999: A kardoskúti Fehér-tó negyedidőszaki fejlődéstörténetének rekonstrukciója. — *Földtani Közlöny* 129 (4), pp. 479–519.
- SÜMEGI, P., MAGYARI, E., SZÁNTÓ, ZS., GULYÁS, S., DOBÓ, K. 2002: Part 2. Man and environment in the Late Neolithic of the Carpathian Basin – a preliminary geoarcheological report of Polgár-Csőszhalom. — In: RACZKY, P., MEIER-ARENDR, W. (eds): *Polgár-Csőszhalom (1989–2000) Summary of the Hungarian–German Excavation on a Neolithic Settlement in Eastern Hungary. 1–3*. In: ASLAN, R., BLUM, S., KASTL, G., SCHWEIZER, F., THUMM, D. (eds): *MauerSchau, 2. Festschrift für Manfred Korfmann*. Verlag Bernard Albert Grenier, Remshalden-Grunbach, pp. 838–840.
- SÜMEGI P., MOLNÁR A., SZILÁGYI G. 2000: Szikesedés a Hortobágyon. — *Természet Világa* 131 (5), pp. 213–216.
- SÜMEGI, P., RUDNER, E. 1999: In situ charcoal fragments as remains of natural wild fires of Upper Würm in the Carpathian Basin. — *Abstracts of Loessfest '99 Bonn-Heidelberg*, pp. 232–234.
- SÜMEGI, P., RUDNER, E. 1999: Recurring toiga-forrest–steppe-forrest in the Carpathian Basin in the Upper Würm. — *Abstracts of Loessfest '99 Bonn-Heidelberg*, pp. 235–236.
- SÜMEGI, P., RUDNER, E. 2001: In situ charcoal fragments as remains of natural wild fires of the Upper Würm in the Carpathian Basin. — *Quaternary International* 76–77, pp. 165–176.
- SÜMEGI, P., RUDNER, E., BESZEDA, I. 2000: Stratigraphical and palaeoecological investigation of the fossil soil comprising Upper Palaeolithic tools at Bodrogkeresztúr – Henye. — In: T. DOBOSI, V. (ed.): *Bodrogkeresztúr – Henye (NE Hungary) Upper Palaeolithic site*. Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, pp. 217–220.
- SÜMEGI P., SZABÓ E. 1992: Első adatok a tarpai szigethegy löszének puhatestű (Mollusca) faunájáról. — *Calandrella* 6, pp. 37–44.
- SÜMEGI P., VISSI E. 1991: A pocsaji láp kialakulása és fejlődéstörténete. — *Calandrella* 5, pp. 15–27.
- SÜTÖ-SZENTAI, M. 1985: Die Verbreitung organischer Mikroplankton-Vergesellschaftungen in den pannonischen Schichten Ungarns. — In: PAPP, A. (ed.): *Chronostratigraphie und Neostratotypen. Miozän der Zentralen Paratethys. Band VII. Miozän M6 Pannonien*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 516–533.

- SZABLYÁR P. 1989: A hazai barlangkutatás műhelyei. — *Föld és Ég* 24 (8), pp. 238–241.
- SZABLYÁR P. 1990: Adatok a Gerecse-hegység barlangjainak kitöltési viszonyaihoz. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), pp. 101–104.
- SZABLYÁR P. 1990: Barlangtani megfigyelések a jósaváői Kossuth-barlang emeleti járataiban. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), pp. 9–12.
- SZABLYÁR P. 1994: A „Domb” természeti kincsei. (A budai Rózsadomb termálkarsztja). — *Élet és Tudomány* 49 (6), pp. 163–165.
- SZABÓ A. 1969: Esztergom, Primás szigeti csáposkút. — *Műszaki Tervezés* 1969 (9), pp. 21–23.
- SZABÓ E. 1962: A Fertő-tó vizének kémiai tulajdonságai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1962. április, pp. 146–150.
- SZABÓ G. 1994: Bányarémségek. Kavicskitermelés. — *Heti Világgazdaság*, 16 (778), 1994. IV. 23., pp. 109–110.
- SZABÓ GY. 1959: Pest belterületének hidrogeológiai viszonyáról. — *Hidrológiai Közöny* 39, pp. 416–429.
- SZABÓ I. 1976: Földtani kor és a kőzetfizikai jellemzők kapcsolata. — *Földtani Kutatás* 19 (1), pp. 15–24.
- SZABÓ J. 1850: Salétrom termelés Magyarországon. — *Természettudományi Közöny Évkönyve* 2, p. 222.
- SZABÓ, J. 1850: Vorkommen und Gewinnung des Salpeters in Ungarn. — *Jahrbuch der k. und k. Geologische Reichsanstalt* I. Wien 19 p.
- SZABÓ J. 1856: Die geologischen Verhältnisse Ofen's. — *Erster Jahres-Bericht der k. und k. Ober-Realschule der königlich freien Hauptstadt Ofen*, pp. 54–73.
- SZABÓ, J. 1858: Alluvien von Central-Ungarn. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 1858, p. 132.
- SZABÓ J. 1858: Éltek-e emberek a mostanit megelőző geológiai korszakban? — *Budapesti Szemle* 1858 (3), pp. 487–490.
- SZABÓ J. 1858: Földtani uti vázlatok Békés-Csanádból. — *Gazdasági Lapok* 1858, p. 38., 39., 43.
- SZABÓ, J. 1858: Geologische Arbeiten nordöstlich von Pesth. — *Jahrbuch der k. und k. Geologische Reichsanstalt* 9, p. 120.
- SZABÓ J. 1858: Jelentés a Békés-Csanád megyei földtani viszonyokról. — *Gazdasági Lapok* 1858, p. 38., 39., 43., 48–50.
- SZABÓ J. 1858: Pest-Buda környékének földtani leírása. — *Természettudományi Pályamunkák* 4, Eggenberger F., Pest, 58 p.
- SZABÓ J. 1859: A Békés-Csanádi halmok földtani tekintetben. — *Budapesti Szemle* 6, p. 175.
- SZABÓ J. 1859: Adalék az Alföld geológiai vázlatához. — *Budapesti Szemle* 6, p. 450.
- SZABÓ, J. 1859: Die geologischen Verhältnisse von Pesth und Ofen. — *Vaterländische Mittheilungen Herausgegeben v.d. Pest-Ofner Handels- u. Gewerkekammer* (1), 20, Pest, 26 p., 1 térk.
- SZABÓ J. 1859: Jelentés Szolnok, Heves megye és a Nagy Kunság földtani leírásáról. — *Gazdasági Lapok* 1859, pp. 50–52.
- SZABÓ J. 1860: A magyar Alföld alakulása földtani tekintetben. — *A Magyar Tudományos Akadémia Évkönyve* 10 (1), pp. 47–56.
- SZABÓ, J. 1860: Geologische Aufnahme im Neograder und Pester Comitete. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 10, p. 41.

- SZABÓ, J. 1860: Geologische Detailkarte und Schilderung des Grenzgebietes des Neograder und Pester Comitatus, ausgeführt in den Jahren 1858–59. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt*, pp. 41–44.
- SZABÓ J. 1861: *Geologiai viszonyok és talajnemek ismertetése. I. Békés és Csanádmegye.* — A Magyar Gazdasági Egyesület, Pest, 131 p.
- SZABÓ J. 1862: Egy continentális emelkedés és süllyedésről Európa délkeleti részén. — *A Magyar Tudományos Akadémia Évkönyve* 10 (6), 93 p.
- SZABÓ J. 1863: Az édesvízi mészképlet viszonyai Ó-budán. Jegyzőkönyvi kivonat. — *A Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, pp. 189–190.
- SZABÓ, J. 1863: On the Pleistocene and Recent Phenomena in the South-east of Europa. — *Quarterly Journal of the Geological Society London* 19 (2), pp. 1–8.
- SZABÓ J. 1863: Szekszárd környékének földtani leírása. — *A Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, pp. 65–72.
- SZABÓ J. 1863: Tiszavidéki őslény- és régiségtani újabb tárgyak. — *A Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 2, pp. 192–194.
- SZABÓ J. 1864: Az ember a geológiában. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 9, pp. 45–52.
- SZABÓ J. 1864: Negyedkori kovaszerszámok. — *Magyar Természettudományi Közlöny*, pp. 3–20.
- SZABÓ, J. 1865: Geologie der Umgebung von Tokaj. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 15, p. 195.
- SZABÓ, J. 1866: Geologische Karte von Tokaj-Hegyalja. — *Jahrbuch der k. und k. Geologische Reichsanstalt* 16, p. 22., Verhandlungen p. 10.
- SZABÓ J. 1866: Tokaj-Hegyalja földtani térképe. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1865-ben Pozsonyban tartott II. nagygyűlésének munkálatai*, pp. 231–234.
- SZABÓ J. 1866: Tokaj-Hegyalja talajának leírása s osztályozása. — *Magyar Természettudományi Közlöny* 3, pp. 366–372.
- SZABÓ J. 1867: A történelmi és geológiai halmokról. — *Akadémiai Értesítő* 1, p. 188.
- SZABÓ J. 1867: Földtani jegyzetek Batina-Bán és a mohácsi szigetről 1865. április 3–5. — *A Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 3, pp. 133–141.
- SZABÓ J. 1867: Kirándulás a Fertőtóra. — *A Magyarhoni Földtani Társulat Munkálatai* 3, p. 185.
- SZABÓ J. 1867: Tokaj-Hegyalja és környékének földtani viszonyai. — *Természettudományi Közlöny* 3, pp. 226–303.
- SZABÓ J. 1867: Tokaj-Hegyalja földtani viszonyai. — In: SZABÓ J., TÖRÖK I. (szerk.): *Tokaj-Hegyaljai Album*. Tokaj-hegyeljai Bormivelő Egyesület, Pest, p. 94.
- SZABÓ J. 1867: Tokaj-Hegyalja geographiai tekintetben. — In: SZABÓ J., TÖRÖK I. (szerk.): *Tokaj-Hegyaljai Album*. Tokaj-hegyeljai Bormivelő Egyesület, Pest, p. 14., 26.
- SZABÓ J. 1868: Újabb kutatások eredményei a halmok körül. — *Akadémiai Értesítő* 2, p. 195.
- SZABÓ J. 1869: Heves- és Külső-Szolnok megyék földtani leírása. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 13, p. 76.
- SZABÓ J. 1872: Egy morena képződmény a Mátrában. — *Földtani Közlöny* 2, pp. 233–241.
- SZABÓ J. 1873: Jelentés a Mammuthról Zebegényen. — *Földtani Közlöny* 3, p. 16.
- SZABÓ, J. 1877: Die Geologie in Ungarn. — *Literarische Berichte aus Ungarn* 1, pp. 297–320.
- SZABÓ J. 1877: Nyirok és lösz a Budai-hegységben. — *Földtani Közlöny* 7, pp. 49–60.
- SZABÓ J. 1879: Budapest geológiai tekintetben. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 1879, 116 p.
- SZABÓ J. 1884: A geológiai archaeológia (Kivonat). — *Archeológiai Értesítő* 4.

- SZABÓ J. 1886: A jégkorszak hatása Magyarországon. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 23, p. 233.
- SZABÓ J. 1886: Magyarország a jégkorszakban. — *Természettudományi Közlöny* 18, p. 404.
- SZABÓ, J. 1886: Untersuchungen am Neusiedlersee. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 16, p. 115
- SZABÓ J. 1887: A „Dreikanterek” nevű görgetegekről. — *Természettudományi Közlöny* 19, p. 306.
- SZABÓ J. 1888: A jégkorszak hatása Magyarországon. — *Földtani Közlöny* 18 (5–7), pp. 367–371.
- SZABÓ J. 1934: Előzetes jelentés a subalyuki-lelet állcsontjairól. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 41, p. 157.
- SZABÓ J. 1938: Az állkapocs és fogak anatómiai és röntgenológiai vizsgálata a subalyuki ősember-leleten. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 99–104.
- SZABÓ J. 1965: Geomorfológiai megfigyelések a Hajdúháton. — *Acta Geographica Debrecina* 10–11, pp. 197–220.
- SZABÓ J. 1966–68: *A Mecsek hegység földtani térképe, Cserkút, M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SZABÓ J. 1966–68: *A Mecsek hegység földtani térképe, Cserkút, M=1:10 000, Kutató létesítmények térképe*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SZABÓ J. 1968: A Szuha-völgy geomorfológiai problémái. — *Acta Geographica Debrecina* 14, pp. 207–217.
- SZABÓ, J. 1971: Geomorphology of the region between the rivers Sajó and Bódva. — *Acta Geographica Debrecina* 15–16, pp. 179–196.
- SZABÓ J. 1972: *Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez, 10 000-es sorozat, Cserkút*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 41 p.
- SZABÓ, J. 1985: The origin of the Pilismarót-Pálrét Paleolithic trinkets. — *Acta Archeologica Hungarica* 35, p. 306.
- SZABÓ, J. 1995: A felszínmozgások (csuszamlások) elterjedése Magyarországon, a kataszteri felvételek tükrében. — *Acta Geographica Debrecina* 33, pp. 77–91.
- SZABÓ J. 2000: A Sajó-Bódva szögének geomorfológiai problémái. — In: KORNÝÁNÉ SZOBOSZLAI Á.: *A mi falunk: Felsőnyárád*. Felsőnyárád, pp. 187–222.
- SZABÓ J., MOLNÁR J. 1880: A talajnemek geológiai, kémiai és fizikai vizsgálata Bugyi község határában Budapesttől DK-re Kis úr birtokán. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 20, pp. 271–296.
- SZABÓ J.-né 1971: Leninváros vízellátása. — *Műszaki Tervezés* 1971 (9), pp. 35–36.
- SZABÓ K. 1933: A Velencei-tó. — *Vízügyi Közlemények* 15 (1), pp. 224–236.
- SZABÓ K. 1934: A Velencei-tó vízgyűjtő-területe. — *Vízügyi Közlemények* 16 (4), pp. 680–686.
- SZABÓ L (szerk.) 1968: *Általános természeti földrajz*. [Főiskolai tankönyv.] — Tankönyvkiadó, Budapest, 995 p.
- SZABÓ L. 1994: Iszaptömedékelés a tatabányai szénbányászatban. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 127 (4), pp. 437–448.
- SZABÓ, L. 1968: On the correlation and hydrological functions of cave-levels in the Bükk Mts. — *Proceedings 4th International Speleological Congress Ljubljana 1968*, pp. 609–614.
- SZABÓ M. 1971: *A kelták nyomában Magyarországon*. — Corvina Kiadó, Budapest, 86 p., 24 t.
- SZABÓ P. 1955: A Duna-Tisza közti felső-pleisztocén homokrétegek származása ásványos összetétel alapján. — *Földtani Közlöny* 85 (14), pp. 442–456.
- SZABÓ P. Z. 1931: A Mecsek hegység formáinak ismerete. — *Földrajzi Közlemények* 59, pp. 165–180. és 209–212.

- SZABÓ P. Z. 1939: Földtani tájékoztató a Mecsek-hegységben turisták számára. — *A Mecsek részletes kalauza*. Pécs, p. 5.
- SZABÓ P. Z. 1942: A Mecsek keletkezése. — *Majorossy Imre Múzeum 1942. évi Értesítője*. Pécs, pp. 3–9.
- SZABÓ P. Z. 1947: Barlangkutatás a Mecsek hegységben. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 1 (1), pp. 42–45.
- SZABÓ P. Z. 1951: A Sárkánykút. — *Földrajzi Könyv- és Térképtári Értesítő* 2 (7–9).
- SZABÓ P. Z. 1953: A Mecsek hegység. — *Természet és Technika* 112 (11), pp. 664–669.
- SZABÓ P. Z. 1953: A Mecsek karsztvízrendszere. — *Hidrológiai Közöny* 33, pp. 241–251.
- SZABÓ P. Z. 1955: A fiatal kéregmozgások geomorfológiai és népgazdasági jelentősége Dél-Dunántúlon. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 4, pp. 3–25.
- SZABÓ P. Z. 1956: A Mecsek hegység keletkezése és alkata. — *Mecseki Erdőgazdaság Üzemi Lapja* 1, pp. 2–3., 4–5.
- SZABÓ P. Z. 1956: Magyarországi karsztformák klímátörténeti vonatkozásai. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 9, pp. 15–21.
- SZABÓ P. Z. 1957: A Délkelet-Dunántúl felszínfejlődési kérdései. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 13, pp. 397–413.
- SZABÓ P. Z. 1957: A karszt mint klimatikus morfológiai probléma. — *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény* 15, pp. 3–24.
- SZABÓ, P. Z. 1958: Kras v jiznim Mad'arsku. — *Ceskoslovensky Kras* 11, pp. 145–156.
- SZABÓ P. Z. 1959: A Mecsek hegység földtörténeti és alaktani fejlődése. — *Mecsek Utikalauz*. Sportlap és Könyvkiadó, Budapest, pp. 7–19.
- SZABÓ, P. Z. 1960: Karstic Landscape from in Hungary in the light of climate History. — *Studies in Hungarian Geographic Science*, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 39–55.
- SZABÓ P. Z. 1961: A Mecsek és a Villány-hegység barlangjai. — *Karszt és Barlang* 1961 (1), pp. 3–20.
- SZABÓ, P. Z. 1961: Über dem Verkarstungsprozess in zwei ungarischen Inselgebirgen. — *Geografische Berichtung* 20–21 (3–4), pp. 169.
- SZABÓ P. Z. 1963: A hidrodinamika és a karsztalaktan néhány összefüggése Magyarországon. — *A Magyar Tudományos Akadémia Dunántúli Tudományos Intézete, Értekezések* 1961–62, Budapest, pp. 13–35.
- SZABÓ P. Z. 1963: A Mecsek. — *Természettudományi Közöny* 7 (94), pp. 389–392.
- SZABÓ P. Z. 1964: A Dráva alföldi jellegű síkságának alaktana. — *Földrajzi Értesítő* 13 (3), pp. 261–275.
- SZABÓ, P. Z. 1964: Neue Daten und Beobachtungen zur Kenntnis der Palaokarsterschünungen in Ungarn. — *Erdkunde Archiv für Wissenschaftliche Geographie* 18 (2), pp. 135–142.
- SZABÓ P. Z. 1965: Újabb adatok és megfigyelések a magyarországi őskarsztjelenségek ismeretéhez. — *Dunántúli Tudományos Intézet Értesítője* 1964–65-ről, 58. *Series Geographie* 51, pp. 65–95.
- SZABÓ P. Z. 1968: A magyarországi karsztosodás fejlődéstörténeti vázlat. — *Dunántúli Tudományos Intézet Értesítője* 1967–68, pp. 13–26.
- SZABÓ S. A. 1985: *Radioökológia és környezetvédelem*. — A Biológiai környezetünk védelme c. sorozat 17. kötete. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 237 p.
- SZABÓ, S. 1990: Malacological observation on the Háromszögi-tó (1978 to 1989). — *Malakológiai Tájékoztató* 9, pp. 31–33.
- SZABOLCS I. 1968: A magyar szikkutatás nemzetközi szerepe. — *Magyar Tudomány* 75 (2), pp. 87–93.
- SZABOLCS I. 1979: A talaj sósodásának és szikesedésének folyamatai. — *Agrokémia és Talajtan* 28, pp. 11–32.

- SZABOLCS I. 1983: A szikes talajok elterjedésének földrajzi és geokémiai törvényszerűségei. — *Földrajzi Közlemények* 31 (3–4), pp. 274–285.
- SZABOLCS I., ÁBRAHÁM L. 1957: A Fertő tó menti szikes talajok. — *Agrokémia és Talajtan* 6 (2), pp. 99–108.
- SZABOLCS I., DARAB K., VÁRALLYAY GY. 1968: Az öntözés talajtani feltételei és lehetőségei Szolnok, Hajdú-Bihar, Békés és Csongrád megyék területén. — *Agrokémia és Talajtan* 17 (4), pp. 453–464.
- SZABOLCS I., VÁRALLYAY GY. 1969: Talajviszonyok a Fertő tó környékén. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1969. június, pp. 61–67.
- SZÁDECZKY GY. 1887: A magyarországi obsidiánok, különös tekintettel geológiai viszonyaikra. — *Értekezések a természettudomány köréből* 16 (6), 64 p.
- SZÁDECZKY GY. 1911: A szerves világ fejlődése és reánk maradt kincsei. — *Természettudományi Közlöny* 53 (541), p. 833.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1935: Adatok a görgetési határ kérdéséhez. — *Földtani Közlöny* 65, pp. 38–50.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1935: Über Diagonal- und Kreuzschichtung insbesondere bei fluviatilen Ablagerungen. — A Magyar Királyi József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar. *A bánya- és kohómérnöki osztály közleményei* 7 (1), pp. 111–137.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1936: Pleisztocén strukturalajok az alföldi és a bécsi medencékben. — *Földtani Közlöny* 66 (7–9), pp. 213–228.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E. 1936: Über sekundäre Umwandlungen des Goldes in den Donauablagerungen des ungarischen Kisalföld. — A Magyar Királyi József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar. *A bánya- és kohómérnöki osztály közleményei* 8, pp. 285–300.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1937: A Lajta-folyó kialakulásáról. — *Földrajzi Közlemények* 65, pp. 27–31. és 50–54.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1937: Sopron vármegye Zsira környéki (délnyugati), részének geológiája és morfológiája. — *Soproni Szemle* 1 (3–4), pp. 245–258.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E. 1938: Geologie der rumpfungarlandischen kleinen Tiefebene mit Berücksichtigung der Donaugoldfrage. — A Magyar Királyi József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar. *A bánya- és kohómérnöki osztály közleményei* 10 (2), 444 p.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1939: A Gerecse hegység magas teraszairól. — *Földtani Közlöny* 69, pp. 279–290.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1941: A nagyalföldi artézi vizek főtípusai és azok szintjelző értéke. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 16 [74], pp. 305–308.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1941: Ősi folyók a Dunántúlon. — *Földrajzi Értesítő* 6 (3), pp. 119–134.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1947: Sopron és a Kisalföld a dél-európai hegyláncok keretében. — *Földrajzi Értesítő* 12 (2), pp. 15–19.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E. 1964: Grosstektonische Betrachtungen über Magmatektonik und Magmachemismus des innerkarpatischen Vulkanismus. — *Acta Geologica Hungarica* 8 (1–4), pp. 433–454.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E. 1965: The Physical Methods Applied in Pleistocene Research in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 1–10.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1970: A litofaciesek ciklusossága, az üledékképződés sebessége és az endogén-exogén folyamatok paleoklimatikus hatásai. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 3 (1–3), pp. 259–267.

- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1970: Az üledékes, vulkáni, kontinensvándorlási és mágneses pólusátcsapási folyamatok kapcsolatairól. Hozzászólás „A Föld anyag- és energiahálózatának rendszere” ankét záróülésén. — *A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 3, pp. 1–3.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E. 1970: Subsidence and structural evolution mechanism in the Pannonian basin. — *Acta Geologica Hungarica* 14, pp. 83–93.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1971: Az új globális tektonika mozgásmechanizmusa és kapcsolatai a Föld és az élet fejlődésével. Alkalmazások a Kárpát-Pannon-Dinarid területre. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományos Osztály Közleményei* 4 (1), pp. 3–81.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1972: A mediterrán típusú szubdukció és a Kárpát–Pannon–Dinarid szerkezet modellje. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 5, pp. 113–122.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. 1978: Tisza és lemeztektonika. — *Földrajzi Közlemények* 102, pp. 305–315.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E., PESTY L., TOMSCHEY O., TOMOR E. 1971: Agyagásványok viselkedése süllyedő területen a hőmérséklet és a terheléses nyomás egyidejű emelkedésekor. — *Geonómia és Bányászat, az Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 4 (2–4), pp. 281–288.
- SZAITZ L. 1791: Magyar- és Erdély-oroszának rövid isméréte, melly e két országnak mind világi, mind egyházi állapotját szem eleibe állítja. — Lindauer János nyomdája, Pest, 34 p.
- SZAKÁLL S., GATTER I. 1993: Magyarországi ásványfajok. — Fair System Kft., Miskolc, 211 p.
- SZAKMÁNY, GY. 1998: Insight into the manufacturing technology and the workshops: evidence from petrographic study of ancient ceramics. — *Archeometrical Research in Hungary* 2, pp. 77–83.
- SZAKMÁNY, GY., STARNINI, E. 1996: Petrographical studies of neolithic stone tools from Hungary. — *Acta Mineralogica-Petrographica* 37, suppl., p. 119.
- SZAKMÁNY, GY., STARNINI, E. 1998: Petrographical analysis of polished stone tools from some Neolithic sites of Hungary. — *Abstract of 31st International Symposium on Archeometry, Budapest 27 April, 1 May 1998*, pp. 134–135.
- SZAKMÁNY, GY., T. BIRÓ, K. 1998: Lithic raw material tour. — In: JEREM, E. (ed.): *Excursion Guide 31st International Symposium on Archeometry, Budapest 27 April, 1 May 1998*, pp. 93–152.
- SZALAI Budapest,. 1989: A domb- és hegyvidéki melioráció időszakos kérdései. — *Hidrológiai Közöny* 69 (1), pp. 1–15.
- SZALAI L., MOLNÁR B. 1987: A Föld és az élet fejlődése. Tankönyvkiadó, Budapest 1994, 352 p. [könyvismertetés] — *Földrajzi Közlemények* 35 (1–2), pp. 97–98.
- SZALAI T. 1932: Magyarországi teknősök jegyzéke. — *Földtani Közöny* 62, pp. 220–222.
- SZALAI, T. 1934: Die fossilen Schildkröten Ungarns. — *Folia Zoologica et Hydrobiologica* 6, pp. 97–142.
- SZALAI T. 1941: Tapolca és környékének, valamint Zánka és Antal-telep között fekvő területek földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (1), pp. 261–277.
- SZALAI T. 1949: Összefüggés a Budai-hegység emelkedése és a termális vizek hozama között. — *Hidrológiai Közöny* 29, pp. 347–350.
- SZALAI T. 1958: Hozzászólás Princz Gyula: Az országdomborzat földszármazástani magyarázata c. előadásához. — *Földrajzi Közlemények* 6 (3), pp. 226–228.
- SZALAI, T. 1964: Epirogene Bewegungen des pannonischen Internids und seiner Kordilleren. — *Acta Geologica Hungarica* 8, pp. 357–363.
- SZALAI T. 1977: A Kárpátok szintéziseivel foglalkozó irodalom történeti áttekintése. — *Földtani Közöny* 107, pp. 295–307.

- SZALAI Z. 2000: Szennyezőanyagok hatása ártéri környezetre (A Háros-sziget mintaterület példáján.) — *PhD. értekezés*, Budapest 133 p., 102 t.
- SZALÁNCZY GY. 1948: Földtani adatok Somogyból. — *Földtani Közlöny* 78, pp. 80–94.
- SZALÁNCZY GY. 1953: Települési és szerkezeti megfigyelések délzalai kőolajmezőkön. — *Földtani Közlöny* 83, pp. 115–122.
- SZALAY L. 1983: A dendrokronológia. Kormeghatározás évgyűrűelemzéssel. — *Természet Világa* 114 (1), pp. 14–16.
- SZALLER GY. 1796: *Magyar Ország földleírásának rövid foglalattya egygy hozzá tartozandó újonnan rajzolt mappával egygyütt.* — Pozsony, 256 p.
- SZÁNTAY A. 1871: *Debreczen környékén, Bihar megyében s a Hajdúkerületen talált kő- és bronzkorszaki maradványokról.* — Csáthy Nyomda, Debreczen 16 p.
- SZÁNTÓ K. 1899: Felső-Csallóközről. — *Földrajzi Közlemények* 27, pp. 138–150.
- SZANYI J., KOZÁK M. 1994: Földtani környezetrendezés a mónosbéli forrásmésző összetlen. — *Acta Geographica et Geologica ac Meteorologica Debrecina* 32, pp. 77–85.
- SZARKA K. 1994: Talajba rejtett mérgek. — *Magyar Hírlap* 27 (251), p. 2.
- SZARKA L. 1993: Környezetgeofizika, Lausanne, 1993. — *Magyar Geofizika* 34 (1), p. 57.
- SZATHMÁRY L. 1976: A Hillebrand barlang neolitikus csontvázletele. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 15, pp. 323–340.
- SZATHMÁRY L. 1978: A Déri Múzeum mezolitikus leleteiről. — *Magyar Kurír* 26, pp. 3–6.
- SZATHMÁRY, L. 1988: The Boreal (Mesolithic) Peopling in the Carpathian Basin — The Role of the Peripheries. — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 13, pp. 47–60.
- SZATHMÁRY, L. 1991: Boreal-Atlantic Change in the Carpathian Basin Populations. — In: FARKAS, Gy. (ed.): *Papers of the Scientific Session in Szeged (Hungary)*. Szeged-Ulm, pp. 293–301.
- SZATHMÁRI P. 1971: A kvarchomokképződés feltételei és a magyarországi felsőpannon. — In: GÓCZÁN F., BENKŐ L.: *A magyarországi pannonkori képződmények kutatásai*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 233–252.
- SZEBÉNYI, E. 1965: Mineralogische Untersuchung der Schichten des Lössaufschlusses von Basaharc. — *INQUA Subkommission für Löss-Stratigraphie Konferenz*, Természetföldrajzi Dokumentáció, Geographische Institute der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest, pp. 68–70.
- SZEBÉNYI, E. 1973: International Loess Symposium in Hungary 1971. — *Acta Geologica Hungarica* 16 (4), pp. 305–312.
- SZEBÉNYI, E. 1979: Mineralogical analysis of the Paks loess profile — In: PÉCSI M. (ed.): *Guidebook for Conference and Field Workshop on the Stratigraphy of Loess and Alluvial Deposits, Budapest-Szeged 26–31 August, 1979*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 137–144.
- SZEBÉNYI L. 1947: Felboltozódások morfológiai viszonyai. — *Jelentés a jövedéki mélykutatás 1946. évi munkálatairól*, pp. 90–96.
- SZEBÉNYI L. 1948: A Vashegy magyarországi részének földtani viszonyai. — *Jelentés a jövedéki mélykutatás 1947–48. évi munkálatairól*, pp. 45–50.
- SZEBÉNYI L. 1950: Ikervár és Hosszúpereszteg környékének földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 265–269.
- SZEBÉNYI L. 1954: Előzetes jelentés a mátraaljai rétegvíz kutatásokról. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1952-ről*, pp. 179–180.
- SZEBÉNYI L. 1955: Artézi vizeink függőleges irányú mozgásáról. — *Hidrológiai Közlöny* 35 (11–12), pp. 437–439.
- SZEBÉNYI L. 1955: Rétegtömörödés és szerkezetalakulás. — *Földtani Közlöny* 85 (4), pp. 425–441.

- SZEBÉNYI L. 1956: Az artézi víz utánpótlásának kérdése az Alföld északi peremén. — *Kézirat, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.*
- SZEBÉNYI L. 1959: A mátraalji pannon rétegvizek hidrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–56-ról*, pp. 343–349.
- SZEBÉNYI L. 1962: A hévizeinkkel kitermelhető hőkészlet. — *Hidrológiai Közöny* 42, pp. 227–232.
- SZEBÉNYI L. 1972: Rétegvíz-készlet alapadatok regionális értékelése Magyarország pleisztocén–pannon medencében. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1970-ről*, pp. 209–220.
- SZEBÉNYI L. 1973: Az alföldi mélységi vizek nyomás- és áramlási viszonyai. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 6 (1), pp. 131–146.
- SZEBÉNYI L.-NÉ 1954: Adatok a paksi löszfal genetikai viszonyaihoz. — *Agrokémia és Talajtan* 3 (4), pp. 405–410.
- SZEBÉNYI L.-NÉ 1954: Szatmári síkság talajgenetikai viszonyai. — *Agrokémia és Talajtan* 3 (1–2), pp. 35–46.
- SZEBÉNYI L.-NÉ 1965: A basaharci löszfal elhatárolása ásványtani alapon. — *Földrajzi Közlemények* 13 (4), pp. 356–357.
- SZEBÉNYI, L.-NÉ 1965: Mineralogische Untersuchung der Schichten des Lössaufschlusses von Basaharc. — *Földrajzi Közlemények* 13, pp. 351–353.
- SZEBÉNYI, L.-NÉ 1971: International Loess Symposium in Hungary 1971. — *Acta Geologica Hungarica* 16 (4), pp. 305–312.
- SZEBÉNYI, L.-NÉ 1979: Sedimentological and micro-mineralogical analysis of the southern profilé of the Paks loess exposure. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 427–432.
- SZECSÓDY Gy. J. 1937: A bakonyi Benárd-barlang. — *Barlangvilág* 7 (1–2), pp. 21–22.
- SZEDERKÉNYI T. 1964: A baranyai dunamenti mezozoos szigettrögök földtani viszonyai. — *Földtani Közöny* 94, pp. 27–32.
- SZEDERKÉNYI, T. 1980: Petrological and geochemical character of the Bár basalt, Baranya County South Hungary. — *Acta Mineralogica-Petrographica* 24 (2), pp. 235–244.
- SZEGHALMI Gy. 1913: Ásatás a szeghalmi Kovácsshalomban. — *Archeológiai Értesítő* 27, pp. 37–52. és 123–141.
- SZEGHALMI Gy. 1938: *Dunántúli vármegyéek*. — A Magyar Városok Monográfiája Kiadóhivatala, Budapest, 760 p.
- SZEILER R. 1991: Győr-Észak, építésföldtani térkép. — In: SCHAREK P. (szerk.): *A Kisalföld földtani térképsorozata, Mosonmagyaróvár*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SZEILER R. 1991: Mosonmagyaróvár, építésföldtani térkép. — In: SCHAREK P. (szerk.): *A Kisalföld földtani térképsorozata, Mosonmagyaróvár*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa Budapest.
- SZÉKÁNY B. 1909: *A jégkorszak. A jégkorszakról általában, különös tekintettel Magyarország területén kimutatott jégkorszaki jelenségekre*. — Hornyánszky Viktor Császári és Királyi Udvari Könyvnyomda, Budapest, 32 p.
- SZÉKÁNY, B. 1917: Die Eiszeit in Ungarn. — *Zeitschrift für Gletscherkunde* 10, p. 211.
- SZÉKELY A. 1948: Pászto földrajzi képe. — *Egyetemi doktori disszertáció*, Budapest, 139 p.
- SZÉKELY A. 1953: Az ágasvári Csörgőlyuk-barlang. — *Földrajzi Értesítő* 2 (1), pp. 114–124.
- SZÉKELY A. 1954: A Zagyvavölgy geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 3–25.
- SZÉKELY A. 1958: A Tarna-völgy geomorfológiája. — *Földrajzi Értesítő* 7 (1), pp. 389–417.
- SZÉKELY A. 1960: A Mátra Ny-i részének kialakulása és formakincse. — *Földrajzi Közlemények* 3, pp. 251–278.

- SZÉKELY A. 1961: A Mátra és környezetének kialakulása és felszíni formái. — *Kandidátusi értekezés*, 1–3. kötet, 897 p.
- SZÉKELY, A. 1962: *Die physische Geographie des Mátra Gebirges*. — Magyar Földrajzi Társaság Nemzetközi Kongresszusa kiadványa, Budapest, pp. 51–63.
- SZÉKELY A. 1963: „A Mátra és környezetének kialakulása és felszíni formái” c. kandidátusi értekezésének vitája. — *Földrajzi Értesítő* 12 (1), pp. 99–118.
- SZÉKELY A. 1964: A Mátra természeti földrajza. — *Földrajzi Közlemények* 12 (88), pp. 199–218.
- SZÉKELY, A. 1964: La vallée de Zagyva et la montagne Mátra. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois*, Budapest, pp. 175–185.
- SZÉKELY, A. 1965: Pleistocene periglacial landscape sculpture in the Northeastern Hungarian Mountains. — *Acta Geologica Hungarica* 9, pp. 107–123.
- SZÉKELY, A. 1965: Stages of denudation in the northern chain of the Hungarian Central Hills. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis de Rolando Eötvös Nominatae sectio Geographica* 1, pp. 111–121.
- SZÉKELY, A. 1968: Die Grossformen der Mátra und ihre Ausbildung. — In: *Die geomorphologischen und Nomenklaturprobleme der Abtragungsformen der Mittelgebirge und ihrer Pedimente*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 15–25.
- SZÉKELY A. 1969: A Magyar-középhegység periglaciális formái és üledékei. — *Földrajzi Közlemények* 17, pp. 171–190.
- SZÉKELY A. 1969: Észak-alföldi hordalékkúp-síkság. — In: MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A tiszai Alföld*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 166–183.
- SZÉKELY, A. 1969: Possible origin of surfaces of planation in tertiary volcanic mountains by taking as example the Intra-Carpathian volcanic belt. — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica* 3, Krakow, pp. 17–31.
- SZÉKELY, A. 1970: *Land forms of the Mátra Mountain and their evolution with special regard to surfaces of planation, problems of Relief Planation*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 41–54.
- SZÉKELY A. 1972: Az elegyengetett felszínek típusainak rendszere magyarországi példákon. — *Földrajzi Közlemények* 20 (1), pp. 43–59.
- SZÉKELY A. 1973: A Magyar-középhegység negyedidőszaki formái és korrelatív üledékei. — *Földrajzi Közlemények* 21 (2), pp. 185–203.
- SZÉKELY A. 1973: Periglaciális formák és üledékek a Magyar-középhegység középső részén. — *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica* 7, pp. 53–65.
- SZÉKELY A. 1989: A magyarországi neogén vulkáni hegységek domborzatának fejlődése. — *Acta Geographica Debrecina* 24–25, pp. 213–231.
- SZÉKELY A. 1990: A domborzatformálás jellege és mértéke a pleisztocénben Magyarországon, különös tekintettel a periglaciális területekre. — *Acta Geographica Debrecina* 26–27, pp. 63–78.
- SZÉKELY A. 1993: Rónai András tanári egyénisége. — *Földrajzi Közlemények* 41 [117] (1), pp. 48–51.
- SZÉKELY K. 1988: Új fokozottan védett barlangok. — *Karszt és Barlang* 1988 (2), p. 119.
- SZÉKELY K. 1989: A barlangok védelme Magyarországon. — *Föld és Ég* 24 (8), pp. 235–237.
- SZÉKELY, K. 1989: Cave conservation in Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 87–89.
- SZÉKELY, K. 1989: Date record on the history of Hungarian speleological research. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 93–96.
- SZÉKELY K. 1990: Művészi barlangábrázolások a XIX. századból. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), pp. 33–38.

- SZÉKELY, K. 1992: The beginning of cave photography in the Carpathian Basin. — *Poster, ALCA-DI '92. Nemzetközi Tudománytörténeti Konferencia 1992/05/18–24. Budapest–Aggtelek*, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Barlangtani Intézete, pp. 109–112.
- SZÉKELY K., PATAY P. 1991: Torma Zsófia. Az első tudós nő a magyar barlangkutatóban. — *Karszt és Barlang* 1991 (1–2), pp. 53–56.
- SZÉKELY, K., WOJCIK, Z. 1989: Problems of history of geology. — *Abstract, Proceedings, 10th International Congress of Speleology* 1989 (2), p. 683.
- SZÉKELYNÉ SOMOGYI S. 1932: Adatok a káposztásmegyeri Dunameder geológiai viszonyainak ismeretéhez. — *Bölcsészdoktori értekezés*, Budapest.
- SZÉKESSY A. (ed.) 1954: *Bátorliget élővilága*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 486
- SZÉKESSY V. 1944: A jégkorszak hatása Európa bogárvilágára. — *Földtani Értesítő* 9, pp. 34–45.
- SZÉKY P. 1941: A világ egyetlen keserűvíz fürdője. — *Földtani Értesítő* 6 (3), pp. 100–104.
- SZÉKYNÉ FUX V. 1942: Bagamér-Nagylétei gypvasércek. — *Közlemények a Debreceni Tisza István Tudományegyetem Ásvány- és Földtani Intézetéből* 22, 4 p.
- SZÉKYNÉ FUX V. 1998: Inkey Béla, a geológus (1847–1921). — *Vasi Szemle* 2 (4), pp. 449–451.
- SZÉKYNÉ FUX V., FÁBIÁN P., F. CSÁNYI P. 1975: Az ásvány- és kőzetnevek írásának rendezése. — *Magyar Tudomány* 20 (2), pp. 88–92.
- SZÉKYNÉ FUX V., SZEPESI K. 1959: Az „alföldi” lösz szerepe a szikes talajképződésben. — *Földtani Közlöny* 89, pp. 53–64.
- SZÉKYNÉ FUX, V., SZEPESI, K. 1959: The Role of Loess in Alkali Soil Formation. — *Acta Geologica Hungarica* 6 (1–2), pp. 153–171.
- SZÉLES M. 1962: Alsópannóniai medenceüledékek puhatestű faunája. — *Földtani Közlöny* 92, pp. 53–60.
- SZÉLES M. 1963: Szarmáciai és pannóniai korú kagylós-rákfauna a Duna–Tisza közti sekély- és mélyfúrásokból. — *Földtani Közlöny* 93, pp. 108–116.
- SZÉLES M. 1965: Felső pliocén tarkaagyag az alföldi szénhidrogénkutató fúrásokban. — *Földtani Közlöny* 95, pp. 226–229.
- SZÉLES M. 1967: Pliocén képződmények a Duna–Tisza közének mélyfúrásaiból. — *Kőolaj és Földgáz Tudományos Műszaki Közlemények* 2, pp. 322–332.
- SZÉLES M. 1968: Pleisztocén Ostracoda fauna a Jászladány–1. sz. fúrásból. — *Földtani Közlöny* 98, pp. 394–407.
- SZÉLES M. 1971: A Nagyalföld medencebeli pannon képződményei. — In: GÓCZÁN F., BENKŐ J. (szerk.): *A magyarországi pannonkori képződmények kutatásai*. pp. 253–344.
- SZÉLES M. 1977: A kecskeméti Ke–3. sz. mélyfúrás pannóniai korú faunája. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, pp. 163–186.
- SZÉLL L. 1904: Az Ecsedi láp 1903. évi őszi égése és hatása a tőzegtalajra. — *Kísérletügyi Közlemények* 7, pp. 218–225.
- SZÉNÁS GY. 1965: A geofizikai térképezés földtani alapjai Magyarországon. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet Évkönyve* 2, 168 p.
- SZÉNÁS GY., NAGY M. 1964: A magyar medence sajátos geofizikai alkata. — *Geofizikai Közlemények* 13, pp. 231–241.
- SZENDREI G. 1972: A kalcit és dolomit szerepe a talajokban, és meghatározásuk módszerei. — *Agrokémia és Talajtan* 21, pp. 264–271.
- SZENDREI, G. 1989: Microscopic study of thin sections from lithogenic soils. — *Annales Historico-Naturalis Musei Nationalis Hungarici* 81, pp. 5–15.

- SZENDREI G. 1990: Hazai csernozjom talajtípusok mikromorfológiája. — *Agrokémia és Talajtan* 39 (1–2), pp. 33–47.
- SZENDREI G. 1993: The micromorphology of common main soil types in Hungary. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993*, Abstracts of papers, p. 73.
- SZENDREI G. 1997: Hazai talajtípusok mikromorfológiája. — *Agrokémia és Talajtan* 45 (3–4), pp. 260–266.
- SZENDREI G. 1998: *Talajtan*. — ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 300 p.
- SZENDREI G. 1999: Hazai szikes talajok mikromorfológiája. — *Agrokémia és Talajtan* 48 (3–4), pp. 481–490.
- SZENDREI G. 1999: Talajásványtan és mikromorfológia. — *Agrokémia és Talajtan* 48 (1–2), pp. 292–296.
- SZENDREI G., MOROZOVA, O. 1989–1990: Soil Micromorphology. — *Newsletter* 66, pp. 31–35.
- SZENDREI J. 1883: Ásatások a diósgyőri barlangban. — *Archeológiai Értesítő* 2, p. 101.
- SZENTAI J. 1994: Barlangban az atomhulladék. — *Új Magyarország* 4 (152), p. 6.
- SZENTES F. 1939: Jelentés az 1934–35. évben a Mátra É-i oldalán végzett földtani felvételtől. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (2), pp. 621–652.
- SZENTES F. 1943: Aszód távolabbi környékének földtani viszonyai. — *Magyar Tájak Földtani Leírása* 4, 68 p.
- SZENTES F. 1943: Salgótarján és Pétervására közötti terület. — *Magyar Tájak Földtani Leírása* 5, pp. 1–36.
- SZENTES F. 1948: Jelentés 1946. évben Parád környékén végzett földtani felvételtől. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–47-ről*, pp. 151–156.
- SZENTES F. 1949: A kárpáti hegységrendszer helyzete az alpesi orogénben. — *Földtani Közöny* 78, pp. 89–94.
- SZENTES F. 1952: Összefoglaló jelentés az 1948–49. évi Pest környéki felvételekről. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1949-ről*, pp. 11–20.
- SZENTES F. 1961: Magyarország hegyszerkezeti térképe. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, pp. 7–24.
- SZENTES F. 1968: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-34-I. Tatabánya*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 158 p.
- SZENTES F. 1969: *Magyarország földtani térképe 200 000-es sorozat L-34-XII-Veszprém. Földtani változat*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SZENTES F., BARNABÁS K., CZABALAY L., DEÁK M., DÉR I., JUGOVICS L., KNAUER J., KOPEK G., KÓKAY J., MAJOROS GY., MARCZEL F.-NÉ, NOSZKY J. IFJ., SZABÓ I., SZÜCS L. 1972: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-33. XII. Veszprém*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 266 p.
- SZENTES F., BÖJTÖSNÉ VARRÓK K. 1964: *Magyarország földtani térképe L-34-I Tatabánya, M=1:200 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SZENTES F., RÓNAI A. 1966: *Magyarország földtani térképe 200 000-es sorozat L-34-VII-Székesfehérvár. Földtani változat*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- SZENTES GY. 1963: A bódvaszilasi Meteor-barlang környékének kőzet- és földtani viszonyai. — *Karszt- és Barlangkutatás* 1963, pp. 61–65.
- SZENTES GY. 1964: A Bódvaszilasi környéki karsztterület genetikai kérdései. — *Karszt- és Barlangkutatás* 1964, p. 21–24.
- SZENTES GY. 1965: A Diós-patak környékének speleológiai viszonyai. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 5–6, pp. 87–94.

- SZENTES GY. 1965: Földtani, tektonikai és genetikai vizsgálatok a Baradla- és a Béke-barlangban. — *Karszt- és Barlangkutatás* 1965, p. 71.
- SZENTES P. 1941: Jelentés Aszód távolabbi környékén végzett részletes földtani felvételekről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1936–38-ról* (1), pp. 465–468.
- SZENTGYÖRGYI, K., RÉVÉSZ, I. 1993: Stratigraphy and evolution of the Great Hungarian Plain. — In: GRESCHIK, GY., SZENDREI, G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture, environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 19–25.
- SZENTGYÖRGYI, K., RÉVÉSZ, I. 1993: Stratigraphy and evolution of the Great Hungarian Plain. — In: LIEBE, P., RÉVÉSZ, I. (eds): *Excursion guide. Field Trip C. Oil and gas, subsurface water and geothermy in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 21–27.
- SZENTGYÖRGYI ZS. 1994: Mi is a nagymarosi vízerőmű igaz története? Beszélgetés Mosonyi Emil akadémikussal. — *Magyar Tudomány* 39 [101] (1), pp. 47–61.
- Szenthe I. 1970: Újabb eredmények a Baradla kutatásában. — *Karszt és Barlang* 1970 (2), pp. 63–64.
- SZENTIRMAI I. 1989: Budapest építéshidrológiai atlasza, Budapest, 1988. [recenzió]— *Földtani Közöny* 119 (3), pp. 322–323.
- SZENTIRMAI L.-NÉ, PETZ R., SCHEUER GY. 1987: A Budapest rózsadombi barlangokkal kapcsolatos vízföldtani vizsgálatok eredményei. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1987. október, pp. 21–23.
- SZENTIRMAI L.-NÉ, PETZ R., SCHEUER GY. 1987: A rózsadombi barlangokkal kapcsolatos mérnökgeológiai térképezés. — *Mérnökgeológiai Szemle* 35, pp. 163–177.
- SZENTIVÁNYI F. 1932: Adatok a Nagy Svábhegyen és környékén előforduló levantei mészkő geológiai és paleontológiai viszonyainak ismeretéhez. — *Doktori értekezés*, Budapest.
- SZENTIVÁNYI F. 1932: Termális gipsz előfordulás a Szemlőhegyi barlangban. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* 64, pp. 187–188.
- SZEPESHÁZY, K. 1825: *Merkwürdigkeiten des Königreiches Ungern*.— Carl Werfer, 80 p.
- SZEPESHÁZY K. 1959: Az alföldi olajkutató mélyfúrások alsó pannóniai üledékeinek közettani vizsgálata. — *Kézirat*, Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt, Adattár.
- SZEPESHÁZY K. 1962: Mélyföldtani adatok a kecskemét-nagykőrösi területéről. — *Földtani Közöny* 92, pp. 40–52.
- SZEPESHÁZY K. 1967: A kristályos aljzat fontosabb közettípusai a Duna–Tisza köze középső és déli részén. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1966-ról*, pp. 257–289.
- SZEPESHÁZY K. 1979: A Tiszántúl és az Erdélyi Középhegység nagyszerkezeti és rétegtani kapcsolatai. — *Általános Földtani Szemle* 12, pp. 121–178.
- SZEPESHÁZY K. 1980: A Tiszántúl és az Erdélyi Középhegység nagyszerkezeti kapcsolatai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ról*, pp. 173–186.
- SZEPESI J., JENEY ZS. 1990: Dr. Alliquander Ödön 1914–1990. — *Bányászati és Kohászati Lapok Kőolaj és Földgáz* 23 [123] 5, p. 159.
- SZEPESI K., SZÉKYNÉ FUX V. 1959: Az alföldi lösz szerepe a szikes talajok képződésében. — *Földtani Közöny* 89, pp. 53–64.
- SZEPESY J., JENEY ZS. 1990: Emlékezés Dr. Alliquander Ödönre, a műszaki tudományok kandidátusára, a Nehézipari Műszaki Egyetem nyugalmazott professzorára. — *Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt Központi Hírlap* 12 (3), p. 8.
- SZÉPFALUSI J. 1972: A délföldi szikestavak kémiai vizsgálata. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1970. június, pp. 132–134.
- SZEREMLEY SZ. 1970: A Szamentu-barlang. — *Élet és Tudomány* 25, 39 p.

- SZESZTAY K. 1961: A Balaton medrének feltöltődéséről. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1961. december, p. 48.
- SZESZTAY K. 1993: Az Alföld vízháztartása. — *Vízügyi Közlemények* 85 (4), pp. 394–401.
- SZIGLIGETI GY. 1956: Adatok a Hámori völgyzárógát történetéhez. — *Hidrológiai Közlöny* 36, p. 351.
- SZIKSZAI GY., OLÁH M. 1968: Karszthidrológiai vizsgálatok a Miskolc-Tapolca-i Nagykőmázsa hegyen. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1968. június, pp. 84–86.
- SZILÁDY Z. 1907: A barlangi medve koponyája. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 34, p. 260.
- SZILÁDY Z. 1907: Diluviális embernymok hazánkban. — *Természettudományi Közlöny* 39, pp. 329–331.
- SZILÁGYI A. 1972: Téglá- és cserépipari nyersanyagok földtani kutatása. — In: *Az építő- és építőanyagipari nyersanyagok kutatásának és termelésének földtani feladatai II.* Magyarhoni Földtani Társulat Ifjúsági Bizottsága és Északmagyarországi Területi Szakosztálya, valamint az ÉVM Földtani Szolgálat előadássorozat anyaga, Budapest, pp. 68–81.
- SZILÁGYI I., MÁTÉ P. 1989: Agyagkutatás Csorna-Beled térségében. — *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1987. évi jelentése*, pp. 71–74.
- SZILÁGYI J. 1993: A Duna-Tisza közí talajvízszint süllyedések okainak vizsgálata. — *Vízügyi Közlemények* 75 (3), pp. 280–294.
- SZILÁRD J. 1953: Morfológiai megfigyelések a Mezőföld nyugati részén. — *Földrajzi Értesítő* 2 (2), pp. 201–217.
- SZILÁRD J. 1954: Geomorfológiai megfigyelések a Mezőföld északnyugati részén. — *Földrajzi Értesítő* 3 (2), pp. 444–454.
- SZILÁRD J. 1955: Geomorfológiai megfigyelések Kiskőrös és Paks vidékén. — *Földrajzi Értesítő* 4, pp. 263–278.
- SZILÁRD J. 1958: A Budai-hegység déli előtere. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 221–247.
- SZILÁRD J. 1958: Budapest és környékének geomorfológiája. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 292–299.
- SZILÁRD J. 1959: Budapest földtörténeti múltja. — In: PÉCSI M., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *Budapest természeti képe*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 19–53.
- SZILÁRD J. 1959: Peja Győző „Adatok az agyagos-homokos területek felszínformáinak ismeretéhez” c. kandidátusi értekezésének vitája. — *Földrajzi Értesítő* 8 (2), pp. 235–239.
- SZILÁRD J. 1961: Külső-Somogy néhány felszínalaktani kérdése. — *A Magyar Földrajzi Társaság XIV. Vándorgyűlése, Zalaegerszeg, 1960. szept. 10–12.*, Magyar Földrajzi Társaság, Budapest, pp. 36–42.
- SZILÁRD J. 1961: Pinczés Zoltán „A Zempléni-hegység déli részének természeti földrajza” c. kandidátusi értekezésének vitája. — *Földrajzi Értesítő* 10 (4), pp. 479–487.
- SZILÁRD J. 1962: Borsy Zoltán „A Nyírség természeti földrajza” c. kandidátusi értekezésének vitája. — *Földrajzi Értesítő* 11 (2), pp. 274–285.
- SZILÁRD J. 1962: Külső-Somogy (Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése). — *Földrajzi Értesítő* 11 (1), pp. 68–74.
- SZILÁRD, J. 1963: Der Plattensee (Balaton). — *INQUA Kommission für die Internationale Quartärkarte von Europa. Exkursionsführer. Természetföldrajzi Dokumentáció* 4, Budapest, pp. 1–5.
- SZILÁRD, J. 1963: Die Fragen der Entstehung des Balatons und die Horizonte der südlichen Umrahmung des Sees im Lichte der neuesten Forschungen. — *IGU Session of the Commission*

- on *Periglacial Morphology in Hungary. Guide*, Természetföldrajzi Dokumentáció 7, Budapest, pp. 1–5.
- SZILÁRD, J. 1963: Die Meridional-Täler des Ausser-Somogy Gebietes. — *IGU Session of the Commission on Periglacial Morphology in Hungary. Guide*, Természetföldrajzi Dokumentáció 8, Budapest, pp. 1–3.
- SZILÁRD J. 1964: A Külső-Somogyi-dombság felszínalaktana és gazdasági életének természetföldrajzi feltételei. — *Kandidátusi értekezés*, Budapest, 506 p.
- SZILÁRD, J. 1964: L'aspect géomorphologique de la région méridionale du lac Balaton. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide d'excursion*, Természetföldrajzi Dokumentáció, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum, Budapest, pp. 55–65.
- SZILÁRD, J. 1964: Le lac Balaton. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide d'excursion*, Természetföldrajzi Dokumentáció, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum, Budapest, pp. 46–55.
- SZILÁRD, J. 1964: Les conditions naturelles de la vie économique dans la région de collines de Somogy. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide d'excursion*, Természetföldrajzi Dokumentáció, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum, Budapest, pp. 66–73.
- SZILÁRD, J. 1964: Problems of loess of Paks and of the Danubian regions. — *Colloque de Géographie Franco-Hongrois. 1. Guide d'excursion*, Természetföldrajzi Dokumentáció, Academia Scientiarum Hungarica Institutum Geographicum, Budapest, pp. 97–102.
- SZILÁRD J. 1965: A külső-somogyi meridionális völgyek. — *Földrajzi Értesítő* 14 (2), pp. 201–228.
- SZILÁRD J. 1965: A magyarországi periglaciális deráziós völgyképződés egyes kérdései. — *Földrajzi Közlemények* 15 (3), pp. 225–237.
- SZILÁRD, J. 1965: Lössvorkommen bei Paks und entlang der Donau. — *INQUA Subkommission für Löss-Stratigraphie Konferenz*, Természetföldrajzi Dokumentáció, Geographische Institut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest, pp. 38–40.
- SZILÁRD, J. 1965: Periglacial derasion and quaternary valley sculpture in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 9 (1–2), pp. 95–105.
- SZILÁRD J. 1966: A Balaton-árok külső-somogyi peremének lejtőformái. — *Földrajzi Értesítő* 15 (1), pp. 9–25.
- SZILÁRD J. 1967: Külső-Somogy kialakulása és felszínalaktana. — *Földrajzi Tanulmányok* 7, Akadémiai Kiadó, Budapest, 150 p.
- SZILÁRD J. 1969: A nemzetközi lösz-periglaciális-paleolit szimpózium főbb eredményei. — *Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály Közleményei* 2 (3), pp. 23–324.
- SZILÁRD, J. 1970: La formation du Lac Balaton. — *Revue de géographie physique et de géologie dynamique* 12 (2), pp. 127–136.
- SZILÁRD, J. 1971: *Development and morphology of the Outer-Somogy region of Hungary*. — Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Abstracts 13, 47 p.
- SZILÁRD, J. 1975: Das Hügelland Aussen-Somogy (Charakterisierung des Reliefs). — *Effects of Human Activity on Processes in Physical Geography. Guide. Budapest (II. Hungarian–Polish Geographical Seminar. Budapest)*, pp. 17–23.
- SZILÁRD, J. 1975: Der Balaton (Plattensee). — *Effects of Human Activity on Processes in Physical Geography. Guide. Budapest (II. Hungarian–Polish Geographical Seminar. Budapest)*, pp. 10–16.
- SZILÁRD J. 1976: A mérnökgeomorfológiai térképezés helyzete az Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetében. — *Földrajzi Értesítő* 56, pp. 215–221.
- SZILÁRD, J. 1978: Das Aussere Somogy. — In: HAHN GY., KRETZOI M., PÉCSI M., SCHENIDERBAUER,

- H. (eds): *Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der DEUQUA-Tagung 3–5. September 1978*, pp. 30–33.
- SZILÁRD J. 1981: Külső-Somogy tájtypusai. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl). Magyarország Tájföldrajza 4*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 276–277.
- SZILÁRD J. 1981: Külső-Somogy. — In: ÁDÁM L., MAROSI S., SZILÁRD J. (szerk.): *A Dunántúli-dombság (Dél-Dunántúl). Magyarország Tájföldrajza 4*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 108–117.
- SZILÁRD J. 1983: Dunántúli és Duna–Tisza közí löszfeltárások új szempontú litológiai értékelése és tipizálása. — *Földrajzi Értesítő* 32 (1), pp. 109–167.
- SZILÁRD J. 1983: Dunántúli löszös dombsági és síksági régiók természetföldrajzi vizsgálatának eredményei és gazdasági szempontú értékelésük. — *Akadémiai doktori értekezés*, Budapest, 150 p.
- SZILÁRD, J. 1985: A new lithological evaluation and typology of loess exposures in Transdanubia and on the Danube–Tisza interfluve. — In: PÉCSI M. (ed.): *Loess and the Quaternary. Chinese and Hungarian case studies. Studies in Geography in Hungary 18*, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 111–117.
- SZILAS A. P. 1988: Kissé szubjektív válasz egy szubjektivitástól ugyancsak nem mentes riposztra. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 121 (8), p. 568
- SZILVA V. 1953: Adatok a hansági láptalajok ismeretéhez. — *Agrokémia és Talajtan* 2 (2), pp. 179–184.
- SZILVÁGYI I. 1965: A mérnökgeológia-építésföldtan fogalma, tárgyköre, vizsgálati módszerei, kapcsolódása a földtani és mérnöki tanulmányokhoz. — *Mérnöki Továbbképző Intézet előadás-sorozatából, 4409*. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 12 p.
- SZILVÁGYI I. 1968: Lassú felszínmozgás jelenségek a budai dombokon. — *Műszaki Tervezés* 8 (7), pp. 19–21.
- SZINNYEI J. 1878: *Magyarország természettudományi és matematikai könyvészete 1472–1875*. — Természettudományi Társulat, Budapest, 1007 p.
- SZLABÓCZKY P. 1970: Borsodi felszín közeli fosszilis talajok. — *Földrajzi Értesítő* 19 (2), pp. 195–199.
- SZLABÓCZKY P. 1987: A Hernád magasparti csúszások Pere-Felsődobsza közötti szakaszának bemutatása. — *Mérnökgeológiai Szemle* 35, pp. 1–16.
- SZLABÓCZKY P. 1987: A parti szűrési zóna átfogó értékelése a Sajó-Hernád völgyi kutatások alapján. — *Vizeink* 25 (1), pp. 29–31.
- SZLABÓCZKY P. 1988: A metrós fúrások földtani eredményeinek átfogó ismertetése. — *Földtani Közlöny* 118 (1), pp. 61–66.
- SZLABÓCZKY P. 1988: A Sajó-Hernád közí vízkutatások eredményei. — In: *Felszínközeli vízkészletek jelentősebb vízkutató munkái*. Magyar Hidrológiai Társaság – FTV, pp. 35–38.
- SZLABÓCZKY P. 1992: Közüemi vízellátást követő talajvízszint emelkedések vízháztartási vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 40, pp. 25–38.
- SZLABÓCZKY P. 1993: A Miskolc térségi karsztvíz termelések mérlege (1992). — *Mérnökgeológiai Szemle* 41, pp. 113–115.
- SZLABÓCZKY P. 1993: A Miskolc térségi karsztvíz termelések mérlege. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. április, p. 50.
- SZLABÓCZKY P. 1994: Beszámoló „A beszivárgás hatásai a talajvízszint feletti zónában” című ankétról. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. október, pp. 65–66.
- SZLABÓCZKY P., HEGEDŰS F., CZAKÓ L. 1993: Új vízföldtani-barlangtani feltárások és tervezett hasznosításuk Miskolc-Tapolcán. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (2), pp. 87–92.

- SZLABÓCZKY P., TAKÁCS S., TATÁR A., VUKOVICH F., TÓTH I. 1991: Mikroelem-toxikus nehézfém, szennyezők a Sajó-Hernád völgyi talajvizekben. — *Hidrológiai Közlöny* 71 (6), pp. 367–371.
- SZODFRIDT I. 1993: Az erdő és a talajvizek kapcsolata a Duna–Tisza közti hátságon. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (1), pp. 44–45.
- SZOKOLAI, GY. 1993: Visonta, open cast lignite exploitation (Pontian, Upper Miocene). — In: MÜLLER P., MAGYAR I. (eds): *Excursion guide. Field Trip A. Marginal Facies of the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 1993*, pp. 22–26.
- SZÓNOKY M. 1963: A szegedi téglagyári lösz-szelvény finomrétegtani felbontása. — *Földtani Közlöny* 93 (2), pp. 235–243.
- SZÓNOKY M. 1978: A felsőpannóniai medenceperemi és medencebelsejei összletek közetszerkezetének összehasonlítása. — *Földtani Közlöny* 108 (4), pp. 476–498.
- SZÓNOKY M. 1978: Biosztratinómiai és fosszilizációs megfigyelések dél-alföldi infúziós löszök molluszkáin. — *Soosiana* 6, pp. 21–26.
- SZÓNOKY M. 1987: Gipszkristályok Kisújszállásról. — *Ásványgyűjtő Figyelő* 3 (3), pp. 2–6.
- SZÓNOKY M. 1997: Ásványok és drágakövek a kultúrtörténetben. — *Természet Világa* 128 (6), pp. 280–281.
- SZÓNOKY M. 1999: Milyen hatással volt a Mollusca phylum egy subspecies, a Homo sapiens, mindennapjaira, kultúr- és művészettörténetének diverzitására? — 2. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Noszvaj 1999. május 7–8*, p. 19.
- SZONTAGH T. 1882: Adatok Mogyoród (Pest m.) környékének geológiájához. — *Földtani Értesítő* 3 (1–8), p. 13
- SZONTAGH T. 1895: *A magyar korona országainak ártézi fúrt kútjai, M=1:360 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest,
- SZONTAGH T. 1903: A Fertő-tó geológiai tanulmányozása. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1902-ről*, pp. 180–184.
- SZONTAGH T. 1918: Hazánk legnagyobb tőzeglápjai. — *Természettudományi Közlöny* 50, p. 730.
- SZONTAGH T. 1920: A hazai tőzegtelepek. — *Természettudományi Közlöny* 52, p. 264.
- SZONTAGH T. 1921: Magyarország Ártézi kútjairól. — *Hidrológiai Közlöny* 1, pp. 14–18.
- SZONTAGH T., HORUSITZKY H., MAROSI P., ASBÓTH B., EMSZT K. 1903: *A Fertő-tó geológiai és mezőgazdasági viszonyainak tanulmányozására kiküldött bizottság jelentése*. — Budapest.
- SZÓCS T. 2001: Dél-Somogy és Baranya talajvizeinek állapota. A csapadék beszívargása során végbemenő geokémiai reakciók modellezése. — *Földtani Közlöny* 131 (3–4), pp. 519–532.
- SZŐÖR GY. (szerk.) 1992: *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. — Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Debrecen, 263 p.
- SZŐÖR GY. 1967: Mészhéjú fossziliák aminosav spektruma. — *Acta Biologica Debrecina* 5, pp. 111–117.
- SZŐÖR GY. 1969: Recens és fosszilis Mollusca héjak nyomelem vizsgálata. — *Acta Biologica Debrecina* 7–8, pp. 177–192.
- SZŐÖR GY. 1971: Fáciesindikáció lehetősége Mollusca héjak fizikai és kémiai vizsgálatával. — *Acta Geographica Debrecina* 15–16, pp. 73–83.
- SZŐÖR, GY. 1971: The instrumental analysis of modern Vertebrate tooth as fossil model material. — *Acta Mineralogica-Petrographica*, 12 (1), pp. 149–167.
- SZŐÖR, GY. 1972: Analyses of Molluscan shells by the Derivatographic fingerprint method. — *Geologiczky Zbornik, Geologica Carpathica* 23 (1), pp. 15–38.
- SZŐÖR GY. 1972: Molluszkahéjak elemzése derivatográfias fingerprint módszerrel. — *Földtani Közlöny* 102 (1), pp. 54–73.

- SZŐÖR, GY. 1972: Recens és fosszilis Mollusca héjak nyomelem vizsgálata. — *Acta Biologica Debrecina* 7–8, pp. 177–192.
- SZŐÖR GY. 1974: Paleobiokémia és kronológia. — *Acta Biologica Debrecina* 10–11, pp. 67–72.
- SZŐÖR, GY. 1975: Sedimental correlations. A possibility for the determination of relative chronology on the basis of the thermoanalytic (derivatograph) investigation of the organic material content of fossils. — *Acta Mineralogica-Petrographica* 22 (1), pp. 67–71.
- SZŐÖR, GY. 1979: Quarter és neogén fosszilia anyag paleobiogeokémiai elemzése kronológiai, taxonális és fáciestani kiértékeléssel. — *Kandidátusi értekezés* 121 p.
- SZŐÖR GY. 1980: Az őslénytan legújabb eredményei. IV. Paleobiogeokémia, a fossziliakutatás új lehetősége. — *Őslénytani Viták* 26, pp. 11–33.
- SZŐÖR, GY. 1981: Age Determination of Quaternary and Pliocene Terrestrial Strata in Hungary by a Thermoanalytical Method. — *Hungarian Symposium on Thermal Analysis*, p. 89
- SZŐÖR GY. 1981: Negyedkori és pannon lelőhelyek malakológiai anyagának összehasonlító derivatográfiai elemzése, kronológiai, rendszertani értékelése. — *Őslénytani Viták* 27, pp. 59–79.
- SZŐÖR, GY. 1982: Fossil age determination by thermal analysis. — *Journal of Thermal Analysis* 23, pp. 83–91.
- SZŐÖR, GY. 1982: Geological dating by thermal analysis. — In: MILLER, B. (ed.): *Thermal Analysis. Proceedings of the Seventh International Conference on Thermal Analysis*. Vol. II. Wiley Heyden Publications, Chichester, pp. 1463–1469.
- SZŐÖR GY. 1982: Hazai karszterületek negyedkori és pliocén Vertebrata leletanyagának kronosztratigráfiai értékelése. — *Földtani Közöny* 112 (1), pp. 1–18.
- SZŐÖR, GY. 1983: Comparative derivatographic analysis, chronological and taxonomic evaluation of the malacological material of quaternary and pannonian localities. — *Eighth International Malacological Congress, Budapest*, p. 139
- SZŐÖR GY. 1992: — Fáciestani és rétegtani azonosítás geokémiai lehetőségei. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciessanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Kiadványa, pp. 17–26.
- SZŐÖR GY., BALÁZS É., CSERHÁTI CS., DINYA Z., HERTELENDI E., SÜMEGI P., SZANYI J. 1986–91: Quarter és neogén Mollusca-héjak kemotaxonómiai és paleoökológiai elemzése. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciessanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, 1992, pp. 111–182.
- SZŐÖR GY., BALÁZS É., PAÁL A., SZÁDAI J., SZÉKELY G. 1992: Összetett termoanalitikai-tömegspektrometriás mérőrendszer fejlesztése és alkalmazása a geokémiai kutatásban. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciessanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, 1992, pp. 17–25.
- SZŐÖR GY., BALÁZS É., SÜMEGI P., SCHEUER GY., SCHWEITZER F., HERTELENDI E. 1992: A magyarországi quarter és neogén édesvízi mészkövek termoanalitikai és izotópgeokémiai elemzése fáciestani és rétegtani értékeléssel. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciessanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 93–107.
- SZŐÖR GY., BARTA I. 1981: A „salinity fácies” kimutatási lehetősége Mollusca héjak nyomelemtartalma alapján. — *Őslénytani Viták* 27, pp. 81–99.
- SZŐÖR, GY., BARTA, I. 1986: Indicator elements of the salinity facies in Molluscan shells. — *Proceedings of the 8th International Malacological Congress 1983., Budapest*, pp. 269–270.
- SZŐÖR GY., BARTA I., BALÁZS É., SÜMEGI P., KUTI L. 1992: Az Északkelet-Alföld negyedkori pelites üledékeinek geokémiai fácieselemzése. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciessanalitikai, paleo-*

- geokémiai és paleoökológiai kutatások. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 45–64.
- SZŐÖR, GY., BARTA, I., SÜMEGI, P., KUTI, L. 1991: Geochemical facies analysis of Quaternary pelitic sediments of the North-eastern parts of the Great Hungarian Plain (Alföld). — *Acta Mineralogica-Petrographica* 32, pp. 21–36.
- SZŐÖR, GY., BOHÁTKA, S., KORDOS, L. 1987: Investigation of Quaternary sporadic finds (Vertebrate), by DTA, DTG, TG, QMS-EGA method. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Pleistocene Environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 227–231.
- SZŐÖR, GY., BORSY, Z. 1982: Chronological evaluation of loess snails from Paks using the thermo-analytical method. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary Studies in Hungary*. INQUA Hungarian National Committee, Budapest, pp. 181–191.
- SZŐÖR GY., BORSY Z. 1982: Paksi löszcsigák kronológiai értékelése termoanalitikai módszerrel. — *Acta Geographica Debrecina* 18–19, pp. 185–196.
- SZŐÖR, GY., KORDOS, L. 1980: New paleobiochemical method for the absolute age determination of Vertebrate fossils of caves. — *European Regional Conference of Speleology, Abstracts of Papers, Sofia-Bulgaria*, p. 18
- SZŐÖR GY., KORDOS L. 1982: Chronostratigraphic evaluation of quaternary and pliocene terrestrial strata by paleobiogeochemical methods. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Quaternary Studies in Hungary*, INQUA Hungarian National Committee, Budapest, pp. 113–115.
- SZŐÖR GY., KORDOS L. 1982: Holocén gerinces anyag paleobiogeokémiai módszerrel történő abszolút kronológiai és paleoklimatológiai értékelése. — *Földtani Közöny* 111 (3–4), pp. 472–486.
- SZŐÖR, GY., KOZÁK, M., FÉLSZERFALVI, J., BOHÁTKA, S. 1987: Mineralogical tracing of the telethermal activity in a fluvial gravel deposit at Uzsa, Hungary. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, pp. 233–237.
- SZŐÖR GY., PETZ R., SCHEUER GY., SCHWEITZER F. 1990: A tassi kistérségi regionális vízműnél feltárt pleisztocén agyagok mérnökgeológiai és geokémiai vizsgálata és értékelése. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 119–130.
- SZŐÖR GY., RAKONCZAI J., DÖVÉNYI Z. 1979: A szabadkígyósi puszta talajainak vizsgálata derivatográfias és infravörös spektroszkópiás módszerrel. — *Alföldi Tanulmányok* 2, pp. 75–99.
- SZŐÖR, GY., SÜMEGI, P., BALÁZS, É. 1991: Sedimentological and geochemical facies analysis Upper Pleistocene fossil soil zones discovered in the Hajdúság region, NE Hungary. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. (eds): *Quaternary environment in Hungary. Studies in geography in Hungary* 26, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 47–59.
- SZŐÖR GY., SÜMEGI P., BALÁZS É. 1992: A Hajdúság területén feltárt felső pleisztocén fosszilis talajok szedimentológiai és geokémiai fácieselemzése. — In: SZŐÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 81–92.
- SZŐÖR, GY., SÜMEGI, P., FÉLEGYHÁZI, E. 1987: Sedimentary-geological and palaeontological investigation, faciological and palaeoecological evaluation of the shallow boreholes near Szeged. — *Acta Geographica Debrecina* 23, pp. 19–33.
- SZŐÖR GY., SÜMEGI P., FÉLEGYHÁZI E. 1987: Szeged környéki sekélymélységű fúrások anyagának üledékföldtani, őslénytani vizsgálata, fáciestani és paleoökológiai értékelése. — *Acta Geographica Debrecina* 23, pp. 19–36.

- SZÖÖR GY., SÜMEGI P., FÉLEGYHÁZI E. 1992: Szeged környéki sekélymélységű fúrások anyagának üledékföldtani, őslénytani vizsgálata, fáciestani és paleoökológiai értékelése. — In: SZÖÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 193–203.
- SZÖÖR GY., SÜMEGI P., HERTELENDI, E. 1991: Malacological and isotope geochemical methods for tracing Upper Quaternary climatic changes. — In: PÉCSI, M., SCHWEITZER, F. (eds): *Quaternary environment in Hungary. Study in Geography in Hungary* 26, pp. 61–73.
- SZÖÖR, GY., SÜMEGI, P., HERTELENDI, E. 1991: New potential in tracing climatic changes in the Quaternary period by malacological and isotope geochemical methods. — In: SZÖÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Bizottsága, Debrecen, pp. 61–73.
- SZÖÖR GY., SÜMEGI P., HERTELENDI E. 1992: Őshőmérsékleti adatok meghatározása malakohőmérő módszerrel az Alföld felső pleisztocén, holocén klímaváltozásaival kapcsolatban. — In: SZÖÖR GY. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, pp. 183–192.
- SZÖÖR GY., SÜMEGI P., HERTELENDI E. 1992: Őshőmérsékleti adatok meghatározása malakohőmérő módszerrel az Alföld felső pleisztocén-holocén klímaváltozásaival kapcsolatban. — *Acta Geographica Debrecina* 28–29, pp. 217–229.
- SZÖÖR, GY., SÜMEGI, P., MAGYARI, E., HERTELENDI, E. 1998: The Possible Correlation Between Vela Supernova and Palaeoenvironmental Change on Pleistocene-Holocene boundary, Hungary. — In: DETRE, Cs. H., TÓTH, I. (eds): *Impact and extraterrestrial Spherules: New tools for Global Correlation. Annual Meeting of IGCP 384, 28/09–02/10/1998*, Geological Institute of Hungary, Budapest, 2 p.
- SZÖRÉNYI J., SCHEUER GY. 1992: Tihany, Hungarocamion üdülő mérnökgeológiai vizsgálata. — *Mérnökgeológiai Szemle* 40, pp. 49–62.
- SZÓTS E. 1957: A vérteshegységi vörösgyag kora. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 46 (3), p. 555.
- SZTRÓKAY K. 1936: A Duna aranya. — *Természettudományi Közlöny* 68, pp. 318–321.
- SZTRÓKAY K., KULHAY GY. 1939: *Mutató a Matematikai és Természettudományi Értesítő 1–50 kötetéhez*. — Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 267 p.
- SZUNYOGH G. 1988: A hévizes eredetű gömbfülkék víztükör alatti kioldódásának elméleti vizsgálata. — *Karszt és Barlang* 1988 (1–2), pp. 29–31.
- SZUNYOGH G. 1988: A kondenzvíz korróziós gömbfülke-képződés elméletének pontosítása a folyadékfilm szivárgási törvényszerűségeinek figyelembevételével. — *Karszt és Barlang* 1988 (1), pp. 57–58.
- SZUNYOGH G. 1988: A lillafüredi Anna-barlang állékonysági vizsgálata. — *Karszt és Barlang* 1988 (1), pp. 21–28.
- SZUNYOGH, G. 1989: Prominent achievements in cave studies in Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 81–86.
- SZUNYOGH, G. 1996: A Review and evaluation of the Speleological Treasures of the Béke Cave with the Intention to Target a Complex Scientific analysis. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management Jósvafő, 1996*, p. 19.
- SZUNYOGH, G. 1996: The Mending of Man Made Destruction in the Béke Cave and Ways of the Restoration of the Original Condition. — *Abstracts Symposium on Research, Conservation, Management Jósvafő, 1996*, p. 20.
- SZUNYOGHY, J. 1932: Beiträge zur vergleichenden Formenlehre des Colubridenschädels nebst einer

- kraniologischen Synopsis der fossilen Schlangen Ungarns. — *Acta Zoologica Stockholm* 13, pp. 1–56.
- SZURCSIKNÉ MOLNÁR E., BORZSÁK P. 1990: Barlangok a képzőművészetben. — *Élet és Tudomány* 45 (1), pp. 16–18.
- SZUROMINÉ KORECZ A., NAGYNÉ BODOR E. 1999: A Szemesi-medence fejlődéstörténete a Tó–25. sz. mederfúrás ostracoda és sporomorpha vizsgálata alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 79 (6), pp. 383–385.
- SZUROMINÉ KORECZ, A., NAGY-BODOR, E. 1999: Late glacial and postglacial sporomorph and ostracod records and inferred cyclic climatic changes from Lake Balaton (Hungary). — *European Palaeontological Association workshop, Portugal*, pp. 126–129.
- SZUROVY G. 1947: A nagyalföldi újabb mélyfúrások hidrogeológiai eredményei. — *Hidrológiai Közlöny* 27 (1–4), pp. 17–20.
- SZUROVY G. 1948: A Nagy Magyar Alföld fejlődéstörténete. — *Földtani Közlöny* 78 (2), pp. 206–216.
- SZUROVY, G. 1948: Geological Structure of the southern Part of the Great Hungarian Plain. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 41 (1), pp. 1–24.
- SZŰCS, K., SÜMEGI, P. 1992: *Pupilla muscorum densegyrata* Ložek, 1954 subspecies in Pleistocene formations of Hungary. — *Kézirat*, Debrecen.

- TAEGER H. 1909: A Vérteshegység földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 17 (1), pp. 1–256.
- TAEGER H. 1911: Adatok az északi Bakony geológiájához. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1909-ről*, pp. 55–68.
- TAEGER H. 1912: Adatok a Bakony fölépítéséhez és földtörténeti képehez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1910-ről*, pp. 61–68.
- TAEGER H. 1914: A Buda-Pilis-Esztergom hegycsoport szerkezete és arculata. — *Földtani Közlöny* 44. (10–12), pp. 555–571.
- TAEGER H. 1936: A Bakony regionális geológiája. — *Geologica Hungarica series Geologica* 6 (1), 128 p.
- TAHY G. 1837: Heves és Külső-Szolnok törv. egyesült vármegyék esmértetése. — *Tudományos Gyűjtemény* 13, 3 p.
- (takács) 1993: Barlang, gyógyíts!, Borsodban is. — *Reform* 4 (16), p. 15.
- TAKÁCS T. 1930: A Duna lebegő hordaléka Budapesten. — *Hidrológiai Közlöny* 10, pp. 53–66.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1987: A Beremendi-kristály-barlang. — *Karszt és Barlang* 1985 (1–2), pp. 3–12.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1987: Emlékkülés a Pálvölgyi-barlangnál. — *Karszt és Barlang* 1985 (1–2), pp. 53–55.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1988: Magyarország leghosszabb és legmélyebb barlangjai az 1987. december 31-i állapot szerint. — *Karszt és Barlang* 1988 (1–2), pp. 51–56.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K. 1989: Magyarország barlangjai. — *Föld és Ég* 24. (8), pp. 228–234.
- TAKÁCSNÉ BOLNER, K., ESZTERHÁS, I., JUHÁSZ, M., KRAUS, S. 1989: The caves of Hungary. — *Karszt és Barlang, Special Issue*, pp. 17–30.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K., JUHÁSZ M., KRAUS S. 1989: Magyarország barlangjai. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 51–60.
- TAKÁCSNÉ BOLNER, K., KRAUS, S. 1989: The results of research into caves of thermal water origin. — *Karszt és Barlang, Special Issue* 1989, pp. 31–38.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K., KRAUS, S. 1989: A melegvizű eredetű barlangok kutatásának eredményei. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 61–66.
- TAKÁCS S. 1902: Donner szobrászról és a süttői márványról. — *Archeológiai Értesítő* 22 (5).
- TAMÁS F. 1948: A Buda-Pilis hegység kevésbé ismert barlangjairól. — *Földtani Értesítő* 13 (1–4), pp. 55–56.
- TANÁCS J., BARABÁS I. 1981: Az Abony-környéki pliocén-pleisztocén határ fácieselemzés és biosztratigráfiai értékelés alapján. — *Földtani Közlöny* 111 (2), pp. 325–337.
- TANÁCS, J., VICZIÁN, I. 1993: Smectite proportions in mixed-layer illite, smectites and types of clay sedimentation in Neogene of the Pannonian Basin, Hungary. — *Terra Abstracts, EUG VII. Strasbourg, France, 1993. (Symposium E9)*, p. 658.
- TANÁRKY M. 1814: *Magyar Ország természeti ritkaságai*. — Fűskúti Landerer örököseinek betűivel, Pozsony és Pest, 127 p.
- TÁNCICS M. 1841: Általános földleírás és Magyar tartományok leírása, kérdések és feleletekben az ifjúság számára. — Buda, 55 p.
- TÁNCZOS S.-NÉ 1993: A Földrajzi Közleményekben 1983–1992 folyamán megjelent cikkek bibliográfiája. — *Földrajzi Közlemények* 41 (4), pp. 283–297.

- TARDY J. 1977: Magyar geomorfológiai bibliográfia (1947–1974). — *Kézirat*, FKI Könyvtár.
- TARDY J. 1986: Mire jók a budapesti barlangok? — *Természet Világa* 117 (5), pp. 212–215.
- TARDY, J. 1989: A complex study of the environmental impacts in Budapest's caves with particular respects to special climatic tests and the possibilities of medical utilization (Abstract). — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*. II, p. 686.
- TARDY J. 1989: Barlangvédelmi beruházások, felújítások. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, p. 25.
- TARDY J. 1989: Bevezetés. — *Barlangklimatológia, Barlangterápia* 1, Institute for Speleology, Budapest, 1989, pp. 5–11.
- TARDY, J. 1989: Das Speläologische Institut und seine fachliche Tätigkeit, A Barlangtani Intézet és szakmai tevékenysége. — *Földtani természetvédelem, barlangvédelem* 1. Budapest, 1989. Kiadja a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Barlangtani Intézete, Budapest, pp. 15–24.
- TARDY, J. 1989: The Institute of Speleology and its activity. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 103–104.
- TARDY J. 1990: Barlangvédelem 1989. — *Élet és Tudomány* 45 (3), pp. 66, 69.
- TARDY J., HIROS L. 1989: Ionkoncentráció-mérőssorozat magyarországi barlangokban. — *Barlangklimatológia, Barlangterápia* 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989, pp. 43–81.
- TARDY, J., HIROS, L. 1989: The aeroion-concentration of caves based on continuous measurements. — *Proceedings, 10th Internat. Congress of Speleology, Budapest, 1989*. II, pp. 640–644.
- TARI, G. 1993: Alpine tectonics of the Pannonian Basin. — *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 77, Tulsa, Oklahoma, USA, p. 1669.
- TARLÓS J. 1940: A lenti medence. — *Földrajzi Közlemények* 68 (3), pp. 186–194.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1933: A barlangi medve peniscontja a palaeolith ősember használatában. — *Acta Biologica* 2 (4), Szeged, pp. 135–137.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1933: Pathologische Untersuchungen an ungarländischen Versteinerungen. 2. Geheilte Fracturen am Penisknöchel des Höhlenbären. — *Palaeobiologica* 5, pp. 159–168.
- [TASNÁDI] KUBACSKA, A. 1934: Pathologische Untersuchungen aus Ungarn IV. Erkrankungen der Wirbelsäule des Ursus spelaeus Rosenm. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 28, pp. 197–228.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1935: Betegségek évmilliókkal ezelőtt. — *Természettudományi Közöny* 67, pp. 558–566.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1935: Mammutvadászati. — *Természet* 31 (3), pp. 59–61.
- [TASNÁDI] KUBACSKA, A. 1935: Pathologische Untersuchungen an Ungarländischen Versteinerungen. Kieferknöchel-Erkrankungen und Anomalien der Zähne bei den Höhlenbären. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 52, pp. 695–712.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1935: Pathologischen Untersuchungen an ungarländischen Versteinerungen. 7. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 29, pp. 1–8.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1935: Patológiai vizsgálatok magyarországi barlangi medvék koponyáján. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 52, pp. 691–694.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1936: Pathologische Untersuchungen an ungarländischen Versteinerungen 6. Verletzungen an Schädeln pleistozäne Raubtiere. — *Paleontologische Zeitschrift* 18, pp. 95–108.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1936: Schlussmitteilung über pathologische Untersuchungen an ungarländischen Versteinerungen. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 30, pp. 118–150.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1938: Újabb negyedkori fauna Magyarországról. — *Búvár* 4, pp. 789–791.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1955: Der Penisknöchel des Höhlenbären. — *Acta Veterinaria* 1955, pp. 39–60.

- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1955: Untersuchungen an pathologisch veränderten Knochenresten verschiedenen Wirbeltiere aus der Höhle von Istállóskő. — *Acta Archeologica* 5, p. 193
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1955: Untersuchungen an pathologisch veränderten Knochenresten verschiedener Wirbeltiere aus der Höhle von Istállóskő. — *Acta Archeologica Hungarica* 1955, pp. 193–210.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1963: Az élővilág fejlődéstörténet. — In: *Világnézeti nevelésünk természettudományos alapjai* II, Tankönyvkiadó Budapest, pp. 7–52.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1963: Ősvilági utazás. — *Búvár Könyvek* 35, Móra Ferenc Könyvkiadó, pp. 1–131.
- TASNÁDI KUBACSKA A. (szerk.) 1964: *Az élővilág fejlődéstörténete*. — Gondolat Kiadó, Budapest, 642 p.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1964: Élet és halál az ősvilágban. — In: *Az élővilág fejlődéstörténete*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 549–638.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1965: Die Entwicklungsgeschichte der Erde und Lebens. — In: *Die Erde*. Urania Verlag Leipzig–Jena–Berlin, pp. 310–397.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1968: *Bevor der Mensch kam (Eine Entwicklungsgeschichte des Lebens)*. — Urania Verlag, Leipzig–Jena–Berlin, “Leben und Tod in der Vorzeit”, pp. 446–509.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1969: A Magyar Állami Földtani Intézet gyűjteményei. — *Földtani Kutatás* 12 (1), pp. 28–31.
- TASNÁDI KUBACSKA A. 1969: Százéves a Földtani Intézet. — *Természet Világa* 100 (10), pp. 449–451.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. 1969: The Museum of the Hungarian Geological Institute. — In: *One Hundred Years of the Hungarian Geological Institute*. Geological Institute of Hungary, pp. 230–244.
- TASNÁDI KUBACSKA A., CSERGEZÁN P. 1968: *Az élet fejlődése képekben*. — Gondolat Kiadó, Budapest, 160 p.
- TASNÁDI KUBACSKA, A., SOÓS, L. 1935: Die Mollusken- und Wirbeltierfauna des Pleistozän und Ober-Pliozän von Gombaszög. II. Die Molluskenfauna. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 29, pp. 9–20.
- TATÁR ZS. 1993: Az abaligeti barlang (Földtani örökségünk diákpályázat). — *Természet Világa* 124 (2), pp. XI–XII.
- TAUBER, A. F. 1951: *Grundzüge der Geologie von Burgenland*. — Österreichische Bundesverlag, Wien, pp. 39–85.
- TAUBER, A. F. 1959: Geologische Stratigraphie und Gesichte des Neusiedlerseegebietes. — *Wissenschaftlichen Arbeiten Burgenland* 1959 (23), pp. 18–24.
- TAUBER, A. F. 1959: Zur Oberflächengeologie des Seewinkels. — *Wissenschaftlichen Arbeiten Burgenland* 1959 (23), pp. 14–26.
- TAUBER, A. F. 1965: Geologische Typologie und Genese der Mineralquellen und Mineralwasser im Neusiedlerseegebiet. — *Wissenschaftlichen Arbeiten Burgenland* 34, pp. 259–304.
- TAUBER, A. F., WIEDEN, P. 1959: Zur Sedimentsichtfalge im Neusiedlersee. — *Wissenschaftlichen Arbeiten Burgenland* 1959 (23), pp. 68–73.
- T. BIRÓ, K. 1981: Amorphous and Microcrystalline Materials in Archaeology. Papers for the International Conference on Amorphous Systems Investigated by Nuclear Methods 31 Aug – 4 Sept. 1981. — *Papers for the International Conference on Amorphous Systems Investigated by Nuclear Methods 31 Aug–4 Sept. 1981. Balatonfüred Hungary*, Vol. II, pp. 619–628.
- T. BIRÓ K. 1983: Egykori exportcikkünk: az obszidián. — *Természet Világa* 114 (2), pp. 80–82.
- T. BIRÓ, K. 1985: Neogene rocks as raw materials of the prehistoric stone artifacts in Hungary. —

- In: HÁLA J. (ed.): *Neogene mineral resources in the Carpathian Basin*. Historical studies on their utilization. Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 383–396.
- T. BIRÓ K. 1986: A Börzsöny hegység őskori lelőhelyeiről. — *Ásványgyűjtő Figyelő* II. Tematikus szám (1985–86), pp. 60–63.
- T. BIRÓ, K. 1989: Northern flint in Hungary. In: “Northern” (erratic and Jurassic) flint of South Polish origin in the Upper Paleolithic of Central Europe. — *International Conference vol. Kraków, 1989*, pp. 75–85.
- T. BIRÓ K. 1990: A mérnökgeológia a műemléki, régészeti kőanyagok kutatásában. — *Múzeumi Hírlével* 11 (7–8), p. 25.
- T. BIRÓ, K., SIMÁN, K. 1999: Pleistocene palaeoanthropological remains in Hungary. — In: VADAY, A. (ed.): *Pannonia and Beyond. Studies in Honour of László Barkóczi*. *Antaeus* 24, pp. 73–77.
- T. BOLNER, K. 1989: Results of bat-registration in the cave of Pál-völgy (Abstract). — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*. II, p. 680.
- T. BOLNER, K., TARDY, J., NÉMEDI, L. 1989: Evaluation of the environmental impacts in Budapest’s caves on the basis of the study of the quality of dripping waters. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989*. II, pp. 634–639.
- T. BOLNER, K., TARDY, J., NÉMEDI, L. 1989: The environmental impacts endangering Rózsadombs’s (Budapest) karst surface, its caves and the water quality of the springs originating at the foot of the mountain, with special respect to the quality of dripping waters. — *Geological Nature Conservation, Cave-Protection. Földtani természetvédelem, barlangvédelem* 1. Budapest, 1989. Edited by Institute for Speleology. Ministry of Environment and Water Management, pp. 25–36.
- T. DOBOSI V. 1967: Új felsőpaleolit telep az Alföldön. — *Archeológiai Értesítő* 94 (2), pp. 184–192.
- T. DOBOSI V. 1975: Magyarország ős- és középsőkőkori lelőhely katasztere. — *Archeológiai Értesítő* 102, pp. 64–76.
- T. DOBOSI V. 1983: Őskori és római bányászat a Kárpát-medencében. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 116 (9), pp. 586–596.
- T. DOBOSI V. 1985: Ékszerek, hangszerek, különös tárgyak a magyarországi őskorban. — *Folia Archeologica* 35.
- T. DOBOSI V. 1987–1988: Ásatás Sajóbábony–Méhéztetőn. — *Archeológiai Értesítő* 112–113, pp. 226–235.
- T. DOBOSI, V. 1995: Eger–Kőporostető. Révision d’une industrie á pointes foliacées. — In: *Les industries á pointes foliacées d’Europe centrale. Actes du Colloque de Miskolc, 10–15 sept. 1991. Paléo* 1, pp. 45–55.
- T. DOBOSI V. 2002: A régészet lehetőségei a pleisztocén kutatásában. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 273–282.
- TÉGLÁS G. 1911: Helyreigazítás Gaál István dr.-nak az Ursus spelaeus mancsára vonatkozólag. — *Földtani Közlöny* 41, p. 619.
- TÉGLÁS G. 1911: Újabb őslénytani adatok a Tiszántúlról és a Dunántúlról. — *Földtani Közlöny* 41, p. 649.
- TÉGLÁS G. 1914: Újabb ősemlős-leletek hazánk különböző vidékeiről. — *Földtani Közlöny* 44, pp. 416–417.
- TELEGDI ROTH K. 1929: Magyarország geológiája I. rész. A magyar föld és az azt környező területek hegyszerkezetének kialakulása. — *Tudományos Gyűjtemény* 104, Pécs, 170 p.
- TELEGDI ROTH K. 1933: A nagyalföldi mélyfúrások. — *Debreceni Szemle* (64), pp. 4–9.
- TELEGDI ROTH K. 1950: Magyarországi és erdélyi ásványolaj- és földgázkutató, illetve termelő mélyfúrásokkal fakasztott vizek vegyi összetétele. — *Földtani Közlöny* 80 (1–5), pp. 17–98.

- TELEGDI ROTH L. 1872: *Kapuvár vidéke* (D. 7.), *M=144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- TELEGDI ROTH L. 1879: A rákos-rusztai hegyvonulat és a Lajtahegység déli részének geológiai vizsgálata. — *Földtani Közöny* 9 (3–4), pp. 99–110.
- TELEGDI ROTH L. 1904: *Kismarton vidéke* (14. zóna. XV. rovat), *M=1:75 000*. *Magyarázatok a Magyar Korona Országainak részletes földtani térképéhez*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- TELEGDI ROTH, L. 1905: *Umgebung von Kismarton. Blatt C. 6. 1:144 000*. — *Erläuterung zur Geologische Karte der Lander der Ungarischen Krone*. A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- TELEGDI ROTH L., SZÖLÖSSY S. 1873: *Tolna és Tamási vidéke* (F. 10.), *M=1:144 000*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- TELEKI, P. G., MATTICK, R. E., KÓKAI J. 1994: *Basin analysis in petroleum exploration. A case study from the Békés basin, Hungary*. — Kluwer Academic Publishers, Dordrecht–Boston–London, 1994, 330 p.
- TERBÓCS, A. 1997: Szemelvények a vízszerezés néprajzából II. Primitív lápi kutak. — *Hidrológiai Tájékoztató* október, pp. 14–17.
- TERLANDAY E. 1896: A sziliczei jégbarlangról. — *Természettudományi Közöny* 28, pp. 183–192.
- THAMÓNÉ BOZSÓ, E. 1991: The heavy mineral content and mineralogical maturity of the Cenozoic psammites in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 34 (1–2), pp. 127–132.
- THAMÓNÉ BOZSÓ, E. 1999: Mineral composition of Cenozoic sands and sandstones based on statistical analysis. — *MinWien 99. Abstract in Beihefte zum European Journal of mineralogy* 11, p. 228.
- THAMÓNÉ BOZSÓ, E. 1999: Statistical analysis of the mineral composition of Cenozoic sands and sandstones of Hungary. — *IAS 19th Regional Meeting Copenhagen, Abstracts*, pp. 255–256.
- THAMÓNÉ BOZSÓ E., KERCSMÁR Zs. 2000: A Körös-medence negyedidőszaki beszállítási irányainak változása a homokok ásványtani összetétele és a tektonikai háttéresemények alapján. — *Földtani Közöny* 130 (4), pp. 647–694.
- THEMÁK E. 1886: A délmagyarországi homoksivatag. — *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkálatai* 23, p. 168.
- THIRRING G. 1886: A Fertő és vidéke. — *Földrajzi Közlemények* 14, pp. 469–508.
- THOMA A. 1956: A korai neandertáli ember kérdése. — *Miskolci Herman Ottó Múzeum Közleményei* 1956, pp. 3–4.
- THOMA A. 1957: A homo sapiens fossilis nyakszirtecsontjának töredéke a tapolcai sziklafülkéből. — *Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 1957, pp. 60–69.
- THOMA, A. 1963: The dentition of the Subalyuk Neanderthal Child. — *Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie* 54, pp. 127–150.
- THOMA A. 1966: A vértesszőlősi ember. — *Anthropológiai Közlemények* 10, pp. 123–124.
- TÍMÁR L. 1953: A Tisza-mente Szolnok és Szeged közti szakaszának növényföldrajza. — *Földrajzi Értesítő* 3, pp. 87–113.
- TIMKÓ I. 1901: Jászfalu, Csúz, Für, Kürth községek (Komárom megye), környékének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1899-ről*, pp. 116–122.
- TIMKÓ I. 1905: Az Ecsedi láp. — *Földrajzi Közlemények* 32, pp. 369–381.
- TIMKÓ I. 1904: Az Ecsedi láp. — *Uránia* 5, pp. 21–25.
- TIMKÓ I. 1905: Fölvételi jelentés 1904-ről (Agrogeológiai jegyzetek a Szigetközről s ezzel kapcsolatosan a Hanság keleti pereméről). — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1904-ről*, pp. 212–226.

- TIMKÓ I. 1906: A Pilis hegység és a szentendre-visegrádi hegyvidék, továbbá a Duka-Veresegyháza közötti dombvidék agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1905-ről*, pp. 179–188.
- TIMKÓ I. 1907: Agrogeológiai megfigyelések Budapest környékén. A mácsai Korona-uradalom. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1906-ról*, pp. 177–186.
- TIMKÓ I. 1909: Budapest dunajobbparti környékének, továbbá Gödöllő-Isaszeg vidékének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 172–184.
- TIMKÓ I. 1909: Gödöllő és Isaszeg környékének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1907-ről*, pp. 182–184.
- TIMKÓ I. 1910: A Galga és Tápió közti dombos vidék. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1908-ról*, pp. 151–156.
- TIMKÓ I. 1912: A Duna–Tisza közötti hegyrögök és azok déli lejtőihez csatlakozó dombvidék, a Tiszai Alföld, Nyírség és Hortobágy egy részének talajviszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1911-ről*, pp. 181–190.
- TIMKÓ I. 1913: A Dunántúl K-i részének talajviszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1912-ről*, pp. 259–263.
- TIMKÓ I. 1913: A löszről. — *Természettudományi Közöny* 46 (5), p. 206.
- TIMKÓ I. 1913: Magyarország átnézetes talajtérképe. — In: KOGUTOVICZ K., LITKE A.: *Világatlasz*. Magyar Földrajzi Intézet RT, Budapest.
- TIMKÓ I. 1914: Nagyatád község árterzi kútjainak szelvénye. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1) 1. függelék, p. 479.
- TIMKÓ I. 1934: A borsodi nyíltártér szikesei. — In: SAJÓ E., TRUMMER Á. (szerk.): *A magyar szikések*. *A Magyar Királyi Földművelésügyi Minisztérium Kiadványa* 32 (2), Budapest, pp. 109–126.
- TIMKÓ I. 1935: A Duna–Tisza közét É-ről szegélyező homokos vidék agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 245–249.
- TIMKÓ I. 1937: A Hortobágy zámpusztai részének, valamint a Nagyiván, Tiszaörs és Tiszaigár között elterülő vidéknek agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–32-ről*, pp. 495–502.
- TIRINGER B. 1890: *A Magyar Tud. Akadémia kiadásában megjelent munkák és folyóiratok betűrendes cím- és tartalomjegyzéke 1830–1889. június hó végéig*. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 593–1188.
- TIRINGER B. 1911: *A Magyar Tud. Akadémia kiadásában megjelent munkáknak és a folyóiratok tartalmának betűrendes címjegyzéke 1889–1910*. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 592 p.
- TOBORFFY G. 1925: Jelentés az 1921–23. években Tolna megye területén végzett részletes geológiai felvételről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–23-ról*, p. 94.
- TOBORFFY Z. 1905: Adatok a magyar calcitok ismeretéhez. — *Földtani Közöny* 35, pp. 501.
- TOBORFFY Z. 1907: Adatok a magyar calcitok és gypsek ismeretéhez. — *Földtani Közöny* 37, pp. 247–252.
- TOKODY L. 1944: Kristálytani vizsgálatok magyarországi piriteken. — *Magyar Természettudományi Közöny* 40 (1), pp. 1–34.
- TOKODY, L. 1952: Krystallographische Untersuchungen an Pyriten aus dem Karpatenbecken. — *Acta Geologica* 1 (1–4), pp. 327–339.
- TOMKA E. 1928: Hazai folyóink medrének kialakulása. — *Magyar Mérnök és Építész Egylet Közönye* 62, pp. 1–10.
- TOMOR J. 1936: A magyar Alföld kialakulása. — *Békéscsabai Ágostai Hitvallású Evangélikus Reálgimnázium 1935–36 évi értesítője*, pp. 3–7.

- TOMPA L. 1983: A kavicsbányászat története Magyarországon. — *Földtani Kutatás* 25 (2), pp. 69–76.
- TOMSCHEY O. 1992: Nehézfémek az emberi környezetben. — *Élet és Tudomány* 47 (21), p. 661.
- TOPÁL, GY. 1963: The bats of a Lower Pleistocene Site from Mt. Kövesvár near Répáshuta, Hungary. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 55, pp. 143–154.
- TOPÁL, GY. 1970: *Barbastella rostrata* n.sp. a tarkói kőfülke középső pleisztocénjéből. — *Őslénytani Viták* 15, pp. 5–18.
- TOPÁL GY. 1988: Alsó-pleisztocén korú denevérelet a Sűgő-barlangból, Lower Pleistocene bat find from the Sűgő Cave (Rumania). — *Karszt és Barlang* 1988 (2), pp. 85–90.
- TOPÁL GY. 1989: A barlangi denevérek magyarországi kutatásának áttekintése. — *Karszt és Barlang* 1989 (1–2), pp. 85–86.
- TOPÁL GY. 1989: An overview of research on cave bats in Hungary. — *Karszt és Barlang*, Special Issue 1989, pp. 65–67.
- TORRE, D. 1987: Pliocene and Pleistocene marine-continental correlations. — *A Magyar Állami Földtani intézet Évkönyve* 70 (Proceedings of the VIIIth RCMNS Congress), pp. 72–77.
- TÓTH A. 1932: Adatok a Velencei-hegység morfológiájához. — *Földrajzi Közlemények* 60 (4–5), pp. 49–52.
- TÓTH A. 1962: A hévízi tó története. — *A hévízi állami gyógyfürdő-kórház 10. éves jubileumi évkönyve*.
- TÓTH, Á., MOLNÁR, B. 1987: A paleoecological study of the lacustrine deposits of the Kiskunság National Park. — In: PÉCSI M., KORDOS L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress, Ottawa, Canada, pp. 113–127.
- TÓTH, Á., MOLNÁR, B. 1987: A paleoecological study of the lacustrine deposits of the Kiskunság National Park. — In: PÉCSI, M., KORDOS, L.: *Holocene environment in Hungary*. Geographical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Budapest, pp. 113–128.
- TÓTH G. 1975: A Bükk hegység felszínfejlődési vázlata. — *Egri Ho Si Minh Tanárképző Főiskola Füzetek* 13, pp. 455–478.
- TÓTH G. 1983: A Bükk felszínfejlődése és mai formakincse. A Bükki karszt vízrendszere. — In: SÁNDOR A. (szerk.): *Bükki Nemzeti Park. Kilátás a kövekről*. Budapest, pp. 62–134.
- TÓTH G. 1984: A Központi-Bükk és geomorfológiai körzetei. — *Földrajzi Értesítő* 33 (4), pp. 333–345.
- TÓTH G. 1984: A Magas-Bükk déli peremén fakadó időszakos karsztforrások karszt-hidrográfiai jellemzése. — *Hidrológiai Közöny* 64 (3), pp. 169–178.
- TÓTH G. 1992: Völgyfejlődés a Bükk-fennsík északi peremén. — In: LÉNÁRT L. (szerk.): *A Bükk karsztja, vizei, barlangjai*. I. 1992. 05. 28–30. Konferencia, Miskolc, pp. 19–23.
- TÓTH G., FEJES P. 1987: Idősebb pliocén lepusztulási szint kimutatása a Bükkben. — *Karszt és Barlang* 1984 (2), pp. 65–72.
- TÓTH GY., GONDÁRNÉ SÖREGI K., ROTÁRNÉ SZALKAI Á., HORVÁTH I., NÁDOR A., SZÓCS T. 1997: Az udvari és diósberényi kutatási terület hidrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése*, 1996 (2), pp. 231–253.
- TÓTH I.-NÉ, SCHEUER GY., VERMES J. 1969: Mérnökgeológiai megfigyelések a rácalmási suvadással kapcsolatban. — *Mérnökgeológiai Szemle* 1969. január, pp. 13–26.
- TÓTH J. 1976: *Békéscsaba földrajza*. — Békéscsaba Város Tanácsa, Békéscsaba, 541 p.
- TÓTH, J. 1977: *Geography of Békéscsaba*. — Geographical Research Institut of the Hungarian Academy of Sciences (Abstracts 19), 26 p.

- TÓTH J., ILKOVITS L. (szerk.) 1959: *Magyarország építési anyagai. 1958.* — Építésügyi Minisztérium, Budapest, 473 p.
- TÓTH K. (szerk.) 1974: *Balaton monográfia.* — Panoráma, Budapest, 536 p.
- TÓTH L. 1930: *Adatok Nagymaros környékének geológiájához.* — Budapest, 32 p.
- TÓTH L. 1965: Újabb feltárások és megfigyelések a cserszegtomaji Kút-barlangban és környékén. — *Karszt és Barlang* 1965 (2), pp. 47–50.
- TÓTH L. 1966: Óriási dolomitbarlang a Keszthelyi hegységben. — *Természettudományi Közlöny* 10, p. 237.
- TÓTH L., MÓNUS P., ZSÍROS T., KISZELY M. 2002: A Pannon-medence szeizmicitása. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 327–333.
- TÓTH M. 1882: *Magyarország ásványai.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa, Budapest, 565 p.
- TÓTH M. 1991: Vízbázisaink védeltsége. — *Vízutalás* 1991 (1), pp. 1–5.
- TÓTH T., HORVÁTH F. 1999: Van bizonyíték a negyedidőszaki tektonizmusra Paks környékén. — *Földtani Közlöny* 129 (1), pp. 109–124.
- TÓTH, T., HORVÁTH, F. 1999: Evidence for Quaternary tectonic activity in the Paks area, Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 42 (3), pp. 327–346.
- TÓTH T., KUTI L. 1999: Összefüggés a talaj sótartalma és egyes földtani tényezők között a hortobágyi „Nyírólapos” mintaterületen. — *Agrokémia és Talajtan* 8 (3–4), pp. 447–458.
- TÓTH, T., KUTI, L. 1999: Variability of Geological Conditions and Relation to soil salinization inside a Small Area. — *Proceedings International Symposium on Sustainable Management of Salt Affected Soils Ecosystem. Cairo, Egypt*, pp. 123–132.
- TÓTH Zs. 1909: A diluviális ősemberről. — *Természettudományi Közlöny* 41, p. 40.
- TÓTHNÉ MAKK Á. 1985: Laboratóriumi elemzési eredmények felhasználása az üledékföldtani kiértékelésben. — *Módszertani Közlemények* 8 (1), A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, pp. 1–72.
- TOWNSON, R. 1797: *Travels in Hungary with a short account of Vienna in the Year 1793.* — London, 506 p.
- TÓZSA I. 1982: Magyarország szeizmikus aktivitásának, mint környezeti tényezőnek minősítési térképe. — *Földrajzi Értesítő* 31 (2–3), pp. 307–311.
- TÓZSA I. 1990: Jégbarlang, magyar módra. — *Élet és Tudomány* 45 (20), pp. 630–631.
- TÓZSA I. 1995: Balázs D.: A csepegő kövek ígézetében. (A szerző kiadása, Erd, 1994. 124 old.) [könyvismertetés] — *Földrajzi Értesítő* 44 (3–4), p. 258.
- TÓZSA, I. 1995: Erdélyi M. 1995: Hydrogeology of the Hungarian upper Danube section-before and after damming the river. (A Magyar Természettudományi Múzeum kiadványa, Budapest, 116 p.). [könyvismertetés] — *Földrajzi Értesítő* 44 (3–4), p. 279.
- TÓZSA I., TINER T. 1984: Tóth J. (szerk.): Alföldi tanulmányok 1982. 6. (Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Intézet Alföldi Csoportja, Békéscsaba 1982. 231 p.). [könyvismertetés] — *Földrajzi Közlemények* 32 (2), pp. 164–166.
- TÓZSA I. 1995: Jakucs L.: Szerelmes barlangjaim. (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993. 315 p.). [könyvismertetés] — *Földrajzi Értesítő* 44 (3–4), p. 244.
- TÖMÖRKÉNY I. 1903: A bilisitsi ásátásokról (Szeged-Alsótanya). — *Archeológiai Értesítő*, pp. 37–52. és 123–141.
- TÖRÖK, A. 1893: Der Paläolithische Fund aus Miskolcz und die Frage des diluvialen Menschen in Ungarn. — *Ethnologische Mittheilungen aus Ungarn* 3, pp. 8–18., 91–96. és 117–124.
- TÖRÖK A. 1906: Az eolitokról, mint a legrégebb emberi szerszámokról. — *Természettudományi Közlöny*, pp. 556–568. és 613–630.

- TÖRÖK A. 1993: A baktériumok mennyiségének alakulása Debrecen ivóvízhálózatában. — *Hidrológiai Közlöny* 73. (4), pp. 212–219.
- TÖRÖK E. 1961: A Marcal hordalékának ásványfrakciós vizsgálata. — *Földrajzi Értesítő* 10, pp. 427–429.
- TÖRÖK E. 1961: Geomorfológiai és hidrológiai megfigyelések a Marcal-völgyében. — *Hidrológiai Közlöny* 41 (4), pp. 334–338.
- TÖRÖK E. 1962: Periglaciális talajfagyjelenségek a Marcal völgyében. — *Földrajzi Értesítő* 11, pp. 406–409.
- TÖRÖK E. 1962: Periglaciális talajfagyjelenségek Magyargencs–Egyházaskesző környéki bazalttufa településben. — *Földrajzi Értesítő* 11 (2), pp. 287–289.
- TÖRÖK E. 1963: Adatok a Marcal-völgy hidromorfológiájához. — *Hidrológiai Tájékoztató* 2, pp. 28–31.
- TÖRÖK E. 1971: A Duna terasz kavicsának szemcsealaktani vizsgálata. — *Periodica Polytechnica*, Budapest, pp. 51–66.
- TÖRÖK E. 1982: A Nagymarosi Duna-szakasz hordalék és üledék jellemzői. — *Általános Földtani Szemle* 17, pp. 73–99.
- TÖRÖK E. 1987: A Budapest környéki dunai hordalék- és idősebb kavicslerakódások halmazszilárdsági értékelése. — *Földtani Kutatás* 30 (1–2), pp. 59–65.
- TÖRÖK E. 1987: Dunavölgyi kavicsok Los Angeles-i szilárdsága. — *Építőanyag* 39 (4), pp. 124–127.
- TÖRÖK, E. 1989: Durability of gravel formations from different geological areas. — *Siliconf. '89. XV. Conference on Silicate Industry and Silicate Science, Budapest, 12–16. June, 1989. Vol. II*, pp. 553–558.
- TÖRÖK Gy. 1935: Kőkori telep a hódmezővásárhelyi Hámszárító csárda helyén. — *Dolgozatok a Szegedi Tudományegyetem Régiségügyi Intézetéből*, pp. 238–239.
- TÖRÖK Gy. 1941: Az őskőkori embernek nyomai Baranyában. — *Majorossy Imre Múzeum 1939–40. évi Értesítője*, Pécs, pp. 4–5.
- TÖRÖK J. 1859: Debrecen földtani viszonyai. — *Akadémiai Értesítő* 19 (4).
- TÖRY K. 1952: *A Duna és szabályozása*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 454 p.
- TREGELE K. 1953: Beled és Celldömölk vidékének földtani viszonyai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 281–284.
- TREITZ P. 1896: *A magyarországi székes szikes-talajok és azok javítása*. — Markovits és Garai nyomda, Budapest, 31 p.
- TREITZ P. 1896: Magyar-Óvár környékének talajtérképe. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 11, pp. 281–319.
- TREITZ P. 1897: A magyar Alföld szikes talaja. — *Természettudományi Közlöny* 29, p. 142.
- TREITZ P. 1898: Szikes talajok hazánkban. — *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* 30, p. 121.
- TREITZ P. 1898: Szikes terület Magyarországon. — *Földtani Közlöny* 28 (1), pp. 19–29.
- TREITZ P. 1901: Magyarország talajainak beosztása klímazónák szerint. — *Földtani Közlöny* 31 (10–12), pp. 353–359.
- TREITZ P. 1903: A Duna–Tisza közének agrogeológiai leírása. — *Földtani Közlöny* 33, pp. 297–316.
- TREITZ P. 1903: A Mecsek hegység és a Zengő hegycsoport D-i részének agrogeológiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1902-ről*, pp. 127–145.
- TREITZ P. 1903: Jelentés az 1901. év nyarán végzett talajfelvételi munkálatokról. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1901-ről*, pp. 120–128.
- TREITZ P. 1903: Szeged és Kistelek vidéke (1:75 000, 20 zóna, XXII. rovat). (Agrogeológiai felvette 1893–1894 években Treitz P.) — *Magyarország részletes földtani térképe*. Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest.

- TREITZ P. 1904: Soldtvadkert-Halas városok határának földtani leírása. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933-ról*, pp. 184–207.
- TREITZ P. 1905: A vasborsó. — *Földtani Közlöny* 35, pp. 495–499.
- TREITZ P. 1910: A negyedkori klímaváltozások agrogeológiai bizonyítékai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet népszerű kiadványai* 2, pp. 57–60.
- TREITZ P. 1911: A Balaton-tó fenékszapjának és altalajának fizikai alakulása és ásványtani összetétele. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1. (1), Geológiai, petrografiái, minerológiai és ásványchemiai függelék VI. Magyar Földrajzi Társaság Balaton-Bizottsága, Budapest, 18 p.
- TREITZ P. 1913: Talajgeográfia. — *Földrajzi Közlemények* 41 (6), pp. 225–277.
- TREITZ P. 1918: Magyarország morfológiai egysége. — *Földtani Közlöny* 48, pp. 357–380.
- TREITZ P. 1924: *Magyarázó az országos átnézetes klímazonális talajtérképéhez*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 67 p.
- TREITZ P. 1924: *Magyarország 1:900 000 méretarányú klímazonális talajtérképe*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest.
- TREITZ P. 1927: *Magyarország talajrégióinak átnézetes térképe (M:1 000 000)*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest
- TREITZ P. 1930: A Duna-Tisza közti belvizek és hasznosításuk. — *Hidrológiai Közlöny* 10, pp. 45–52.
- TRENGÓ Gy. 1909: A Bodrogi vízrajzához. — *Földrajzi Közlemények* 37, pp. 295–317.
- TROGÓ I. 1936: *Az emberi élet Vácon és vidékén az őskortól napjainkig*. — Vác, Múzeumi Egylet, 200 p.
- TROLL, O., RITTER, V. 1907: Die pontischen Ablagerungen von Leobersdorf und ihre Fauna. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 57, pp. 33–90.
- TRUNKO, L. 1969: Geologie von Ungarn. — *Beitrag regionale Geologische Erste* 8. Borntraeger Verlag, Berlin-Stuttgart, 257 p.
- TRUNKO, L. 1977: Kárpát-medencei és Plattentektonik. — *Neues Jahrbuch. Geologie Paläontologie Abteilung* 153 (2), pp. 218–252.
- TULAGDY J. 1941: A cseppkövek keletkezésének gyorsasága. — *Természettudományi Közlöny* 73, pp. 451–452.
- TULLNER T. 1991: Győr-Észak, építésföldtani változatok. — In: SCHAREK P. (szerk.): *A Kisalföld földtani térképsorozata, Győr-Észak*. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadása, Budapest.
- TULLNER, T., CSERNY, T. 2003: Quaternary sediments in Lake Balaton, focusing on the investigation of lake level changes. — *Acta Geologica Hungarica* 46 (2), pp. 215–238.
- TUNGLI Gy., GYALOG, L. 1997: Az üveghutai, udvari és diósberényi fúrások mélyítése, műszaki ellenőrzés és minőségbiztosítás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 1996* (2), pp. 317–325.
- TURCZI G., SZEILER, R., TULLNER, T., MARS, I. 1997: A radioaktív hulladék-elhelyezési kutatás informatikai támogatása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése, 1996* (2), pp. 333–338.
- TUZSON J. 1911: A balatoni fosszilis fák monográfiája. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (1), 56 p.
- TUZSON J. 1911: Magyarország fejlődéstörténeti növényföldrajzának főbb vonásai. — *Matematikai és Természettudományi értesítő* 29 (1), p. 558.
- TUZSON J. 1914: A Magyar Alföld növényformációi. — *Botanikai Közlemények* 12, pp. 51–57.
- TUZSON J. 1914: Jegyzetek a magyar flóra néhány növényéről. — *Botanikai Közlemények* 12, pp. 138–152.

- UBELL K. 1953: Talajvíztározódás a csapadék hatására. — *Vízügyi Közlemények* 35, pp. 448–468.
- UBELL K. 1954: Beszámoló a Komlói telepen végzett kutatómunkáról. — *Vízügyi Közlemények* 36, pp. 209–216.
- UBELL K. 1955: A talajvízjárás törvényszerűségei. — *Beszámoló a Vituki 1954. évi munkásságáról*, Budapest, pp. 108–122.
- UBELL K. 1956: A Duna–Tisza közti hátság vízháztartása. — *Beszámoló a Vituki 1955. évi munkásságáról*, Budapest, pp. 1–159.
- UBELL K. 1959: A Kisalföld déli, Magyarország területére eső részének talajvízviszonyai. — *Hidrológiai Közlöny* 39 (3), pp. 165–175.
- UBELL K. 1959: A talajvízháztartás és jelentősége Magyarország vízgazdálkodásában. — *Vízügyi Közlemények* 1952 (2), pp. 185–251.
- UBELL K. 1959: A talajvízjárás törvényszerűségei. — *Beszámoló a Vituki 1959. évi munkásságáról*, pp. 108–122.
- UDVARHELYI K. 1957: Eger természeti földrajzi környezete. — *Egri Pedagógiai Főiskola Füzetek* 78, 14 p.
- ÚJHÁZY K. 2002: A dunavarsányi garmadabucka fejlődéstörténete radiometrikus kormeghatározások alapján. — *Földtani Közlöny* 132 (különszám), pp. 175–184.
- ÚJSZÁSZI, K., VAKARCS, G. 1993: Sequence stratigraphic analysis in the South Transdanubian region, Hungary. — *Geophysical Transactions* 38 (2–3), pp. 69–87.
- ÚJVÁRI J. 1973: A Duna-delta fejlődéstörténeti vázlata és szerkezeti egységei. — *Földtani Közlöny* 103 (3–4), pp. 270–284.
- UNGÁR T. 1952: Újabb adatok a Nyírség geológiájához. — *Földrajzi Értesítő* 1 (2), pp. 387–389.
- UNGÁR T. 1956: A Kistelektől északra levő terület felszíni képződményei. — *Földrajzi Értesítő* 5 (3), pp. 283–297.
- UNGÁR T. 1961: Adatok a nedves térszíni lösz tulajdonságainak ismeretéhez. — *Építőanyag* 13, pp. 304–308.
- UNGÁR T. 1964: Löszfajták fizikai sajátosságai. — *Hidrológiai Közlöny* 44, pp. 537–545.
- UNGÁR T. 1964: Színváltozó szerves talajok. — *Mélyépítéstudományi Szemle* 1964 (13), pp. 519–524.
- UNGÁR T. 1964: Térfogatváltozó talaj szegedi előfordulása. — *Mélyépítéstudományi Szemle* 1964 (11), pp. 497–499.
- UNGÁR T. 1966: Adatok Szeged talajvíz-viszonyainak ismeretéhez. — *Földtani Kutatás* 9 (2), pp. 28–32.
- UNGÁR T. 1966: Talajrepedések keletkezésének laboratóriumi tanulmányozása. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1966, pp. 62–65.
- UNGÁR T. 1975: Szeged negyedidőszaki képződményeinek fizikai sajátosságai. — *Földtani Kutatás* 18 (1–2), pp. 47–53.
- UNGÁR T. 1975: Szeged pleisztocén-képződményeinek összenyomhatóságáról. — *Mérnökgeológiai Szemle* 16, pp. 75–80.
- UNYI M. 1991: Beszédes évgyűrűk. — *Természet Világa* 122 (3), pp. 125–128.
- URBAN, B. 1978. — Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen zur Gliederung des Altquartärs der Niederrheinischen Bucht. — *Sonderveröff Geologische Institut Universität Köln* 34, 165 p.
- URBÁN L. 1962: *Hidrológiai bibliográfia 1959–1960. Magyarország*. — Vituki, Budapest, 258 p.

- URBANCSEK J. 1955: A Hortobágy földtani képződményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (2), pp. 465–468.
- URBANCSEK J. 1955: A Nyírség délkeleti része. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (2), pp. 471–478.
- URBANCSEK J. 1955: Berettyóújfalu környékének földtani leírása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (2), pp. 455–462.
- URBANCSEK J. 1960: Az alföldi artézi kutak fajlagos vízhozama és abból levonható vízföldtani és ősföldrajzi következtetések. — *Hidrológiai Közlöny* 40 (5), pp. 398–403.
- URBANCSEK J. 1961: *Szolnok megye vízföldtana és vízellátása*. — Szolnok Megyei Tanács, Szolnok, 213 p.
- URBANCSEK J. 1962: Debrecen város vízellátásának vízföldtani lehetőségei. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1962. augusztus, pp. 20–23.
- URBANCSEK J. 1963: A földtani felépítés és a rétegyomás közötti összefüggés az Alföldön. — *Hidrológiai Közlöny* 3, pp. 205–218.
- URBANCSEK J. 1963: Jánoshalma környékének földtana és felszínalaktana. — *Földrajzi Értesítő* 12 (1), pp. 1–34.
- URBANCSEK J. (szerk.) 1963: *Magyarország mélyfúrású kútjainak katasztere, I.* — Országos Vízügyi Főigazgatóság kiadása, Budapest, 366 p.
- URBANCSEK J. (szerk.) 1963: *Magyarország mélyfúrású kútjainak katasztere, II.* — Országos Vízügyi Főigazgatóság kiadása, Budapest, 700 p.
- URBANCSEK J. 1963: Pliocén és pleisztocén üledékek földtani színtezésének újabb lehetőségei a vízföldtani kutatásban. — *Hidrológiai Közlöny* 43 (5), pp. 392–400.
- URBANCSEK J. 1965: A Nyírség, a Bodrogek és a Rétköz valamint a Bereg-Szatmári síkság vízföldtani kutatásban. — *Földrajzi Értesítő* 14, pp. 421–443.
- URBANCSEK J. 1965: Az Alföld negyedkori földtani képződményeinek mélyszerkezete. — *Hidrológiai Közlöny* 45 (3), pp. 111–124.
- URBANCSEK J. 1966: A Nagykunság, Jászság és Tiszazug, valamint a környező területek vízföldtani adottságai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 560–578.
- URBANCSEK J. 1966: Szeged város vízföldtana és mélységi vízkészlete. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1966, pp. 121–126.
- URBANCSEK J. (szerk.) 1972: *Magyarország mélyfúrású kútjainak katasztere, IV.* — Országos Vízügyi Főigazgatóság kiadása, Budapest, pp. 1–309.
- URBANCSEK J. 1973: Magyarország rétegvíztárolói. — *Hidrológiai Közlöny* 53 (4), pp. 180–186.
- URBANCSEK J. 1981: A negyedkori üledékek vastagsága. — In: RÓNAI A.: *Az Alföld földtani atlasza. Békéscsaba*, 16. térképlap. A Magyar Állami Földtani Intézet Kiadványa.
- URBANCSEK J. (szerk.) 1981: *Magyarországi mélyfúrású kútjainak katasztere, X. (az 1978-tól 1980-ig létesített kutakról)*. — Vízgazdálkodási Intézet, Budapest, 798 p.
- UZSOKI, A. 1985: Gold panning in the Carpathian Basin. — In: HÁLA J. (ed.): *Geogene mineral resources in the Carpathian Basin. Historical studies on their utilization*. Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 285–303.

- VADÁSZ E. 1910: Adatok a Magyar Középhegység dunáninnyi szigetrögeinek geológiájához. — *Földtani Közlöny* 40, pp. 176–177.
- VADÁSZ E. 1935: A Mecsekhegység. — *Magyar Tájak Földtani leírása*. — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest 180 p.
- VADÁSZ E. 1951: Adatok a laterites mállás kérdéseire. — *Földtani Közlöny* 81, pp. 365–373.
- VADÁSZ E. 1953: A nógrádi éleskavics-terület. — *Földtani Közlöny* 83, pp. 57–59.
- VADÁSZ E. 1953: *Magyarország földtana*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 646 p.
- VADÁSZ E. 1954: Magyarország földtani nagyszerkezeti vázlata. — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei* 14 (1–3), pp. 217–248.
- VADÁSZ E. 1956: Bauxit és terrarossa. — *Földtani Közlöny* 86 (2), pp. 115–119.
- VADÁSZ, E. (szerk.) 1959: *Lexique Stratigraphique International. Volume I. Europe. Fascicule 9. Hongrie–Ungarn*. — Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 174 p.
- VADÁSZ E. 1960: *Magyarország földtana*. 2. kiadás. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 397 p.
- VADÁSZ, E. 1964: Vorwort. — In: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 7–8.
- VADÁSZ E. 1966: Bazaltföldtani történeti jegyzetek. — *Földtani Közlöny* 96, pp. 322–328.
- VADÁSZ E. 1968: A „terra rossa” képződés földtani kora. — *Földtani Közlöny* 98, pp. 277–279.
- VADÁSZ, E. 1972: Charcoaly wood inclusion in Pleistocene basalt breccia from the Upper Rhine Valley. — *Acta Geologica* 16, pp. 289–293.
- VADÁSZ M. E. 1912: Földtani megfigyelések a Mecsek hegységből. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1911-ről*, pp. 67–74.
- VADÁSZ M. E. 1912: Földtani vázlat a Mecsek-hegység K-i részéről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1910-ről*, pp. 69–73.
- VADÁSZ M. E. 1914: A Zengő vonulat és a környező dombvidék földtani viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1913-ról*, pp. 336–352.
- VADÁSZ M. E. 1915: A Mecsek-hegység É-i pereméről. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1914-ről*, pp. 356–358.
- VADÁSZ M. E. 1917: A Mecsek-hegység nyugati része. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1916-ról*, pp. 389–398.
- VADÁSZ, J., GEFFERTH, K. 1997: Talajjavítás hulladékszenekkel. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 130 (2), pp. 119–122.
- VÁGÁS I. 1964: A csőkutas öntözés Nógrád megyei lehetőségei. — *Hidrológiai Közlöny* 44, pp. 254–260.
- VÁGÁS I. 1992: Tanulmányút a Dél-Alföld természetes szikes vizeinek helyszíni bejárásra (Szeged, 1991. VI. 6.). — *Hidrológiai Tájékoztató* 1992. április, pp. 60–61.
- VÁGÁS I. 1993: Az erdők talajvízszintsüllyesztésének kútelméleti értelmezése. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (1), pp. 60–61.
- VÁGÁS I, RÓNAI A. 1988: Az Alföld negyedidőszaki földtana c. könyv ismertetése. — *Hidrológiai Közlöny* 68 (1), pp. 59–60.
- VÁGVÖLGYI J. 1954: A Kárpátok malakofaunájának kialakulása. — *Állattani Közlemények* 44, pp. 257–278.
- VÁGVÖLGYI J. 1954: Bátorliget puhatestű faunája — Mollusca. — In: SZÉKESSY A. (ed.): *Bátorliget élővilága*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 416–430.

- VÁGVÖLGYI J. 1955: A Baradla és Béke barlang kapcsolatának kérdése zoológiai szempontból. — *Földrajzi Értesítő* 4 (4), pp. 427–432.
- VÁGVÖLGYI, J. 1955: The coenological examination of the molluscs of the Tőreki Marsh. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 47, pp. 197–204.
- VAJDA Ö. 1922: Tőzeglápjaink hasznosítása. — *Magyar Mérnök- és Építész Egylet Közlönye* 56, p. 95. és 103.
- VAJK R. 1943: Adatok a Dunántúl tektonikájához a geofizikai mérések alapján. — *Földtani Közlöny* 73 (1–3), pp. 17–38.
- VAJNA GY. 1993: Újabb roham az esztramosi természeti ritkaságokért. — *Reform* 6 (4), pp. 12–13.
- VAKARCS, G., VAIL, P. R., TARI, G. 1993: Middle Miocene – Pliocene sequence stratigraphic model of the Pannonian Basin, Hungary. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest, 22–24 Sept. 1993*, Abstracts of papers, p. 76.
- VAKARCS G., VÁRNAI P. 1991: A Derecskei-árok környezetének szeizmosztratigráfiai modellje. — *Magyar Geofizika* 32 (1–2), pp. 38–50.
- VALKÓ E., STIEBER J. 1970: Antrakotómiai vizsgálatok a veszprémi würmi löszből. — *Földtani Közlöny* 100 (2), pp. 209–210.
- VÁLÓCZI T. 1999: A Vaskapu-barlang (Bükk hegység) felső-pleisztocén faunájának vizsgálata. — *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 23, pp. 79–96.
- VÁRALLYAY GY. 1942: *Moson 4858/4. Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti Térképeihez. M=1:25 000.* — Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest, 7 p.
- VÁRALLYAY GY. 1988: A talaj, mint a biomasszatermelés aszályérzékenységeinek tényezője. — *Vízügyi Közlemények* 70 (3), pp. 374–396.
- VÁRALLYAY GY. 1992: Globális klímaváltozások hatása a talajra. — *Magyar Tudomány* 37 [49] (9), pp. 1071–1076.
- VÁRALLYAY GY. 1993: A talajfejlődés főbb sajátosságai a Magyar Alföldön. — *Hidrológiai Közlöny* 73 (1), 1993, pp. 24–27.
- VÁRALLYAY GY., MOLNÁR E. 1993: Az Alföld talajainak vízgazdálkodása, mezőgazdasági termelése és környezetgazdálkodása közötti kapcsolatok. — *Vízügyi Közlemények* 75 (4), pp. 403–410.
- VÁRALLYAY GY., RÉDLY M., MURÁNYI A., SZABÓ J. 1993: Map of the susceptibility of soils to acidification in Hungary. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 35–42.
- VARÁZSÉJI G. 1880: A szeged-öthalmi őstelep és temető. — *Archeológiai Értesítő* 1, pp. 323–366.
- VARGA Cs. 1978: Az Odor-vári Hajnóczy-barlang. — *Karszt és Barlang* 1978 (1–2), pp. 7–10.
- VARGA GY. 1966: A Mátra-hegység fejlődéstörténetének vázlata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, pp. 389–402.
- VARGA GY. 1973: *Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Apc.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 31 p.
- VARGA GY. 1973: *Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Recsk (Csákánykő).* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 44 p.
- VARGA GY. 1973: *Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Rózsaszentmárton.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 33 p.
- VARGA GY., CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY E., FÉLEGYHÁZI Zs. 1975: A Mátra hegység földtana. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 57, 575 p.
- VARGA GY., VIDACS A. 1964: *Magyarország földtani térképe, 10 000-es sorozat. L-34-4-B-d-2 Parádsasvár.* — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa.
- VARGA I. 1983: Fiaatal mozgások szerepe a Pannon-medence kialakulásában. — *Földtani Kutatás* 25 (1), pp. 50–52.

- VARGA I.-NÉ, BELLA L.-NÉ, SZÁVÁNÉ BENŐCS K. 1972: A nyomelemek dúsulásának összehasonlító vizsgálata a hazai kőszekenben. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 105 (6), pp. 395–408.
- VARGA L. 1932: Adatok a Fertő-tó fizikai és kémiai viszonyainak évi változásához. — *Hidrológiai Közöny* 11, pp. 21–42.
- VARGA L. 1936: A Fertő-tóról. — *Földrajzi Értesítő* 1 (1), pp. 118–121.
- VARGA L. 1941: Fertő-tó sorsa. — *A Földgömb* 7 (1936), pp. 289–296.
- VARGA L. 1957: A Fertő-tó Sopron környékén. — *Útikalauz*, Sopron.
- VARGA L. 1962: A Fertő-tó limnológiai sajátosságai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1962, pp. 127–129.
- VARGA L. 1970: Adatok az Odorvár és környéke karsztmorfológiájához. — *Földrajzi Értesítő* 19 (1), pp. 95–107.
- VARGA L. 1978: A déli-bükki Odorvár barlangjai. — *Földrajzi Közlemények* 26 (102), p. 178.
- VARGA L. 1990: A tiszaföldvári Tiszazugi Földrajzi Múzeum. — *Föld és Ég* 25 (6), pp. 183–185.
- VARGA L. 1991: Adatok a dél-bükki Odorvár kannelúráihoz. — *Földrajzi Értesítő* 40 (1–2), pp. 133–146.
- VARGA LÁSZLÓ, NAGY I, BAZSA J. 1989: The wind's cavern genesis (Abstract). — *Proceedings 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), p. 652.
- VARGA Z. 1981: Az elterjedési területek recens és történeti dinamikája a Palaearktikus Lepidoptera-fauna állatföldrajzi elemzése. — *Egyetemi doktori értekezés*, Debrecen, 23 p.
- VARGHA L. GY. 1987: A dégi süllyedék. — *Élet és Tudomány* 42 (19), pp. 594–595.
- VARRÓK K. 1953: A Ny-dunántúli teraszhomokok és bazaltok kőzettani vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, pp. 285–294.
- VARRÓK K. 1963: Földtani vizsgálatok a Kőszeg-hegységben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1960-ról*, pp. 7–20.
- VARRÓK S. 1955: Az 1950–53. évi bakonyi barlangi ásások őslénytani eredményei. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, pp. 491–501.
- VARSÁNYI, I. 1975: Clay Minerals of the Southern Great Hungarian Plain. — *Acta Mineralogica-Petrographica Szeged* 22 (1), pp. 51–60.
- VARSÁNYI, I, Ó. KOVÁCS, L. 1994: The origin of nitrogen in aquifer systems in the Great Plain, Hungary. — *Goldschmidt Conference, Edinburgh. Mineralogical Magazine* 58A, pp. 934–935.
- VARSÁNYI Z.-NÉ 1986: Pleisztocén rétegvizek kémiai elemzési adatainak értékelése többváltozós statisztikai módszerekkel. — *Hidrológiai Közöny* 66 (6), pp. 343–347.
- VARSÁNYI, Z.-NÉ, Ó. KOVÁCS L. 1994: Origin, movement and formation on chemical composition of groundwater in Pleistocene sediments in the southern part of Great Plain, Hungary. — *Proceeding of Congress on Water Reserves and Water-Related Environment Protection in the Carpathian Basin. Eger, Hungary, 1994* (1), pp. 157–171.
- VARSÁNYINÉ TÓTH I. 1986: Csongrád megye ívóvizeinek kémiai összetételéből levonható vízföldtani következtetések. — *Hidrológiai Közöny* 66, pp. 108–112.
- VARSÁNYINÉ TÓTH I, FODRÉ Zs, KISS P. 1985: A kémiai és bakteriológiai vízminőség kapcsolata Csongrád megye talajvizeiben. — *Hidrológiai Közöny* 64 (6), pp. 370–372.
- VÁRSZEGI K. 1972: *Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez. 1:10 000-es sorozat. Pécs-Ény*. — *A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, Budapest, 42 p.
- VASKUTI L, ZATYKÓ J. 1962: A Fertő környéki mezőgazdálkodásról. — *Hidrológiai Tájékoztató* 4, pp. 159–160.
- VASS B. 1960: Legújabb kutatások az abaligeti barlangban. — *Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató* 1960. június.
- VASS B. 1961: A Vízfő-forrás barlangja. — *Pécsi Műszaki Szemle* 6 (2), pp. 8–12.

- VASS B. 1962: A Baranyamegyei Idegenforgalmi Hivatal Barlangkutató Csoportjának 1962. évi munkaterve. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* 1962. március, pp. 28–29
- VASS B. 1962: Megfigyelések az orfűi Vízfő-forrás barlangjában. — *Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató* 1962 (5), p. 74.
- VASS B. 1964: A Nyugati-Mecsek barlangjai. — *Természettudományi Közöny* 8 (1), pp. 16–19.
- VASS, D., BALOGH, K. 1989: The period of main and late Alpine Molasses in the Carpathians. — *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften, Berlin*, 17 (9), pp. 849–858.
- VASS, D., HOK, J., KOVÁČ, P., ELECKO, M. 1993: The Neogene of the Southern Slovakia depressions and inner West Carpathians. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest 22–24 Sept. 1993*, Abstracts of papers, p. 52.
- VASS, D., PERESZLÉNYI, M., KOVÁČ, M., KRÁL, M. 1990: Out-line of Danube basin geology, A Duna-medence (=Kisalföld) földtana. — *Földtani Közöny* 120 (3–4), pp. 193–214.
- VASS I. 1831: Az Aggteleki barlang leírása. — Landerer, Pest, 82 p.
- VASS, I. 1831: *Beschreibung der Aggteleker Höhle, Gömörer Comitats in Ungarn*. — Landerer, Pest, 88 p.
- VASS I. 1988: Az Aggtelek barlangnak talp és hosszába való átvágása, rajzolatja. *Pesten 1831*, reprint. — OKTH, szerkesztette: az OKTH Barlangtani Intézete, Budapest,
- VASVÁRY A. 1994: Jakucs L.: Szerelletes barlangjaim. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993. [recenzió]. — *Földrajzi Közlemények* 42 [118] (1), pp. 78–79.
- VÉGH, A., VICZIÁN, I. 1964: Petrographische Untersuchungen an den Silexwerkzeugen. — In: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 129–131.
- VÉGH S.-NÉ 1967: *Nemércek földtana*. — Tankönyvkiadó, Budapest, 283 p.
- VÉGH, Zs. 1989: Characterization of the climate of Baradla cave with measuring its carbon dioxide content systematically. — *Proceedings 10th International Congress of Speleology, Budapest*, 1989 (2), pp. 627–630.
- VÉGH, Zs. 1989: The problem of the lampflora in Baradla Cave. — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest*, 1989 (2), pp. 559–561.
- VÉGHÉLYI I. 1925: Előzetes jelentés a Strázsabarlang kutatásáról. — *Barlangkutatás* 10–13, pp. 24–67.
- VÉGHNÉ NEUBRANDT E. 1964: Nemércek földtana és felhasználása. — *Egyetemi jegyzet*. Tankönyvkiadó, Budapest, 344 p.
- VELITZELOS, E., GREGOS, H. J. 1987: Preliminary correlation of Oligocene to Pleistocene phytostratigraphic units of the Mediterranean and the Paratethys area. — *A Magyar Állami Földtani intézet Évkönyve* 70. Proceedings of the VIIIth RCMNS Congress, pp. 79–83.
- VENDEL M. 1930: Sopron környékének geológiája 2. rész. A neogén és negyedkor. — *Erdészeti kísérletek* 32, pp. 267–437.
- VENDEL M. 1962: Sopron vízföldtana. — *Hidrológiai Tájékoztató* (1962. december) 12, pp. 101–121.
- VENDEL M. 1964: Adatok a Fertőtő ásványvíztelep magyar területre eső részének ismeretéhez. — *Sopron Műszaki Évkönyv*, pp. 7–12.
- VENDEL M. 1964: Sopron környékének földtani vázlata. — *Kirándulásvezető a Magyarhoni Földtani Társulat Nyugatmagyarországi Vándorgyűléséhez 1964/05/28–31*, pp. 19–29.
- VENDEL M. 1964: Sopron. A környék földtani felépítése. — *Természettudományi Közöny* 6 (95), pp. 246–249.
- VENDEL, M. 1973: *Skizze des geologischen Aufbaues der Stadt Sopron und ihrer Umgebung (W-Ungarn)*. — Ungarische Geologische Anstalt, Budapest, pp. 1–28.

- VENDEL M., BALÁZS E., DEÁK M., ERHARDT GY., FRANYÓ F., JASKÓ S., MARCEL F.-NÉ, SZÜCS L., WEIN GY. 1981: *Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-33-V. Sopron.* — Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 132 p.
- VENDEL M., KESSLER H., KISHÁZI P. 1969: Ásványvízkutató fúrás Fertőrákoson. — *Hidrológiai Közlöny* 49 (1), pp. 36–39.
- VENDL A. 1910: Adatok a Duna homokjának ásványtani ismeretéhez. — *Doktori értekezés*, 30 p.
- VENDL A. 1913: A Csepelsziget homokjáról. — *Földtani Közlöny* 43 (7–9), pp. 331–343.
- VENDL A. 1914: A hatvani cukorgyár talajának vázrészei. — *Földtani Közlöny* 44, pp. 407–410.
- VENDL A. 1914: A Velencei hegység geológiai és petrográfiai viszonyai. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 22 (1), pp. 3–170.
- VENDL A. 1919: Adatok a Duna nagymaros-szentendrei szakaszának ismeretéhez. — *Hidrológiai Közlöny* 7–8, pp. 26–30.
- VENDL A. 1928: A Budai-hegység kialakulása. — *Szt. István Akadémia mennyiségtan és természettudományi osztály felolvasásai* 2 (3), pp. 1–22.
- VENDL A. 1928: A Duna budapesti homokjának ásványai és kémiai összetétele. — *Anyagvizsgálati Közlemények* 6 (3), pp. 107–120.
- VENDL A. 1928: A Somlyó és Szárhegy geológiája s egykori hévforrásai. — *Hidrológiai Közlöny* 4–6, pp. 37–44.
- VENDL A. 1928: Jelentés Szentendre, Leányfalu, Dunabogdány és Pomáz környékéről. — *A Magyar Királyi Intézet Évi Jelentése 1924-ről*, pp. 21–22.
- VENDL, A. 1929: Rutschungen in lössbedecten Tongebieten im III. Bezirk von Budapest. — *Geologie und Bauwesen* 1 (2), pp. 100–119.
- VENDL A. 1930: A budapesti paleolitok szilánkok közettani vizsgálata. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 47, pp. 468–483.
- VENDL A. 1930: Adatok a bükkhegységi paleolitok közettani ismeretéhez. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 50, pp. 573–588.
- VENDL A. 1931: A budai hegyek kialakulása. — *Természettudományi Közlöny* 63, pp. 449–463.
- VENDL A. 1935: A Börzsöny hegység néhány löszéről. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 53, pp. 181–202.
- VENDL A. 1935: Adatok a cserépfalui paleolitok közettani ismeretéhez. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 53, pp. 203–230.
- VENDL A. 1938: A (subalyuki) paleolitok kőzetanyaga. — *Geologica Hungarica series Palaeontologica* 14, pp. 155–188.
- VENDL A. 1938: A városligeti új artézi kút. — *Természettudományi Közlöny* 70, pp. 273–279.
- VENDL A. 1950: Geológiai szakkvélemény a Harka-Kópháza állomáson megindított fúrásról. — *Hidrológiai Közlöny* 30 (5–6), p. 216.
- VENDL A. 1953: *Geológia I.* — Tankönyvkiadó, Budapest, 623 p.
- VENDL A. 1957: *Geológia 2.* — Tankönyvkiadó, Budapest, 638 p.
- VENDL A. 1961: A budapesti melegforrások fejlődése és helyzetváltoztatása. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1961 március, pp. 28–29.
- VENDL A, TAKÁCS T, FÖLDVÁRI A. 1934: A Budapestkörnyéki löszről. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 52, pp. 713–787.
- VENDL A, TAKÁCS T, FÖLDVÁRI A. 1936: Újabb adatok a Börzsöny hegység löszének ismeretéhez. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 54, pp. 177–207.
- VENDL (VENDEL) M. 1922: Gipsz Óbudáról. — *Földtani Közlöny* 51–54, pp. 43–44.
- VENDL (VENDEL), M. 1928: *Die geologische Karte der Umgebung von Sopron 1:25 000.* — A Magyar Királyi Földtani Intézet Kiadványa, Budapest.

- VENDL (VENDEL), M. 1929: Die Geologie der Umgebung von Sopron. 1. Kristallinen Schiefer. — *A soproni Magyar Királyi Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola Bányászati és Kohászati Osztályának közleményei* 1929, pp. 225–291.
- VENDL (VENDEL), M. 1929: Die Geologie der Umgebung von Sopron. 2. Sedimentgesteine des Neogen und des Quartär. — *Erdészeti Kísérletek* 32, pp. 157–236, 255–437.
- VENDL (VENDEL), M. 1936: Sopron város földjének földtani felépítése. — In: HEIMLER K. (szerk.): *Sopron topográfiája*. Rötting–Romwalter, Sopron, pp. 18–25.
- VENKOVITS I. 1936: A Legény-barlang újabb feltárásának eredményei. — *Barlangvilág* 6, pp. 71–74.
- VENKOVITS I. 1939: A solymári barlang keletkezéséről. — *Természetbarát* 1939 (5), pp. 12–13.
- VENKOVITS I. 1947: A Sátorköpuszta-i barlang. — *Természetbarát* 1947 (1), pp. 5–6.
- VENKOVITS I. 1951: A bükkhegységi Kőlyuk I. sz. barlang bányageológiai feltárása a barlangi agyagos üledékek foszfátos trágyaként való felhasználása szempontjából. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- VENKOVITS I. 1951: Abaliget környéki barlangok. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1945–47-ről* (2), pp. 311–315.
- VENKOVITS I. 1952: Barangok fejlődésének dialektikája. — *Hidrológiai Közöny* 32, pp. 197–204.
- VERES K., SCHEUER GY. 1969: Délborsodi Regionális Vízmű. — *Műszaki Tervezés* 7, pp. 2–6.
- VERESS M. 1980: A Csesznek környéki völgyoldalak barlangtorzóinak vizsgálata. — *Karszt és Barlang* 1980, pp. 65–70.
- VERESS M. 1980: Adatok a dudari Ördög-árok barlangjainak morfogenetikájához. — *Veszprém Megyei Múzeumi Közlemények* 15, pp. 49–60.
- VERESS M. 1981: A Csesznek környéki barlangok genetikájának vizsgálata. — *A Bakony Természettudományos Kutatásának Eredményei* 14, pp. 1–62.
- VERESS M. 1982: Hajdani üregrendszerek az É-i Bakonyban. — *A Bakony Természettudományos Kutatásának Eredményei* 19, Zirc, pp. 21–28.
- VERESS M. 1987: Kísérlet egy bakonyi karsztos mélyedés üledékköltésének értelmezésére. — *Folies Musei Historico-Naturales Bakonyiensis* 6, pp. 63–66.
- VERESS M. 1988: Feltárás előrejelzése a karsztos üledékek vizsgálatával. — *Karszt és Barlang* 1988 (1–2), pp. 95–104.
- VERESS M. 1988: Karszt- és Barlangkutató Konferencia Szombathelyen. — *Karszt és Barlang* 1988 (1–2), pp. 45–46.
- VERESS M. 1990: Hozzászólások a cseppkódegradációhoz. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), pp. 61–62.
- VERESS M. 1991: Paleokarsztos sasbércek felszínfejlődése a Bakony Hajag-Papod hegycsoportjában. — *Földrajzi Értesítő* 40 (1–2), pp. 147–160.
- VERESS M. 1992: A karsztosodás mikroformái, a karrok. — *Természet Világa* 123 (3), pp. 129–131.
- VERESS, M., FUTÓ, J. 1989: Experiences of mapping of eroding karst cavities which were formed in current karst water zone (Abstract). — *Proceedings, 10th International Congress of Speleology, Budapest*, 1989 (2), p. 682.
- VERESS M., FUTÓ J., HÁMOS G. 1987: Fosszilis karsztosodás nyomai a Mester-Hajagon. — *Oktatási Intézmények Karszt- és Barlangkutató Tevékenységének II. Országos Tudományos Konferenciája, Szombathely*, pp. 25–29.
- VERESS M., HERCZEG K. 1986: Adalékok a Bakony hegység karsztosodásához. — *Szombathelyi Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei* 5, pp. 303–318.
- VERESS M., PÉTEK K. 1990: Kísérlet a karsztos felszín denudációjának kvantitatív leírására. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), pp. 19–28.
- VERESS M., PÉTEK K. 1988: Kísérlet néhány bakonyi karsztos terület matematikai modellekkel

- történő leírására. — *A szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei* VI. VERESS M. (szerk.): Természetudományok 1. Szombathely, pp. 179–206.
- VERMES J., SCHEUER GY. 1969: Újabb édesvízi mészkőelőfordulás a Rózsadombon. — *Földrajzi Értesítő* 18 (1), pp. 149–152.
- VERMES L. 1988: A Duna–Tisza közti homoktalajok szennyvíztisztító képességének liziméteres vizsgálata. — *Vízügyi Közlemények* 70 (2), pp. 216–234.
- VERMES L., KLIMÓ E., FEKETE B. 1990: Homoktalajok szennyvíztisztító képességének liziméteres vizsgálata Kecskeméten. — *Hidrológiai Közöny* 70 (5), pp. 296–306.
- VERMES, L., MARTH, P. 1993: Cadmium levels of soil, plants and tobacco in Pest County, Hungary. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 109–114.
- VERMES L., KLIMÓ E., FEKETE B. 1991: Homoktalajok szennyvíztisztító képességének liziméteres vizsgálata Kecskeméten (II. rész). — *Hidrológiai Közöny* 71 (2), pp. 104–114.
- VERŐNÉ WOJTASZEK M. 1996: Távérzékelés alkalmazása talajerózió becslésében pázmándi mintaterületen. — *Agrokémia és Talajtan* 45 (1–2), pp. 31–44.
- VERRASZTÓ Z. 1985: A fővárosi agglomeráció DK-i területének vízföldtani viszonyai, különös tekintettel a Maglód–Bugyi közötti térség vízbeszerzési lehetőségeire. — *Vízgazdálkodási és Közművesítési Konferencia* 2, pp. 128–134.
- VÉRTES, L. (ed.) 1964: *Tata. Eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. — Akadémiai Kiadó, (*Archeologica Hungarica* 43), 284 p.
- VÉRTES L. 1950: A solymári barlang rétegvizonyairól. — *Földtani Közöny* 80, pp. 199–203.
- VÉRTES, L. 1950: L'abri II. de Pilisszántó. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 1949–50 (2), pp. 223–231.
- VÉRTES L. 1950: Upponyi ásátások. — *Földtani Közöny* 80, pp. 409–416.
- VÉRTES, L. 1951: Die mesolitische Fundstätte von Eger. — *Acta Archeologica* 1, pp. 153–190.
- VÉRTES L. 1951: Újabb ásátások az Istállóskői barlangban. — *Acta Archeologica* 1, p. 11.
- VÉRTES L. 1951: Újabb ásátások az istállóskői barlangban. — *Magyar Tudományos Akadémia Társadalomtörténeti. Közlemények, Régészet*, pp. 11–40.
- VÉRTES L. 1952: A Mélyvölgyi kőfülke és néhány más mecseki barlang kutatásáról. — *Földtani Közöny* 82, pp. 270–276.
- VÉRTES L. 1952: Az alsó paleolitikum emberének első biztos eszközlete Magyarországon. — *Archeológiai Értesítő* 1953, pp. 17–26.
- VÉRTES L. 1952: Az ősemlék első nyomain Zalaegerszegen. — *Zala* 1952. júl. 23.
- VÉRTES L. 1953: A Baradla barlang ősrégészeti kérdéseiről. — *Hidrológiai Közöny* 33 (1–2), pp. 71–72.
- VÉRTES L. 1953: Kőkorszakbeli leletek az egri Kőporos-tetőn. — *Természet és Technika* 1953. jan. VÉRTES L. 1954: Néhány új őskori lelőhelyünkről. — *Folia Archeologica* 1954, pp. 9–21.
- VÉRTES, L. 1955: Les conditions de l'interstadial Würmien I/II. hongrois élucidées pa l'examen des remplissage de grottes. — *Acta Geologica Hungarica* 1955, pp. 393–407.
- VÉRTES, L. 1955: Neuere Ausgrabungen und palaolitische Funde in der Höhle von Istállóskő. — *Acta Archeologica* 5 (3–4), pp. 111–131.
- VÉRTES, L. 1955: Paläolithische Kulturen des Würm I/II. Interstadialis in Ungarn. — *Acta Archeologica* 5, p. 261–278.
- VÉRTES, L. 1955: Untersuchung der Ausfüllung von Istállóskő. — *Acta Archeologica* 5, p. 258
- VÉRTES, L. 1955: Über einige Fragen des mitteleuropäischen Auriguacien. — *Acta Archeologica* 5, pp. 279–291.
- VÉRTES L. 1955: Würmkori festékbánya a Balaton mellett Lovason. — *Földtani Közöny* 85, pp. 390–391.

- VÉRTES, L. 1956: Ausgrabungen in der Petényi und Peskő-Höhle (Bükkgebirge.). — *Folia Archeologica* 1956, pp. 3–22.
- VÉRTES L. 1956: *Az őskőkor embere Magyarországon*. — Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest 16 p.
- VÉRTES, L. 1956: Paläolithikum (Alsteinzeit). — *Archäologische Funde in Ungarn, Budapest*, pp. 15–41.
- VÉRTES, L. 1956: Problematika szeletien. Problemakreis des szeletien. — *Slovenska Archeologica* 1956, pp. 318–340.
- VÉRTES L. 1957: Az első hazai anyagon végzett rádiokarbon-vizsgálat. — *Archeológiai Értesítő* 1957, p. 222.
- VÉRTES L. 1957: *Medveemberek krónikája*. — Gondolat Kiadó, Budapest, 211 p.
- VÉRTES L. 1957: Őskőkor (paleolitikum). — *Magyarország régészeti leletei*. Budapest, pp. 15–41.
- VÉRTES, L. 1958: Beiträge zur Abstammung des ungarischen szeletien. — *Folia Archaeologica* 1958, pp. 3–15.
- VÉRTES, L. 1958: Die archäologischen Funde der Szelim Höhle. — *Acta Archeologica Hungarica* 9, pp. 5–17.
- VÉRTES L. 1958: Moustiéri vagy szeletai-e a Kiskevély-barlang alsó rétegeinek lelete. — *Archeológiai Értesítő* 1958, pp. 127–133.
- VÉRTES, L. 1959: Beiträge zur Technologie des Paläolithikums. — *Acta Archeologica* 11, pp. 3–6.
- VÉRTES, L. 1959: Churinga de Tata (Hongrie). — *Bulletin Société Préhistorique France* 1959, pp. 604–611.
- VÉRTES, L. 1959: Das Moustérien in Ungarn. — *Eiszeitalter und Gegenwart* 10, pp. 21–40.
- VÉRTES, L. 1959: Die Rolle des Höhlenbären im ungarischen Paläolithikum. — *Quartär* 10, pp. 151–169.
- VÉRTES, L. 1959: Untersuchungen an Höhlensedimenten. Methode und Ergebnisse. — *Régészeti Füzetek* 2 (7), 176 p.
- VÉRTES, L. 1960: Die Wandgravierungen in der Hillebrand Jenő-Höhle. — *Folia Archeologica* 10.
- VÉRTES, L. 1962: Die Ausgrabungen in Szekszárd-Palánk und die archäologischen Funde. — *Swiatowit* 24, pp. 159–202.
- VÉRTES, L. 1964: Die Ausgrabung und die archaologischen Funde. — *Tata. Eine mittel-paléolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 133–249.
- VÉRTES L. 1964: Die Geschichte der Freilegung. — *Tata. Eine mittelpaléolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 9–12.
- VÉRTES, L. 1964: Eine prähistorische Silexgrube im Mogyorósdomb bei Sümeg. — *Acta Archeologica* 16, pp. 187–215.
- VÉRTES L. 1965: Az őskőkor és az átmeneti kőkor emlékei Magyarországon. — *A magyarországi régészet kézikönyve I*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 385 p.
- VÉRTES, L. 1966: The Upper Palaeolithic Site on Mt. Henye at Bodrogkeresztúr. — *Acta Archeologica* 18, pp. 3–14.
- VÉRTES L. 1969: A magyarországi würmi eljegesedés új kronológiai adatai. — *Földrajzi Értesítő* 18 (1), pp. 5–18.
- VÉRTES L. 1969: *Őskori bányák Veszprém megyében*. — Veszprém megyei Múzeumi Igazgatóság kiadványa, Veszprém, 55 p.
- VÉRTES L., HESSEL, DE V. 1959: Az istállóskői barlang aurignaci II. kultúrájának rádiokarbon kormeghatározása. — *Archeológiai Értesítő* 1959, p. 195.
- VÉRTES, L., KRETZOI, M., BERTALAN, K. 1965: Jungpleistozéne Funde aus einer Felsnische bei Görömbölytapolca. — *Karszt- és Barlangkutatás* 4, pp. 81–85.

- VÉRTES, L., KRETZOI, M., HERRMANN, M. 1957: Neuere Forschungen in der Jankovich-Höhle. Ausgrabung, Zeitbestimmung und Archäologische Funde. — *Folia Archeologica* 9, pp. 3–23.
- VÉRTES, L. 1955: Sur les résultats récents de la recherche du paléolithique hongrois, programme et discours, Budapest, pp. 39–53.
- VERTSE A. 1932: A nyírségi futóhomok problémája. — Jóba Elek, Nyíregyháza, 29 p.
- VERTSE A. 1939: A Nyírség felszíni és földtani viszonyai. — *Vármegyei szociográfiák* 4, Szabolcs vármegye, Budapest.
- VETŐ I. 1971: A mérsékelt égövi üledékképződés geokémiája. — *Az üledékes petrológia újabb eredményei*. A Magyarhoni Földtani Társulat sokszorosított kiadványa, Budapest, pp. 283–291.
- VETŐ I., KLOPP Á., HORVÁTH I., KÁRPÁTI Z., TÓTH GY. 1998: A szervesanyag éréstermékei az alföldi termálvizekben, előzetes értékelés. — *Hidrológiai Közöny* 78 (4), pp. 240–246.
- VETSEI P(ATAKI) I. 1757: *Magyar geográfiája Az-Az ez egész világ négy részeinek, úgymint Európának, Ásiának, Afrikának és Amerikának, s benne lévő sokféle országok nemzetségek; azoknak eredetek, természetek, 's nevezetesebb szokásainak, vallásainak, imperatorinak, királyinak, 's több egyéb elmét vidámito hasznos dolgainak rendes és rövid le-írása*. — Nagykaroly, 437 p.
- VICZIÁN I. 1965: A baranyai bazalt. — *Földtani Közöny* 95 (4), pp. 448–452.
- VICZIÁN I. 1971: Agyagásványok diagenezise. — *Az üledékes petrológia újabb eredményei*. A Magyarhoni Földtani Társulat sokszorosított kiadványa, Budapest, pp. 249–282.
- VICZIÁN I. 1982: Duzzadó, kevert szerkezetű agyagásvány a Pusztatottlaka I/P. jelű fúrás felső-panóniai-pleisztocén finomtörmeléken kőzeteiben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, pp. 449–456.
- VICZIÁN I. 1985: Áttekintés a magyar szedimentológiai irodalomról (1978–1982). — *Földtani Közöny* 115 (1–2), pp. 91–98.
- VICZIÁN I. 1987: Agyagásványok Magyarország üledékes kőzeteiben. — *Akadémiai doktori értekezés*, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 205, 139 p.
- VICZIÁN, I. 1988: Tonminerale terrigen-klastischer Herkunft in lithostratigraphischen Einheiten Ungarns (Zusammenfassung). — *7. Tonmineraltagung, mit excursion, 12–15/10/1988. Greifswald*, 1 p.
- VICZIÁN, I. 1989: Clay mineralogy of genetic types of Hungarian sedimentary rocks (Abstract). — *IAS 10th Regional Meeting, Budapest, 24–26 April 1989*, Abstracts, pp. 248–249.
- VICZIÁN, I. 1993: Typical clay mineral associations in Hungarian sedimentary rocks. — *Second Symposium on Mineralogy, Timisoara, Romania, 1993. Abstract Volume. Romanian Journal of Mineralogy* 76, Suppl. 1, p. 52.
- VID Ö. 1988: Baradla-barlang hossza. — *Karszt és Barlang* 1988 (1), p. 61
- VÍGH G. 1967: *A Dorogi-medence földtani térképe, Pusztamarót (észlelési térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest,
- VÍGH G. 1967: *A Dorogi-medence földtani térképe, Pusztamarót (földtani térkép), M=1:10 000*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest,
- VÍGH G., GIDAI L. 1969: *Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez Pusztamarót, M=1:10 000-es sorozat*. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 69 p.
- VÍGH GY. 1925: A piszkei „Sárkánylyuk”-i kőfejtő egykori barlangjai. — *Barlangkutatás* 10–13, pp. 30–44.
- VÍGH GY. 1935: Adatok a Gerecse-hegység nyugati részének földtani ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1925–28-ról*, pp. 87–100.
- VÍGH GY. 1937: A Gerecse barlangjai. — *Turisták Lapja* 49, pp. 194–195.
- VÍGH GY. 1937: A Gerecse-hegység kialakulása. — *Turisták Lapja* 49, pp. 238–239.

- VÍGH GY. 1938: A Mátra déli aljának földtani viszonyai a Zagyva és Baktai Hidegvölgy között. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (2), p. 653.
- VÍGH GY. 1948: Nagyléta, Kokad, Álmosd és Bagamér környékének vasércelőfordulásai. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1939–40-ről* (3), pp. 139–245.
- VÍGH GY. 1959: A bakonybéli földcsuszamlás. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–56-ról*, pp. 419–424.
- VÍGH GY., HORUSITZKY F. 1940: Karszthidrológiai és hegyszerkezeti megfigyelések a Budai-hegységben. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (4), pp. 1413–1454.
- VIRÁG Á. 1997: *A Balaton múltja és jelene*. — Egri Nyomda Kft., 904 p.
- VIT L. 1992: Ökológia és környezetvédelem. Beszélgetés dr. Májer József ökológussal, a Janus Pannonius Tudományegyetem docensével. — *Élet és Tudomány* 47 (38), pp. 1190–1191.
- VITÁLIS GY. 1957: *Magyarország földtana*. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 310 p.
- VITÁLIS GY. 1959: A borjádi tározó vízföldtani és műszaki-földtani vizsgálata. — *Hidrológiai Közlöny* 39 (3), pp. 208–217.
- VITÁLIS GY. 1962: Az Oroszlány-bokodi völgyzárógát tervezése és építése során végzett mérnöki-földtani vizsgálat. — *Földtani Közlöny* 92 (4), pp. 400–415.
- VITÁLIS GY. 1963: Az Általér-völgyi nagyobb települések és létesítmények vízellátásának földtani lehetőségei. — *Hidrológiai Közlöny* 43, pp. 458–476.
- VITÁLIS GY. 1968: Adatok a váci Nagyszál nyugati részének karsztosodásához. — *Hidrológiai Közlöny* 48, pp. 542–548.
- VITÁLIS GY. 1970: Földtani és vízföldtani megfigyelések a miskolc-tapolcai Nagykőmázsán. — *Hidrológiai Közlöny* 50 (2), pp. 49–55.
- VITÁLIS GY. 1972: Magyarország földtani tömbszelvénye. — *Földrajzi Közlemények* 20 (1), pp. 61–64.
- VITÁLIS GY. 1986: A régi térképek vízföldtani tanulságai XVI–XVIII. sz. közepe közötti térképek tanulmányozása alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 66 (4–5), pp. 282–289.
- VITÁLIS GY. 1987: A régi térképek vízföldtani tanulságai a XVIII. sz. második felében kiadott térképek tanulmányozása alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 67 (2–3), pp. 140–148.
- VITÁLIS GY. 1988: A régi térképek vízföldtani tanulságai a XIX. sz. első felében kiadott térképek tanulmányozása alapján. — *Hidrológiai Közlöny* 68 (5), pp. 294–304.
- VITÁLIS, GY. 1992: A Magyar Állami Földtani Intézet kiadásában és kiadványaiban megjelent archív földtani térképek 1869–1919 — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*, pp. 637–652.
- VITÁLIS GY. 1992: Rónai András emlékezete (1906–1991). — *Földtani Közlöny* 122 (1), pp. 107–117.
- VITÁLIS GY. 1993: PÉCSI M.: Negyedkor és löszkutatás. Akadémiai Kiadó, Budapest 1993. [recenzió]. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1993. október, p. 40.
- VITÁLIS, GY. 1993: To the memory of András Rónai (1906–1991). — *Annual Report of the Hungarian Geological Survey, 1991* (2) Budapest, pp. 7–17.
- VITÁLIS GY. 1994: A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadásában és kiadványaiban megjelent archív földtani térképek (1869–1919). — In: KECSKEMÉTI T., PAPP G. (szerk.): *Földünk hazai kincsesházai. Tanulmányok a magyar földtudományi gyűjtemények történetéről. Studia naturalia* 4. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 1994, pp. 145–156.
- VITÁLIS GY. 1994: Emlékezés Horusitzky Henrikre, halála 50. Évfordulóján. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. április, pp. 5–6.
- VITÁLIS GY. 1994: Hévíz eredetű kőzetelváltozások és kőzetek a Magyar-középhegység középső részén. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1994. április, pp. 30–34.

- VITÁLIS GY., HEGYI I.-NÉ 1982: Adatok a Budapest térségi édesvízi mészkövek genetikájához. — *Hidrológiai Közlöny* 62 (2), pp. 73–84.
- VITÁLIS I. 1898: A Balatonra vonatkozó földrajzi ismeretek történeti vázlata. — *A Selmeci Gyógyászati és Természettudományi Egylet Évkönyve*, pp. 121–136.
- VITÁLIS I. 1911: A balatonvidéki bazaltok. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Geológiai Függelék 2, 169 p.
- VITÁLIS I. 1911: Adatok a balatonvidéki pliocén- és pleisztocénkorú képződmények sztratigráfiájához. — *Földtani Közlöny* 41 (5–6), pp. 428–436.
- VITÁLIS I. 1934: Adatok a Kabhegy bazaltlávaömlésének megismétlődéséhez. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 50, pp. 520–529.
- VITÁLIS S. 1935: A békásmegyeri új artézi kút. — *Hidrológiai Közlöny* 15, pp. 172–181.
- VITÁLIS S. 1940: Dunajobbparti teraszok Dunaalmás–Esztergom között. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1933–35-ről* (4), pp. 1565–1578.
- VITÁLIS S. 1941: A selypi cukorgyár artézi kútja. — *Hidrológiai Közlöny* 21, pp. 36–41.
- VITÁLIS S. 1941: Rózsaszentmárton és környékének hidrogeológiai viszonyai. — *Hidrológiai Közlöny* 21, pp. 197–213.
- VITÁLIS S. 1946: Magyarország kőszén és tőzeg készlete. — *Magyar Technika* 1 (6), pp. 211–214.
- VITÁLIS S. 1951: Kőszén- és tőzegkészletünk felkutatása. (Hozzászólás Vadász Elemér előadásához.) — *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei* 1 (1), pp. 104–106.
- VITÁLISNÉ ZILAHY L. 1983: Monor vízszervezési lehetőségei. — *Hidrológiai Tájékoztató* április, pp. 24–26.
- VITÁRIUS S. IFJ. 1993: Tantúra a péceli Rákosvölgyben és löszvidéken (Földtani örökségünk diákpályázat). — *Természet Világa* 124 (3), pp. XX–XXII.
- Vituki 1954: *Magyarország vízkészlete 1. Mennyiségi számbavétel.* — Vituki, Budapest 112 p.
- Vituki (szerk.) 1955: *Magyarország hidrologiai atlasza. I. sorozat. Folyóink vízgyűjtője, 5. A Felső-Tisza.* — Vituki, Budapest 45 [66] p.
- Vituki 1957: *Magyarország vízkészlete 2. Vízfolyásaink minőségi számbavétele.* — Vituki, Budapest 124 p.
- Vituki 1957: *Magyarország vízkészlete 4. Minőségi számbavétel. Felszínalatti vizek (első vízadó réteg).* — Vituki, Budapest, 70 p.
- Vízdok 1969: *Hidrologiai bibliográfia 1965.* — Vízdok, Budapest 157 p.
- Vízdok 1969: *Hidrologiai bibliográfia VIII. 1966–1967.* — Vízdok, Budapest, 304 p.
- VOGL, M., PANTÓ, GY. 1983: Geochemistry of the young alkaline basaltic volcanism in Hungary. — In: AUGUSTITHIS, S. S. (ed.): *The significance of trace elements in solving petrogenetic problems and controversies.* Theophrastus Publications S.A, Athens, pp. 223–256.
- VOGL V. 1925: Adatok Dunaföldvár vidékének földtani ismeretéhez. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1920–23-ról*, pp. 101–104.
- VOJKIFFY, CH. 1957: Die paläolithische Skulptur von Bakonybél ein Pferd? — *Quartär* 1957, 189 p.
- VOLKÓ J. 1914: A mezőberényi III. sz. artézi-kút. — *Földtani Közlöny* 44 (3–4), pp. 411–415.
- VÖLGYI J. 1937: Szigetköz. — *Doktori értekezés*, Győr, 61 p.
- VÖLGYI L. 1962: Debrecen város mélyföldtani felépítése a vízellátás lehetőségei szempontjából. — *Hidrologiai Tájékoztató* 1962. augusztus, pp. 40–42.
- VÖLGYI L. 1965: A Nagyalföld középső részének mélyföldtani vizsgálata. — *Földtani Közlöny* 95 (3), pp. 140–163.
- VÖLGYI L., SUBA L., BALLA K., CSALAGOVITS I. 1970: Magyarország szénhidrogéntelepei. Algyő. — *Kézirat*, Budapest.

- VÖRÖS, I. 1979: Archidiskodon meridionalis ürömensis n. ssp. from the Lower Pleistocene of the Carpathian Basin. — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 9, pp. 5–8.
- VÖRÖS, I. 1983: Elephantiden-Reste aus dem Karpathenbecken. — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 11, pp. 61–84.
- VÖRÖS, I. 1984: Hunted Mammals from the Aurignacian Cave Bear Hunters's Site in the Istállóskő Cave. — *Folia Archeologica* 35, pp. 7–31.
- VÖRÖS, I. 1985: Alces brevirostris Kretzoi from the Ördöglyuk Cave at Solymár (Hungary). — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 12, pp. 59–66.
- VÖRÖS, I. 1987: Large Mammalian Faunal Changes During the Late Upper Pleistocene and Early Holocene Times in the Carpathian Basin. — In: PÉCSI M.: *Pleistocene Environment in Hungary*, pp. 81–101.
- VÖRÖS, I. 1988: Middle Pleistocene Mammalian Fauna from the Solymár Cave. — *Folia Archeologica* 39, pp. 41–58.
- VÖRÖS L., BALOGH K., MÁTÉ F., LIGETI L. 1984: A feltöltődés meghatározása paleolimnológiai módszerekkel. — *Vízügyi Közlemények* 66 (1), pp. 104–113.
- VÖRÖS, I., KÖVES-PÉCHY, K., SZEGI, J. 1993: Interaction of VAM fungi and Rhizobium Bacteria on Pisum sativum in Visonta Mine spoils. — *Agrokémia és Talajtan* 42 (1–2), pp. 212–216.
- VÖRÖSMARTI A. 1961: Bányászati gazdaságföldrajz. — *Egyetemi jegyzet*, Tankönyvkiadó, Budapest, 176 p.
- VÖRÖSMARTY J. 1762: *A Balaton lecsapolásáról. Természettani tekintetben.* — Szinnyei könyvészete, Veszprém.
- VÖRÖSS L. Zs. 1958: *Kaposvölgy természeti földrajza.* — Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Tolna megyei Szervezete, Szekszárd, 52 p.

- WAGNER J. 1930: Malakozoologische Mitteilungen aus West- und Südungarn. — *Zoologischer Anzeiger* 86.
- WAGNER J. 1935: Magyarország Valloniái. — *Mathematikai és természettudományi értesítő* 53, pp. 701–716.
- WAGNER M. 1964: Az aggteleki Baradla-barlang fekete színeződéseinek vizsgálata. — *Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató* 1, pp. 4–7.
- WAGNER M. 1966: Auswertung der pleistozänen Schneckenfauna von Dunaszekcső. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio geologica* 9, Budapest, pp. 41–52.
- WAGNER M. 1979: Mollusc fauna from Dunakömlőd. — *Acta Geologica Hungarica* 22, pp. 497–499.
- WAGNER M. 1979: Mollusc fauna of the Mende loess Profile. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 397–401.
- WAGNER M. 1979: Mollusc fauna of the Paks loess Profile. — *Acta Geologica Hungarica* 22 (1–4), pp. 433–441.
- WAGNER M. 1981: A Balatonszabadi-Sóstónál levő feltárás molluszká-vizsgálata. — *Földrajzi Értesítő* 30, pp. 87–91.
- WAGNER M. 1981: A molluszkafauna alapján rekonstruálható éghajlati-ökológiai viszonyok a magyarországi fiatal löszök felső részének képződése idején (Dunaújváros-Tápiószőlő löszösszlet). — *Földrajzi Értesítő* 30, pp. 315–317.
- WALLNER E. 1932: A Balaton izokron térképe. — *Földrajzi Közlemények* 60 (9–10), pp. 148–155.
- WÉBER B. 1975: Az urán és tórium eloszlása az Északi Középhegység földtani képződményeiben légi gammaspektrometriai mérések alapján. — *Földtani Közlöny* 105 (3), pp. 309–319.
- WÉBER B. 1983: A thorium területi eloszlása az Északi-középhegységben (légi gammaspektrometriai mérések alapján). — *Földtani Közlöny* 113, pp. 197–206.
- WÉBER GY. 1932: *A Sághegy őskora plus: a praehistorikus művészet kibontakozása*. — Szombathely, 80 p.
- WEHNERNÉ BALASSA Zs. 1982: *Hidrológiai bibliográfia. XXI. 1980–1981*. — Vízdok, Budapest, 160 p.
- WEIDEN P. 1959: Sedimentpetrographische Untersuchung des Schlammes vom Neusiedlersee. — *Wissenschaftlichen Arbeiten Burgenland* 23, pp. 73–81.
- WEIN GY. 1939: Szentendre környékének földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 69, pp. 26–52.
- WEIN GY. 1949: A magyar tőzeglápok geológiai megkutatása. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 82 (4), pp. 143–146., pp. 205–208.
- WEIN GY. 1961: A szerkezetalakulás mozzanatai és jellegei a Keleti Mecsekben. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 49 (3), pp. 759–768.
- WEIN GY. 1964: Előmléségek szerepe a mecsek-hegységi pikkelyes szerkezetek kialakulásánál. — *Magyar Geofizika* 7 (1), pp. 55–60.
- WEIN GY. 1965: A Mecsek-hegység „Északi pikkely”-ének, földtani felépítése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*, pp. 35–52.
- WEIN GY. 1965: Az „északi pikkely” a Mecsek-hegységben. — *Bányászati és Kohászati Lapok* 98 (6), pp. 402–411.
- WEIN GY. 1967: Délkelet-Dunántúl hegységsszerkezete. — *Földtani Közlöny* 97 (4), pp. 372–395.
- WEIN GY. 1968: A „Kisújváros-medence” (Mecsek-hegység), földtani viszonyai. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* 98 [101] (9), pp. 575–579.

- WEIN GY. 1968: Die Tektonik von Südost-transdanubien. — *Jahrbuch der Geologische Bundesanstalt* 111, pp. 91–113.
- WEIN GY. 1972: Magyarország neogén előtti szerkezetföldtani fejlődésének összefoglalása. — *Földrajzi Közlemények* 96 (4), pp. 302–328.
- WEIN GY. 1974: A Budai-hegység fejlődéstörténete és tektonikája. — *Földrajzi Közlemények* 22 (2), pp. 97–110.
- WEIN GY. 1974: A Budai-hegység szerkezetalakulása. — *Földtani Kutatás* 17 (3), pp. 23–34.
- WEIN GY. 1974: A Budai-hegység tektonikája, Negyedidőszaki képződményekkel fedett földtani térkép, $M=1:25\ 000$. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- WEIN GY. 1977: A Budai-hegység szerkezete. — *Földtani Közöny* 107 (3–4), pp. 329–347.
- WEIN GY. 1977: A Budai-hegység tektonikája (térképmagyarázó). — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 76 p.
- WEIN GY. 1978: A Kárpát-medence alpi tektogenezise. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, pp. 245–255.
- WEIN GY. 1978: A Kárpát-medence kialakulásának vázlata. — *Általános Földtani Szemle* 11, pp. 5–34.
- WEIN GY., MOLDAVAY L. 1966: Magyarország 200 000-es földtani térképsorozata. L-34-XIII. Pécs 1:200 000-es térkép. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- WEIN GY., MOLDAVAY L. 1967: Magyarország földtani térképe L-34-XIX Mohács, $M=1:200\ 000$. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- WEIN GY., RÓNAI A., MOLDAVAY L. 1973: Magyarászó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-34-XIX. Mohács. — A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 97 p.
- WEIN J. 1877: Vízvezetési igazgató jelentése a Dunafolyam és a balparti vízvezeték vizsgálata alkalmával 1874–75-ben szerzett adatokról. — Pesti Nyomda, Budapest, 15 p.
- WEISS A. 1903: A Balaton vidékének pleisztocénkorú csiga- és kagylófaunája. — In: *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1), Paleontológiai Függelék 4 (5), 36 p.
- WESSELY, J. 1873: *Der europäische Flugsand und seine Kultur: Besprochen im Hinblick auf Ungarn und die Banater Wüste insbesondere*. — Faesy-Frick, Wien, 378 p.
- WEST, D. 1997: Hunting Strategies in Central Europa During the Last Glacial Maximum. — *Bar Series* S672. Oxford, Archaeopress, 153 p.
- WESZELSZKY Gy. 1911: A keszthelyi-hévíz tó termékeinek chemiai analysise. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 29 (3), p. 343.
- WILLIS, K. J., BRAUN, M., SÜMEGI, P., TÓTH, A. 1997: Does soil change cause vegetation change or vice-versa ? A temporal perspective from Hungary. — *Ecology* 78, pp. 740–750.
- WILLIS, K. J., RUDNER, E., SÜMEGI, P. 2000: The full-glacial forests of central and southeastern Europe – Evidence from Hungarian palaeoecological records. — *Quaternary Research* 53, pp. 203–213.
- WILLIS, K. J., RUDNER, E., SÜMEGI, P. 2001: Comments on the full-glacial forests of central and southeastern Europe. — *Quaternary Research* 54, pp. 388–389.
- WILLIS, K. J., SÜMEGI, P., BRAUN, M., BENNETT, K. D., TÓTH, A. 1998: Prehistoric land degradation in Hungary – who, how and why? — *Antiquity* 72, pp. 101–113.
- WILLIS, K. J., SÜMEGI, P., BRAUN, M., TÓTH, A. 1995: The Late Quaternary environmental history of Bátorliget, N.E. Hungary. — *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 118, pp. 25–47.
- WINDISCH R. 1911: Jelentés a hévízi vizsgálatokról. — *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* 1 (1) Függelék, pp. 21–27.
- WINKLER B. 1870: Székesfehérvár vidéke (F. 8.), $M=1:144\ 000$. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, Budapest.

- WINKLER B. 1871: A Székesfehérvár-Velencei-hegység földtani alkotása. — *Földtani Közlöny* 1, 16 p.
- WINKLER B. 1883: A Gerecse- és Vértes-hegység földtani viszonyai. — *Földtani Közlöny* 13, pp. 287–296.
- WINKLER-HERMADEN, A. 1957: *Geologischen Kräftespiel und Landformung*. — Wien, 882 p.
- WINKLER-HERMANDER, A. 1938: Geologisch-morfologische Beobachtungen in Südwestungarn. — *Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paleontologie* 1938. Abt. B, pp. 5–18. és 33–46.
- WINTLE, A. 1989: Thermoluminescence dating of loess. — *28th International Geological Congress, Washington, D. C. July 9–19., 1989. Abstracts*, 3, pp. 3–370—3–371.
- WIRTH M. 1885: Ungarn und seine Boden-schätze. — Frankfurt am Main 1885, 485 p.
- WISSINGER K. 1875: Egy új barlang Pilis Szántó mellett. — *Földtani Közlöny* 5, pp. 223–225.
- WITKOWSKY E. 1942: Hosszúpályi 5067/2. — *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*, 35 p.
- WITKOWSKY E. 1942: Konyár 5067/4. *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 39 p.
- WITTOWSKA E., SCHMIDT E. R. 1939: Öcsöd 5265/1. *Magyarázatok Magyarország Geológiai és Talajismereti térképeihez*. — A Magyar Királyi Földtani Intézet kiadványa, 55 p.
- WOLDSTEDT P. 1958: *Das Eiszeitalter* 2. — Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 438 p.
- WOLF, H. 1858: Geologische Aufnahme in der Umgebung von Weitzen. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 9, p. 95.
- WOLF, H. 1858: Geologische Aufnahmskarte von Tokaj und Hajdu-Nánás. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 9, p. 75.
- WOLF, H. 1863: Bericht über die geologische Aufnahme im Kőrösthale in Ungarn. von Jahre 1860, — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 13, p. 265.
- WOLF, H. 1866: Bohrproben aus dem artesischen Brunnen von Debreczin. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 16, p. 100.
- WOLF, H. 1867: Geologische-geographische Skizze der nieder-ungarische Ebene. — *Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt* 17, pp. 517–552.
- WOLF, H. 1867: Geologisch-geographische Skizze der ungarischen Tiefebene. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 17, pp. 517–552.
- WOLF, H. 1867: Umgebung von Debreczin und Nyiregyháza. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 17, p. 292.
- WOLF, H. 1868: Kulturschichten in der Bodrogebene. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 17, p. 319.
- WOLF, H. 1868: Die Ebene von Bodrogeköz. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 18, p. 318.
- WOLF, H. 1869: Erläuterungen zu den geologische Karten der Umgebung von Hajdu-Nánás, Tokaj und S.-A.-Újhely. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 19, pp. 233–279.
- WOLF, H. 1870: Die Stadt Oedeburg und ihre Umgebung. Eine geologische Skizze, zur Erläuterung der Wasserverhältnisse dieser Stadt. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt* 20 (1), pp. 15–64.
- WOLF, H., FOETTERLE F. 1858: Geologische Aufnahme-Berichten aus Börzsöny und Cserhát. — *Jahrbuch der k. und k. Geologischen Reichsanstalt (Verhandlungen)* 9, pp. 95–96.
- WOSINSZKY M. 1892: Az abaligeti cseppkőbarlang és a közelében levő római kori sírhantok. — *Archeológiai Értesítő* 12.
- WOSINSZKY M. 1893: A lengyeli telep csiszolt kőeszközei és azok készítése módja. — *Archeológiai Értesítő* 13 (2), pp. 193–198.

- XU, QINGI 1989: Late Cenozoic Mammalian Events in North China and Correlation with those in North America and Europe. — *Vertebrata Palasiatica* 27 (2), pp. 117–127.
- ZÁHORSZKI A. 2001: A Délkeleti-Bükk délkeleti részének peremkarsztja. — *Karsztfejlődés* 6. Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola, Szombathely, pp. 127–132.
- ZALÁNYI B. 1962: Adatok a nagyalföldi pleisztocén Ostracodafauna ismeretéhez. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1959-ről*, pp. 397–413.
- ZALOTAY E. 1935: A Tisza völgye neolitikus kultúrájának vizsgálata a földrajzi tényezők tükrében. — *Földrajzi Közlemények* 63, pp. 120–122.
- ZALOTAY E. 1939: A Veker és fejlődéstörténete. — *Földrajzi Közlemények* 67, pp. 27–45.
- ZÁMBÓ L. 1970. — A vörösgyagok és a felszíni karsztosodás kapcsolata az Aggteleki-karszt délnyugati részén. — *Földrajzi Közlemények* 18 [94] (4), pp. 281–293.
- ZÁMBÓ L. 1972: A Tisza II. víztározó területének és környékének geomorfológiai vizsgálata. — *ELTE Földrajztudományi Tanszékének Centenárium Évkönyve 1970*, Budapest, pp. 125–141.
- ZÁMBÓ L. 1984: Paleomorfológiai rekonstrukció a karsztosodás intenzitásának mértéke alapján. — *Kézirat*, Budapest.
- ZÁMBÓ, L. 1989: Calculations of karstic denudation on the basis of observations of the soil impact on corrosion. — *Proceedings 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), pp. 573–574.
- ZÁMBÓ L. 1990. — Építésföldtani célú geomorfológiai térképezési módszer beépített löszös területen, Szekszárd város példáján. — *Mérnökgeológiai Szemle* 39, pp. 107–117.
- ZÁMBÓ L., FORD D., TELBISZ T. 2002: Baradla-barlangi cseppkő koradatok a késő-negyedidőszaki klímaingadozások tükrében. — *Földtani Közöny* 132 (különszám), pp. 231–238.
- ZÁMBÓ, L., MICZEK, GY. 1989: Karst chemical characteristics of infiltrating water in karstic soils according to the corrosion capacity on covered limestone. — *Proceedings 10th International Congress of Speleology, Budapest, 1989* (2), pp. 575–576.
- ZBOROVSKY F. 1926: *Az őskor embere kultúrája és vallása*. — Budapest.
- ZEBERA K. 1955: Beszámoló a magyarországi negyedkori képződményeken végzett tanulmányutam tapasztalatairól. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról* (2), pp. 529–539.
- ZEJSZNER L. 1856: A löszről a Beszkidekben és Tátrában. — *Kelet Népe* 2, p. 260.
- ZENTAY T. 1986: A magyarországi agrogeológia múltja és jelene. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 10, pp. 203–230.
- ZENTAY T. 1987: Magyarország talajjavító ásványi nyersanyagai. — *Módszertani Közlemények* 11, A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa 120 p.
- ZENTAY T. 1988: Ásványi nyersanyagok mezőgazdasági hasznosítási lehetőségei. — *Agrokémia és Talajtan* 35 (3–4), pp. 483–487.
- ZENTAY T. 1989: A Duna–Tisza köze déli részének agrogeológiai értékelése. — *Módszertani Közlemények* 13, A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 112 p.
- ZENTAY T. 1990. — Agrogeológia és természetvédelem a Duna–Tisza közti homokvidéken. (Szakmai tanácskozás Kecskeméten, 1989. szeptember 14–15.) — *Agrokémia és Talajtan* 39, pp. 254–256.
- ZENTAY T. 1990: *Agrogeológia*. — Egyetemi jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 461 p.

- ZENTAY T., BIDLÓ G. 1985: A Duna–Tisza közti homoktalajok és fekvő kőzeteinek talajásványtani és kémiai vizsgálata. III. Oldási vizsgálatok. — *Agrokémia és Talajtan* 33 (3–4), pp. 487–501.
- ZENTAY T., HAJDÚNÉ MOLNÁR K. 1991: Homoktalajok és anyakőzetek ásványos összetételének vizsgálata. — *A Miskolci Egyetem Közleményei, Bányászat* 37 (1–3), pp. 113–124.
- ZENTAY T., RISCHÁK G. 1984: A Duna–Tisza közti homoktalajok és fekvő kőzetek talajásványtani és kémiai vizsgálata I. Röntgendiffrakciós vizsgálatok. — *Agrokémia és Talajtan* 32 (1–2), pp. 177–192.
- ZENTAY T., RISCHÁK G. 1984: A Duna–Tisza közti homoktalajok és fekvő kőzetek talajásványtani és kémiai vizsgálata. II. Ásványtani és kémiai vizsgálatok. — *Agrokémia és Talajtan* 32 (1–2), pp. 193–205.
- ZEPHAROVICH, R. 1856: Die Halbinsel Tihany im Plattensee und die nächste Umgebung von Fűred. — *Sitzungsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin* 19 (2), pp. 339–370.
- ZERINVÁRY SZ. 1936: Magyarország tavainak eredete. — *Földrajzi Szeminárium* 1, pp. 155–158.
- ZIMÁNYI K. 1892: Ásványtani közlemények. Baryt a Kis-Svábhegyről. — *Földtani Közlöny* 22, pp. 225–233.
- ZIPSER, C. A. 1817: *Versuch eines topographisch-mineralogischen Handbuches von Ungarn*. — Carl Friedrich Wigand, Ödenburg (Sopron), 440 p.
- ZÓLYOMI B. 1931: A Bükkhegység környékének Sphagnum-lápjai. — *Botanikai Közlemények* 28 (5), pp. 89–121.
- ZÓLYOMI B. 1934: A Hanság növényközvetkezői. — *Vasi Szemle* 1, pp. 146–174.
- ZÓLYOMI B. 1936: 10 000 év története virágporaszemekben. — *Természettudományi Közlöny* 68, pp. 504–516.
- ZÓLYOMI, B. 1939: Das Kőszeger sphagnumreiche Moor. — *Botanikai Közlemények* 36, pp. 318–325.
- ZÓLYOMI B. 1939: A jégkor naptára. — *Légrády testvérek naptára 1940*, pp. 237–242.
- ZÓLYOMI B. 1939: A kőszegi tűzegmohás láp. — *Vasi Szemle* 6, pp. 254–259.
- ZÓLYOMI B. 1943: A fosszilis tűzegtelepek vizsgálata és a modern lápkutatás. — *Földtani Közlöny* 73, pp. 484–489., 599–605.
- ZÓLYOMI B. 1952: Magyarország növénytakarójának fejlődéstörténete az utolsó jégkorszaktól. — *Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományos Osztály Közleményei* 1, pp. 491–530.
- ZÓLYOMI, B. 1953: Die Entwicklungsgeschichte der Vegetation Ungars seit dem letzten Interglazial. — *Acta Biologica Hungarica* 4, pp. 367–430.
- ZÓLYOMI B. 1958: Budapest és környékének természetes növénytakarója. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti képe*, pp. 528–532.
- ZÓLYOMI B. 1958: Klíma és növénytakaró változások az utolsó jégkorszak óta – az Ősmátra elmélet. — In: PÉCSI M. (szerk.): *Budapest természeti képe*, Budapest, pp. 522–533.
- ZÓLYOMI B. 1963: A Balaton iszaprétegének kormeghatározó pollenstatisztikai vizsgálata. — Vízgazdálkodási tudományos Kutató Intézet, Budapest, pp. 29–30.
- ZÓLYOMI B. 1966: A Balaton iszaprétegeinek kormeghatározó pollenstatisztikai vizsgálata. — In: SZESZTAY K. (szerk.): *A Balaton feliszapolódásával kapcsolatos kutatások 1963–64*. Vituki kiadvány, pp. 7–12.
- ZÓLYOMI B. 1966: A pollenstatisztikai vizsgálatok újabb módszerei és lehetőségei. — *Őslénytani Viták* 6, pp. 43–47.
- ZÓLYOMI, B. 1987: Degree and rate of sedimentation in Lake Balaton. — In: PÉCSI, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary. Elmélet-Módszer-Gyakorlat* 42. Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress Ottawa, Canada, pp. 57–79.
- ZÓLYOMI B., BARANYI S., BENDEFY L. 1970: Balaton iszaprétegeinek kormeghatározása virág-

- porvizsgálatok alapján. — In: BARANYI S., JANÓ A. (szerk.): *Tájékoztató az állóvizek hidrológiai feltárásáról*. Vituki kiadvány, pp. 70–74.
- ZÓLYOMI B., NAGY L.-NÉ 1992: A Balaton múltja a pollensztratigráfiai vizsgálatok tükrében. — In: BÍRÓ P. (ed.): *100 éves a Balaton-kutatás*. 33. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991, pp. 25–32.
- ZOMBÓ L. 1960: A Szekszárdi-dombvidék geomorfológiai fejlődéstörténete, különös tekintettel a vörösgyag képződésre. — *Tanulmányok a Természettudományok köréből*. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, pp. 186–205.
- ZOMBÓ, L. 1970: Untersuchung der Ausbildung von Löss-Schluchten am Beispiel des Hügellandes von Szekszárd. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae sectio Geographica* 5–6, pp. 185–202.
- ZUBAKOV, V. A., GANESHIN, G. S., BORISOV, B. A., CHEMEKOV, YU. F., VEKLIKH, M. F., LAZUKOV, G. I., LEBEDEVA, N. A. 1987: The Pliocene/Pleistocene boundary from the point of view of late Cenozoic geohistorical scale. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* 70, pp. 185–192.
- ZUBOR I. 1936: A buda-hegyvidék kincseskamrája. — *Ünnep* 3, p. 765.
- ZSEMLE, F., TÖRÖK, K., JÓZSA, S., KÁZMÉR, M. 2001: Granulite pebbles from Upper Pleistocene terrace of the Danube at Délegyháza, Hungary. — *Földtani Közlöny* 131 (3–4), pp. 461–474.
- ZSIGMONDY B. 1887: A szentesi artézi kút geológiai viszonyai (Halaváts). — *Természettudományi Közlöny* 19, p. 306.
- ZSIGMONDY V. 1872: Észleléseim az artézi kutak körül. — *Földtani Közlöny* 2, pp. 154–156.
- ZSIGMONDY V. 1878: *A városligeti artézi kút Budapesten*. — Légrádi testvérek, Budapest, 86 p.
- ZSILÁK GY. L. 1963: Békés megye artézi és gyógyvizű kútjai. — *Hidrológiai Tájékoztató* 1963, pp. 61–65.
- ZSÍROS T. 1990: Estimation of seismic risk at Paks based on the seismicity. — *Magyar Geofizika* 31 (5–6), pp. 124–132.
- ZSÍROS T. 1993: Földrengés forrászónák szerepe a Paksi Atomerőmű szeizmikus veszélyeztetettségében. — *Magyar Geofizika* 34 (1), pp. 7–20.

Szerző nélküli publikációk

- 1708: *Berg-Ordnung des Königreichs Ungarn.* — Wien.
- 1734: *Geographia Hungariae.* — Budapest.
- 1756: *Magyar egyetemes geographia.*
- 1787: *Rövid Magyar Geographia.* — Trattner M., Pest, 368 p.
- 1790: A Dunának aranyos fővenyéről, malmairól, Traján hídjáról és folyásának sebességéről némely jegyzések. — *Mindenes Gyűjtemény* 3, 253 p.
- 1836: Alföldi vázlat. — *Rajzolatok* 2, p. 94.
- 1836: Balaton. — *Regélő*, p. 87.
- 1836: Fertő tava és vidéke. — *Rajzolatok* 2, pp. 98–100.
- 1836: Fertő tava. — *Regélő*, pp. 103–104.
- 1837: *Bäder und Gerundbrunner.* — Hartleben, Leipzig und Pesth
- 1838: A Jász, Nagy- és Kis-Kún kerületeknek földleirati (geographiai) isméréte. — *Tudományos Gyűjtemény* 9, pp. 54–99.
- 1838: Fertő környéke. — *Regélő*, pp. 63–64.
- 1840: Muraköz. — *Társalkodó* 9, p. 40. és 42.
- 1845: Der Bakony. — *Pannónia*, pp. 92–94.
- 1848: *Általános földrajz.* — Buda, 160 p.
- 1909: Comptes rendus de la première conférence internationale agrogéologique. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet alkalmi kiadványa* 41, 334 p.
- 1958: Magyarországi mészkőelőfordulások. — *Kézirat*, Országos Földtani és Geofizikai Adattár.
- 1964: A Nemzetközi Földrajzi Unió (IGU) XX. Kongresszusa és XI. Közgyűlése. — *Földrajzi Közlemények* 12 (4), pp. 351–352.
- 1969: Negyedkor-kutatást tárgyaló általánosabb jellegű magyar kiadványok jegyzéke. — *Földrajzi Közlemények* 17 [93] (3), pp. 291–296.
- 1989: A Pál völgyi barlang. — *Élet és Tudomány* 44 (40), p. 10.
- 1989: A szó a Neander-Völgyieké? — *Élet és Tudomány* 44 (40), pp. 1253.
- 1989: A tengerszint-emelkedés következményei. — *Élet és Tudomány* 44 (40), p. 606.
- 1989: Brit-szigetek: mammutlelet a jégkorszak végéről. — *Élet és Tudomány* 44 (11), pp. 348.
- 1990: A humuszanyagok és a talaj termékenysége. — *Élet és Tudomány* 45 (9), p. 280.
- 1990: A magyar barlangok idegenforgalma 1990-ben. — *Karszt és Barlang* 1990 (2), p. 161.
- 1990: A tőzegek biológiai aktivitása. — *Élet és Tudomány* 45 (11), p. 341.
- 1990: A világ legnagyobb barlangjai. — *Karszt és Barlang* 1990 (1), pp. 67–68.
- 1991: A neander-völgyi csak húst evett? — *Élet és Tudomány* 46 (45), p. 1436.
- 1991: A vulkáni hamu is fenyegeti az ózonréteget. — *Élet és Tudomány* 46 (44), p. 1405.
- 1991: Hold eredetű meteorit Ausztráliában. — *Élet és Tudomány* 46 (43), p. 1372.

- 1991: Hűt vagy fűt a Pinatubo keltette felhő? — *Élet és Tudomány* 46 (32), p. 1021.
- 1992: 2,4 millió évvel ezelőtti emberős? — *Élet és Tudomány* 47 (19), p. 605.
- 1992: A Pinatubo miatti lehűlés teszteli az üvegházmodelleket? — *Élet és Tudomány* 47 (9), p. 284.
- 1992: Éghajlatkutatás 200 ezer évre visszamenőleg. — *Élet és Tudomány* 47 (44), p. 1405.
- 1992: Tengersizint. — *Élet és Tudomány* 47 (11), p. 350.
- 1992: Vulkáni por a légkörben. — *Élet és Tudomány* 47 (44), p. 1468.
- 1993: A Szemlő-hegyi barlang. — *Budai Polgár* 2 (16), p. 9.
- 1993: A Szent István termálkút baktériuma. — *Élet és Tudomány* 48 (14), p. 443.
- 1993: Cseppkőbarlangok megújulása. — *Új Magyarország* 3 (3), p. 16.
- 1993: Kritikus állapotban a vári barlangrendszer. — *Új Magyarország* 3 (30), p. 5.
- 1994: Földtani értekezlet természeti értékeinkről. Jelöltek a világörökségre. — *Új Magyarország* 4 (113), p. 4.
- 1994: Kőkorszaki emberevők. — *Budai Polgár* 2, p. 348.

