

GORKA SÁNDOR (1878–1945)
BIOLÓGUS, BIOLÓGIATÖRTÉNÉSZ, TERMÉSZETTUDÓS
ÖNÁLLÓ MŰVEINEK ÉS SZAKCIKKEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: SRAGNER MÁRTA KÖNYVTÁROS, BIBLIOGRÁFUS

Tudománytörténeti szaklektor: Gazda István

A bibliográfia felépítése

1. ÁLLATTANI TÉMÁJÚ ÍRÁSAI
 - 1.a. Önálló állattani művei, hosszabb tanulmányai
 - 1.b. Rövid állattani írásai
 - 1.c. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában, állattani kérdésekre adott válaszai
2. ÍRÁSAI A NÖVÉNYTAN KÖRÉBŐL
 - 2.a. A Természettudományi Közlönyben olvasható növénytani cikkei
 - 2.b. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában, növénytani kérdésekre adott válaszai
3. EMBERTANNAL FOGLALKOZÓ KÖTETEI, CIKKEI
4. EGÉSZSÉGÜGYI, ORVOSTUDOMÁNYI ÍRÁSAI
 - 4.a. A Természettudományi Közlönyben közreadott egészségügyi, orvostudományi írásai
 - 4.b. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában, orvostudományi témakörben közölt válaszai
5. MÁS TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÍRÁSAI
 - 5.a. Vegyes természettudományi cikkei
 - 5.b. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában olvasható egyéb kérdésekre adott válaszai
6. CSILLAGÁSZATI ÍRÁSAI
7. NEVES SZEMÉLYEKRŐL ÍRT MEGEMLEKEZÉSEI, ÉLETRAJZAI
8. KÜLÖNBÖZŐ EGYESÜLETEKBEN, TÁRSASÁGOKBAN, TÁRSULATOKBAN KIFEJTETT TEVÉKENYSÉGÉVEL KAPCSOLATOS ÍRÁSAI
 - 8.a. A Magyar Királyi Természettudományi Társulat titkára
 - 8.b. A Magyar Filozófiai Társaság vezetőségi tagja
 - 8.c. A Magyar Felső Oktatásügyi Egyesület főtitkára
 - 8.d. Hozzászólásai más egyesületekben, társaságoknál, valamint kongresszusi beszámolói
9. KÖNYVEKRŐL ÉS TANULMÁNYOKRÓL ÍRT ISMERTETÉSEI
10. FORDÍTÁSAI, MÁSOK ELŐADÁSAI ALAPJÁN ÍROTT CIKKEI

1. ÁLLATTANI TÉMÁJÚ ÍRÁSAI

1.a. önálló állattani művei, hosszabb tanulmányai

Az elektromosság mint állati fegyver. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 408–417. és klny.

Az életről. = Zoológiai Lapok 2 (1900) No. 2. pp. 21–25. és klny.

Tetszhalál és újraélés. = Zoológiai Lapok 2 (1900) No. 4. pp. 61–63.

Tetszhalál és újraélés az élő szervezeteknél. Bp., 1900. Hornyánszky. 11 p.

Adatok a Coleopterák táplálécsövének morphologiai és physiologiai ismeretéhez. Bp., 1901. Hornyánszky. 56 p., 2 t.
Eredeti rajzokkal.

Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Verdauungsapparates des Coleopteren. = Allgemeine Zeitschrift für Entomologie 6 (1901) pp. 339–341.

Beiträge zur morphologischen und physiologischen Kenntniss der Darmröhre der Coleopteren. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 18. 1900. Leipzig, 1903. pp. 435–436.

Az állatok psychikai életéről. = Állattani Közlemények 1 (1902) pp. 62–72, 104–113, 137–148. és klny.

Fachsektion für Zoologie. „Über das psychische Leben der Tiere.” = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 23. 1905. Leipzig, 1906. pp. 347–348.

Az állatok psychikai életéről. = A Természet 5 (1902) No. 16. pp. 1–4.

Okapia Johnstoni, új emlős állat. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) pp. 166–168.

Az állatok öncsonkítása és fájdalomérzése. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) Pótfüz. pp. 2–22. és klny.

Über die selbstverstümmelung der Tiere und das schmerzgefühl. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 19. 1901. Leipzig, 1904. pp. 428–429.

A madarak hátsó végtagjának záró készüléke. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 161–164.

Energia-felszabadulás oxigén nélkül. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) Pótfüz. pp. 40–42.

Az ehető csiga (*Helix pomatia* L.) nyálmirigyeinek élettani szerepe. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 211–226. és klny.

Über die Physiologische Funktion der Speicheldrüsen der Weinbergschnecke. (*Helix Pomatia* L.) = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 23. 1905. Leipzig, 1906. pp. 156–177.

Über die Physiologische Funktion der Speicheldrüsen der Weinbergschnecke. (*Helix Pomatia* L.) = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 23. 1905. Leipzig, 1906. p. 294.

Über die Physiologische Funktion der Speicheldrüsen der Weinbergschnecke. (*Helix Pomatia* L.) = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. pp. 3–5.

A működési ingerek fajformáló hatása. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 233–235.

A tengeri halak szeme. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) pp. 76–80.

Az álomkór és okozója. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) pp. 284–288.

Az állatok színe és a mimicry. = Rovartani Lapok, 1905. pp. 199–201.

A csigák kannibálizmusa. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 230–232.

Gombatenyésztő termeszkek. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 467–469.

A halak hallásáról. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 579–581.

Az állatok szervezete, élete és fejlődése. = Élők világa. Szerk.: Entz Géza, Mágocsy-Dietz Sándor. Bp., 1907. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 461–670., 10 t. (A Műveltség Könyvtára 5.)

Az állatfajok származása. = Élők világa. Szerk.: Entz Géza, Mágocsy-Dietz Sándor. Bp., 1907. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 671–702., 1 t. (A Műveltség Könyvtára 5.)

A lepkék szagának biológiai jelentősége. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 638–640.

Az élet tartama és az anyagforgalom. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 628–630.

A madárszem fésűjének élettani szerepe. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 153–155.

Poloska-óriás a magyar faunában. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 454–456.

Az együttélés érdekes példája. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 582–584.

Különös érzékszervek a lepkék szárnyán. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) Pótfüz. pp. 125–128.

A biogenetikai alaptörvény jogosultsága. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) Pótfüz. pp. 56–58.

Újabb Ichthyosaurus-lelet. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) pp. 65–67.

Anatómiai és élettani adatok a bogarak Malpighi-edényei működésének megítéléséhez. Bp., 1913. MTA Athenaeum Irodalmi és Nyomdai R.-T. 147 p., 7 t., 22 kép.

Ism.:

Dr. Z. [ZIMMERMANN, Ágoston]. = Állatorvosi Lapok 36 (1913) No. 8. p. 94.

ABONYI Sándor. = Állattani Közlemények 12 (1913) pp. 186–187.

Experimentelle und morphologische Beiträge zur Physiologie der Malpighi'schen Gefässe der Käfer. = Zoologischer Jahrbuch, Abteilung für allgemeine Zoologie 34 (1914) 3. Heft. pp. 233–338., 4 t. és klny.

Miért repülnek az éjjeli pillék a lámpafénybe. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 648–650.

A hangyák rabszolgatartó ösztönének eredete. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) pp. 397–401.

A hazai édesvizi kagylók kopoltyújának és szájvitorlájának szerepe a táplálkozásban. = Állattani Közlemények 15 (1916) pp. 281–318., 14 rajz. és klny.

A foltos vagy a kiütéses tifusz okozója. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) pp. 532–534.

A rovarok egyszerű szemeinek élettani működése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 76–78.

A nemi ébredés mirigyének és túltengésének hatása a szervezetre. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 117–120. és klny.

Csigolyapajzsos cziczkány. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 154–157.

A papatázi-láz és okozója. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 197–200.

A legrégebbi szervezetek. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. pp. 63–65.

A szervezet megifjítása. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 242–246.

A sárgaláz és okozója. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 290–292.

A madarak repülése. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) pp. 35–37.

A rovarok életfolyásának egyszerű jelzési módja. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 54–56.

Az állatok agyvelejének tekervényezettsége és az értelmi fok közti összefüggés. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 63–64.

A betokozott véglények élettartama és szívóssága. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) Pótfüz. pp. 58–59.

Kicserélt fejű rovarok. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) pp. 101–103.

GÖLDI A. Emil: A rovarok szerepe a betegségek előidőzésében és terjesztésében. Átdolg. kieg. és új magyarázó képekkel ell.: Gorka Sándor. Bp., 1925. 8, 280 p., 286 kép. (Természettudományi Könyvkiadó Vállalat 93.)
A 3. rész és a pótlások pp. 198–280. Gorka műve.

Az állattan multja, jehne(!) és jövő fejlődésének biztosítása hazánkban. = A magyar természet-, orvos-, technikai- és mezőgazdaságtudományi országos kongresszus referátumai. Szerk.: Gorka Sándor. (Kézirat) Bp., 1925. lev. 253–260.

Az állattan multja, jelene és jövő fejlődésének biztosítása hazánkban. = A Természet-, Orvos-, Műszaki- és Mezőgazdaságtudományi Országos Kongresszus. Budapest 1926. jan. 3–8. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1926. Egyet. ny. lev. 174–183.

Az állatok szervezete, élete és fejlődése. = Az Élők világa. Szerk.: Entz Géza, Mágocsy-Dietz Sándor. 2. kiad. Bp., 1929. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 461–670. (A Műveltség Könyvtára)

Az állatfajok származása. = Az Élők világa. Szerk.: Entz Géza, Mágocsy-Dietz Sándor. 2. kiad. Bp., 1929. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 671–702. (A Műveltség Könyvtára)

1.b. Rövid állattani írásai

Két biológiai tünemény. = Rovartani Lapok 4 (1897) pp. 197–198.

A hideg és az élet. = Rovartani Lapok 5 (1898) pp. 63–64.

A lepkék ízlelő szerve. = Rovartani Lapok 5 (1898) pp. 80–81.

Darázsméreg és kígyóméreg. = Rovartani Lapok 5 (1898) p. 102.

A rovarok és a virágok. = Rovartani Lapok 5 (1898) pp. 139–140.

Ism.:

Abafi Aigner Lajos. = Allgemeine Zeitschrift für Entomologie 5 (1900) p. 57.

Hernyó károsítás. = Erdészeti Lapok 40 (1901) pp. 620–621.

Mit eszik a hering? = Halászat 3 (1901) No. 1. p. 8.

A kakukról. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) pp. 577–578.

A keresztes pók mérge. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 76–77.

A gyöngy keletkezése. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 520–521.

A méh viasztermő szervéről. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 679–680.

Über die physiologische Funktion der Speicheldrüsen von *Helix pomatia* L. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 238–239.

Fachsektion für Zoologie. Die physiologische Funktion der Malpighischen Gefäße der Insekten. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 23. 1905. Leipzig, 1906. p. 350.

Az üregi nyúl mint halfogyasztó. = Halászat 10 (1908) No. 3. p. 24.

A madarak színérzékéről. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 324–325.

A halak úszóhólyagjának élettani szerepe. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 73–74.

A levegő baktériumtartalmáról. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 122–123.

Afrika kihalt óriás emlős állatáról (*Arsinoitherium*). = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 132.

A bélben élő baktériumok jelentőségéről. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 162.

A madarak légzsákjainak élettani feladata. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 364–365.

A szentjánosbogár világításáról. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 647–648.

A lepkebábok állítólagos széndioxidhasonításáról. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) Pótfüz. p. 192.

A rádium hatása a csigák petéjére. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) Pótfüz. pp. 191–192.

A madarak színérzése. = Vadászlap 41 (1909) p. 94.

A nedvesség és a keltés. = Zoológiai Lapok 11 (1909) pp. 78–79.

A hímek és nőstények arányának megváltoztatása lecitinnel. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 48.

Az állatok és növények radioaktivitása. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 48–49.

Egészséges állati szervek baktériumtartalmáról. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 140.

A bor hatása a vízben levő baktériumokra. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 140–141.

A baktériumok élettartama. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 473–474.

A gerinczes állatok fényérzéke. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) Pótfüz. pp. 141–142.

A magnélküli sejtek élete. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) Pótfüz. p. 142.

A rádium-sugarak hatása a csirasejtekre. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 48–49.

Az enzimeket kísérő fehérjék védő hatása. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 112.

A vízben oldott táplálóanyagok szerepe a halak táplálkozásában. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 149–150.

A desztillált víz hatása a halpeték fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 698.

A levegő oxigénmennyiségének hatása a baktériumokra és más mikroorganizmusokra. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 698.

Miért pusztulnak el a termékenyítetlen peték? = Természettudományi Közlöny 44 (1912) pp. 69–70.

A nőstény állatok vérébe fecskendezett hímsirasejtek termékenyítésgátló hatása. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 274.

Számoló és olvasó lovak. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) pp. 756–757.

Az adrenalin és a cholin hatása a nem keletkezésére. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 52–53.

Idegfajú hímsirasejteknek fejlődésre ingerlő hatása. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 55.

Az ibolyántúli-sugarak hatása az állatokra. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 58.

A véglények egybekelése és megifjodása. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 211–212.

Az éghajlat hatása a madarak nagyságára. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 393–394.

Az édesvízi halak nászruhájának biológiai jelentősége. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 477.

Baktériumok és növények együttélése. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 544–545.

Az alkohol közvetlen hatása a csírasejtekre. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 619.

Levéltetveket fejő legyek. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 619–620.

A csecsemőmirigy működése. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 680–681.

Megélhetnek-e az állatok baktériumok nélkül? = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 681–682.

Czinklemezeket átfúró czinczér. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 686.

Az ázalékállatkák betokozódása. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 717–718.

A levéltetveknek és pajzstetveknek együttélése baktériumokkal. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) Pótfüz. pp. 111–112.

Az alsóbbrendű rákok színérzése. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 37–38.

A halak festéksejtjeinek viselkedése. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 38.

Fénytorés a gerinczes állatok szemében. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 38.

Az idegsejtek tengelyfonatának megújulása. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 39.

A púpos szű gombatenyésztése. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 81–82.

Majom szárcapcsának átültetése emberbe. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 82.

A méhek színérzéke. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 118–119.

A festékszemcsék áramlása a festéksejtekben. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) Pótfüz. p. 96.

A petefészek kivonatának hatása. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) Pótfüz. p. 96.

A vörös- és fehérvérsejtek mozgása. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 526.

A szűzen szaporodó nemzedékek száma. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 526.

Az emberszabású majmok élete a szabadban. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 667.

A táplálék hatása a nem keletkezésére. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 667.

A tetvek szerepe a wolhyniai láz terjesztésében. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) pp. 731–732.

A test hőmérséklete mint nemi jellemvonás. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 293–294.

Újabb vizsgálatok a koleráról. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 439.

A házi veréb meghonosodása az északamerikai Egyesült-Államokban. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 517.

A táplálék hatása a békalárvák festékanyagának kifejlődésére. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 517.

Az utolsó vándorgalamb. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 517.

A vérevel védekező katiczabogár reflexvérzése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 75–76.

A fluor jelentősége az állatok testében. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 78.

A ragadozó madarak mint növényterjesztők. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 78.

A kutya szaglásának kísérleti vizsgálata. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 80.

Az idő egyéni mértéke és az állatok élettartama. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 80–81.

Az állatok és a moszatok együttéléséből eredő élettani haszon kísérleti bizonyítása. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 81–82.

Az első fosszilis hiéna csontváza hazánkban. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 96.

A kardfogú tigris (*Machairodus*) maradványai Morvaországban. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 96–97.

A gorilla új változata. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 168–169.

Kakuk-öszönű madarak. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 169–170.

A széles galandféreg fejlődésmenete. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 170.

A mellékvese belső váladékának hatása a vese működésére. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 173.

A tobozmirigy hatása a nemi érettségre. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 173.

A párolt víz hatása a békapeték és békalárvák életére. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 174.

A Röntgen-sugarak hatása az egérre. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 174–175.

A váltólázat terjesztő szúnyogok áttelelése és pusztítása. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 59.

A házi tyúk kora és termékenysége. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 60.

Az arginin és histidin szerepe a táplálkozásban. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 81.

A hegyi betegség oka. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 85–86.

Hangyákat lerészegítő rabló poloska. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 254–255.

Az első élő okapi Európában. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 335–336.

Karmos patás állat. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 336–337.

A légnyomás hatása a lepkék fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. pp. 45–46.

Rejtélyes belső elválasztású mirigy az öves állat szájorrában. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 46.

A skorpió mérgé. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. pp. 46–47.

Az aether-bódulat hatása a lepkebábokra. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 46.

Amoebát utánzó szervesetlen képződmények. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 47.

A patkányok mint a fertőző sárgaság terjesztői. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 55.

A gerinczes állatok ősei. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 63.

A hímek tápláltságának hatása az utódok nemére. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 51.

A glykokoll hatása a selyemhernyó selymére. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 51.

A tej beszennyeződése. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 51–52.

A mellékvese mint védőszerv a fertőző bajok ellen. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 165–166.

A nyirokmirigyek belső váladéka. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) Pótfüz. p. 49.

A filippini házi gyíkok mészmirigyei. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) Pótfüz. p. 50.

A vöröshasú unka testének felfuvódása. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 57.

Az élő szervezetek világítása. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 59–60.

A bolharákók színlátása. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 60–61.

A toboztest élettani működése. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 61.

A sertések termékenységeinek változása. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 61.

A gerinczes állatok szívének súlya. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 61–62.

A törpe denevér sajátágos időszakos mirigye. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 62–63.

A szervezetek zinktartalma. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 71.

Új eljárás a gerincztelen állatok vázrészeinek szintelenítésére és puhítására. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 74.

Prémes állatok tenyésztése Kanadában. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 253.

A ruhamoly kártétele. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 318.

Kakukfilm. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 372–373.

A kérődzők fehérjeszükségletének pótlása húgyanyaggal. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 378.

Az orsógiliszta lárváinak vándorlása az ember testében. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 378.

A thallium hatása az állatokra. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 379.

A méhek hallása. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 379.

A madarak éneke. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. pp. 45–46.

A tarkalábú egyiptomi kullancs (*Hyalomma aegyptium* L.) behurczolása Németországba. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. pp. 46–47.

Az állatok vízszükséglete. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. p. 47.

Kis mennyiségű mellékvesekéreg hatása az állatok fejlődésére és szaporodására. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. pp. 51–52.

Az első emberszabású majom-lelet Amerikában. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. p. 68.

A méhek mérge. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 253.

Egy galamb bámulatos repülési eredménye. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 253.

A Földön élő bölények száma. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 253.

A méhek beszéde. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) pp. 370–371.

A termőtalajban élő véglények gazdasági jelentősége. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 379.

Öregkori változások a méheken. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) Pótfüz. p. 58.

A fűrészkes ráják fűrészének eredete. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) Pótfüz. p. 60.

A rádium gamma-sugarainak hatása a csirkék fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) Pótfüz. p. 60.

A *Dionasurus*ok tojásainak felfedezése Közép-Ázsiában. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) pp. 61–62.

A kérődzők száj- és körömfájásának okozója. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 190.

Az alligátorok tenyésztése. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 252.

Az erdei hangya rovarpusztítása. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) Pótfüz. p. 53.

Az emberszabású majmok ereje. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) Pótfüz. p. 53.

Sárga vakondok. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) Pótfüz. p. 53.

Új hatásos szer az istállókat ellepő, házi állatokat zaklató legyek ellen. = Pannonia 8 (1943) No. 1–2. pp. 170–171.

1.c. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában, állattani kérdésekre adott válaszai

A káros akácz-paizstetvek... = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 604–605.

A rovarok és más természeti tárgyak penészedése. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) p. 646.

A csalánlepke. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 221.

A lótetű pusztításáról... = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 442.

A pókok meghatározása. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 672–673.

Gyűjteménybe alkalmas szélesszájú üvegek. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 604–673.

A Coleopterák és Lepidopterák meghatározására alkalmas munkák. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 677.

A maláriát előidéző mikroorganizmusról. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 53.

A madarak összehasonlító anatómiája. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 540.

A bogarak (Coleoptera) megölése és konzerválása... = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 540–541.

A fülbemászók (Forficulidae) potrohának ollószerű nyujtványa... = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 651.

Az őszi barackfa leveleit ellepő tetvek. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 652–653.

Az őszvér termékenységről. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) pp. 653–654.

GORKA Sándor – RÁTZ István: Házi nyúl tenyésztésével foglalkozó munkák. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) pp. 732–734.

... a rángatózó szunyog lárvája... = Természettudományi Közlöny 37 (1905) p. 254.

Az éti békák fogásmódja. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) pp. 419–420.

... a legyek és pókok okozta foltok kivétele bútorszövetből. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) p. 475.

A teknősbéka héjának felhasználása. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) pp. 475–476.

- A formalin-gőz hatása a rovarokra. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) p. 364.
- A főtt rák vörös színéről. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) p. 422.
- A véglények hasznosságáról. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) p. 77.
- Miért világít bármely állat szeme a sötétben? = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 660–661.
- A madarak repülésének sebessége. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 94.
- A kígyók sziszegése. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 654.
- A cserebogarak felhasználása. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 350.
- A földigiliszták mérge. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 350.
- A kakuknyál eredete. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 484.
- Legyek pusztításának egyszerű módja. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 486.
- A bolhák szerepe a betegségek terjesztésében. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 548.
- A galandféreg hosszúsága. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 457.
- A patkányirtásra használatos báriumkarbonát mérgező hatása a háziállatokra. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 264.
- A halbetegségek és az ellenük való védekezés. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 256.

2. ÍRÁSAI A NÖVÉNYTAN KÖRÉBŐL

2.a. A Természettudományi Közlönyben olvasható növénytani cikkei

- A növények tájékozódása a térben. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) Pótfüz. pp. 44–46.
- A fák és fűvek hatása egymásra és a talajra. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 710–711.
- A virnác-félék kéksavtartalma. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 622.

Az árnyékban nevelt gazdasági növények chemiai összetétele. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 622.

A dudvás növények nedvkeringésének hajtóereje. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) Pótfüz. pp. 143.

A különböző színű sugarak hatása a növények szénasszimilációjára. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 55.

A lappangó élet és az életjelenségek folytonosságának tétele. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 148–149.

A virágos csírásnövények fajainak száma. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 197.

A fás növények nyugalmi szakának megrövidítése. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 74.

A fény hatása a gyümölcs és a mag fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 666.

A növényi magvak olajtartalmának feladata. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 57.

Néhány növényi táplálék arzéntartalma. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 57–58.

A tengervíz hatása a növényi magvak csirázó tehetségére. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 480–481.

A szívlevelű nyakperecz (*Cortusa Matehidi* L.). = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 579.

A baktériumok burkának chitin-tartalma. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 579–580.

Az erdő hatása az éghajlatra. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 621–622.

A rádium-emanáció hatása a növényzetre. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) Pótfüz. p. 112.

A növények zöld színét állandósító folyadék. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 83.

A szikesek befásítására alkalmas fák és cserjék. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 397.

A talajt érő nagyobb meleg hatása a növények fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) Pótfüz. p. 96.

Alkalmas búzafajták kiválogatása sejtjeik nagysága alapján. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) pp. 666–667.

A világ búzatermése az utóbbi öt évben. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 669.

A mocsári gólyahír mérges volta és gyakorlati felhasználhatósága. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 294–295.

A növények hajtatása füst segítségével. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 296.

A növények megöregedése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 579–580.

A növények zöld festőanyagainak chemiai összetétele. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 91.

A virágok festékanyagának chemiai összetétele. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 91–92.

A Röntgen-sugarak hatása a cukorrépa magjaira. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 92.

Gliczeringyártás répacukorból. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 110–111.

A színek egyes részeinek hatása a növények keményítő-képzésére. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 178–179.

A fás növények életműködéseinek időszakossága örökléstan szemszögéből. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 179–180.

A növények bő virágzása és buja fejlődése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 180–181.

A búza törzsfája. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 181.

A rádium hatása a növényekre és a radioaktív készítmények használata a kertészetben. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 181–182.

A lomblevelek füstkozta foltosodásának oka. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 182–183.

Új növényhajtató mód. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 126.

A talaj fertőtlenítésének hatása a gazdasági növényekre. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 712. pp.

A növényi zöld (chlorophyll) feladata. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 86–87.

A zöld növények és a gombák táplálkozásának megegyező vonásai. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 88–89.

A gyökérhajtás egyszerű módja. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 89.

A dohánymagvak csiráztatása. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 89.

Az anthocyan előállítása. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 95–96.

A japáni törpe fácskák. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 253–254.

Mikor vágjuk le a főzelékkészítésre alkalmas növények leveleit? = Természettudományi Közlöny 51 (1919) p. 263.

A china-kéreg új alkotórésze. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 343–344.

A káposztaözöndék szárnyain levő fekete festékanyag keletkezése. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 46.

A levélzöld (chlorophyll) vérképző hatása. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 52.

Kétezer évig nyugvó baktériumok életrekeltése. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 50.

Az alpesi növények biochemiai alkalmazkodása. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 118.

Az akácdfa kérgének mérgese. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) Pótfüz. p. 49.

A gabonaüszök spóráinak mérgese. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 70–71.

A növények termelte illó olajok élettani feladata. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 317.

Az elektromosfény hatása a növények fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) pp. 166–167.

2.b. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában, növénytani kérdésekre adott válaszai

A rózsapénész (*Sphaerotheca pannosa* Lév.)... = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 441–442.

A meggyfa virágai elszáradásának oka... = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 442.

Gerényi Sándor(!):... a *Scopolia carniolica* Jacq...(nevű növényről). = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 317.

Orvosi növények gyűjtése. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 419–420.

A kat-téa. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 64.

A fehér lóhere kéksavtartalma. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 404.

A lekaszált fű száradása közben bekövetkező táplálóanyag-veszteségek. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 483.

A gyöngyvirág mérges anyagai. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 582.

A vörös-gyűrű som és a bolondbogyós loncz bogyóinak mérges volta. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 582.

A pasztinák okozta bőrgyulladás. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 786.

A paraj mint orvosszer. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 534.

Az ernyős virágkáká rhizomáiból készített liszt értékesítése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 164–166.

3. EMBERTANNAL FOGLALKOZÓ KÖTETEI, CIKKEI

Az ember származása és helye a természetben. = Az ember testi és lelki élete, egyéni és faji sajátságai. Szerk.: Alexander Bernát, Lenhossék Mihály. Bp., 1905. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 37–90., 8 t. (A Műveltség Könyvtára)

Az ember származása és helye a természetben. = Az ember testi és lelki élete, egyéni és faji sajátságai. Szerk.: Alexander Bernát, Lenhossék Mihály. Bp., 1907. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 37–90., 8 t. (A Műveltség Könyvtára)

Az ember származása és helye a természetben. = Az ember testi és lelki élete, egyéni és faji sajátságai. 1. rész. Szerk.: Alexander Bernát, Lenhossék Mihály. Bp., 1907. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 37–90., 8 t. (A Műveltség Könyvtára 2.)

A krapinai ősemlék rendszertani helyzete. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) Pótfüz. pp. 155–157.

A különböző emberrasszok szaglása. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) Pótfüz. pp. 159.

- Kelet-Kanada és Labrador eszkimói. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 125–127.
- A jávai majomember geológiai kora. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 71–72.
- A chinai birodalom összes lakossága... = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 55.
- A la chapelle-i ősember. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 55.
- Az ősember betegségeiről. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 393.
- A la chapelle-i ősember koponyürege. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) Pótfüz. p. 128.
- Az ősember testalakja. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 395–398.
- A történelem előtti ember fogának chemiai összetétele. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) Pótfüz. pp. 55–56.
- WALTHER, Johannes: A Föld és az élet története. Ford. és kiad. pótlásokkal és magyar vonatkozású képekkel kieg.: Gorka Sándor. Bp., 1911. Kir. Magyar Természettudományi Társulat. 10, 671 p., 368 kép. (Természettudományi Könyvkiadó vállalat 83. köt. 13-dik ciklus 5. köt.)
Ism.:
LŐSY József. = Uránia 14 (1913) No. 1. pp. 42–43.
- A la chapelle-i ősember agyveleje. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) Pótfüz. pp. 190–191.
- Az ember származása és helye a természetben. = Az ember testi és lelki élete, egyéni és faji sajátosságai. Szerk.: Alexander Bernát, Lenhossék Mihály. 3. átdolg. kiad. Bp., 1914. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. pp. 37–90., 8 t. (A Műveltség Könyvtára 2.)
- A zsidók embertani vizsgálata. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 84–86.
- Embertani vizsgálatokra alkalmas fotografiák készítése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 87–88.
- Az ember szerepe a növények elterjesztésében. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 89–91.
- A piltdowni ősember. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. pp. 52–54.
- Az emberfajták és a nyelv. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 66–67.
- Az örökléstan és a fajok fejlődése. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 317–318.
- Franciaország lakossága. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 318.

Oroszország lakossága. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 318.

Az élet kezdetei. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) pp. 318–319.

A rhodesiai ősember csontmaradványai. = Természettudományi Közlöny 55 (1924) pp. 65–67.

Antrophologie. = Die Entstehung einer internationalen Wissenschaftspolitik. Red.: Zoltán Magyary. Leipzig, 1932. Felix Meiner Verlag in Leipzig. pp. 210–216.

A mai biológia világképe. = A mai világ képe. 4. köt. Természettudomány és technika. Szerk.: Csűrös Zoltán. Bp., 1939. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 15–83. és klny.

Ism.:

(Zs.). = *Dunántúl*, 1942. júl. 29. p. 7.

WAGNER János. = *Állattani Közlemények* 40 (1943) pp. 111–112.

A ma élő ember-, állat- és növényfajok száma Földünkön. = Pannonia 8 (1943) No. 1–2. pp. 172–173.

4. EGÉSZSÉGÜGYI, ORVOSTUDOMÁNYI ÍRÁSAI

4.a. A Természettudományi Közlönyben közreadott egészségügyi, orvostudományi írásai

A sejtmag működése és hatása a sejt növekedésére. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) Pótfüz. pp. 39–40.

Embervér kimutatása szérummal. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) Pótfüz. pp. 40–41.

A vegetarianizmus és az élettan. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 232–234.

A dohányfüst élettani hatása. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) Pótfüz. pp. 188–190.

A különböző emberrasszok szaglása. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) Pótfüz. p. 159.

Miért nem emészt meg az élő gyomor és bél önmagát? = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 49–50.

A lép élettani szerepe. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 51–53.

A hőmérséklet hatása a testek színére. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) p. 479.

Az agyvelő tekervényei és az ember értelmi foka. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 157–158.

- A vakok távolságérzékről. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 37–39.
- A tüdő szívhűtő feladata. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 255–256.
- A jobb és bal kéz használatáról. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 581–582.
- A rádiumsugarak élettani hatása. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 618.
- Az emberi szem ideghártyája legérzékenyebb részének fejlődése. = Természettudományi Közlöny 41 (1908) Pótfüz. p. 191.
- A vasalás egészségügyi jelentősége. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 49.
- Az ivóvíz sóinak hatása az ember testének fejlődésére. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 622.
- Az ember testének fluortartalma. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 111.
- Az ember testének radioaktivitása. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 695.
- A gyalogláskor felhasznált energia. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 763.
- Az ivarmirigyek hatása a másodlagos nemi különbségek kifejlődésére. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 820–821.
- Az aviatikusok betegsége. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 922.
- Az agyfüggelék élettani feladata. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) Pótfüz. pp. 138–139.
- A két nem aránya az embernél. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) pp. 117–118.
- A rádiumemanáció hatása a fehérvérsejtek baktériumpusztító működésére. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 58.
- A néger izomzata. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 686.
- Nagy agyvelő nélküli ember. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 29–32.
- Az érverés száma alváskor. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 38–39.
- A lép élettani szerepe. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 711.
- Emberi szövetek továbbtenyésztése mesterséges táplálótalajban. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) Pótfüz. p. 176.
- A fertőtlenítő szerek hatása a gümőkór-bacillusra. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) pp. 525–526.

Az embernek újabban fölfedezett belső elválasztású mirigye. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) pp. 526–527.

A „ritkaföldek” sóinak hatása az izmok összehúzódására. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 527.

A tifuszbacillus kimutatásának egyszerű módja. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 597.

Az éhezés fejlődést fokozó hatása. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) Pótfüz. pp. 103–104.

A bőr által láthatatlanul elpárologtatott verejték mennyisége. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) Pótfüz. p. 104.

A meghűlés betegségokozó hatása. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 666.

Az orvosi hallgatócső (sztetoszkóp) százéves jubileuma. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 667.

A léghajósok vörös vérsajtjeinek és haemoglobinjának gyarapodása. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 730.

A „tintaczeruza” veszedelmes volta. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 732.

A megöregedésről. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 45–51.

A „fletcherezés”. Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 145–146.

A fűfélék rágcsálásának veszélyessége. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 296.

A gümőkór pusztítása hazánkban az 1915. évben. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 580–582.

Az ipari munkások energiafogyasztása. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 79.

A vitaminok és szerepük a táplálkozásban. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 79–80.

A felszívó hámsejtek pálczikás szegélyének élettani feladata. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 82–83.

A „savas sejtmagvak” élettani szerepe. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 83.

Az óriás- és törpenők testarányai. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 86–87.

A tannin-metilénkék-oldat fertőtlenítő hatása. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 88–89.

A lép működése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 173–174.

A meghűlés. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 174.

A fogszu legfőbb okozója. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 58–59.

Az aggság jele. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 86–87.

A csecsemőmirigy működése. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 495.

Az ember szaglóérzékének elcsenevészése. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 641–642.

A chinin gyógyító hatásának fokozása szerves arzén-vegyületekkel. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 712.

A nemi ébredés mirigyének hatása a másodlagos nemi jellegek kifejlődésére. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 79–80.

Az ibolyántúli sugarak hatása a szem lencséjére. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 80.

A rendesnél kevesebb mennyiségű oxigén hatása a szervezetre. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 81.

Az északi emberfajták világos színezetének oka. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 82–83.

Az ember „constitutio”-jának típusai. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 83–84.

A szervezet belső fertőtlenítésének újabb módja. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 86.

A luczerna levelének felhasználása emberi táplálékul. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) p. 48.

Betegségokozó baktériumok. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 251–252.

A hangok hallhatóságának felső határa és az életkor. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 255–256.

A czukoroldat-befecskendezések haszna. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 51.

Bőr alá fecskendezett czukoroldat hatása a tejelválasztásra. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 51.

- A kéksav-mérgezés ellenszere. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. pp. 51–52.
- Az ember gyomornedvének pepsin- tartalma. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 52.
- A táplálék fehérje- és zsír-arányának hatása a táplálkozásra. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 52.
- A beryllium gyakorlati jelentősége. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 66.
- A szervezetek élő anyagában előforduló chemiai elemek. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. pp. 66–67.
- A gyermekek növekedése. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 50.
- Vázrendszerünk fájdalomérző tehetsége. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 50–51.
- A legyek szerepe a trachoma terjesztésében. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 52.
- Az ember és a magasabbrendű állatok emésztőszerveinek időszakos működése. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 117.
- Az epekövek eredete. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 117–118.
- Baktériumpusztító láthatatlan mikroba. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 118.
- Az étvágy és az étvágytalanság hatása a gyomormozgásra. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 118.
- A lép élettani működése. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 118.
- Az arzén- és higanysóok gyógyító hatása. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 249.
- A vérlemezkék működése. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) Pótfüz. p. 48.
- Az emberi nyál húgysavtartalma. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) Pótfüz. pp. 48–49.
- Az éhhalál. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) pp. 32–35.
- Néptáplálásügy tudományos tanács Németországban. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) p. 255.
- A bolhák pestisterjesztő szerepe. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 69–70.
- A frissen fejt tehéntej baktériumölő tulajdonsága. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 71.

A hámsejtek határainak láthatóvá tétele. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 74–75.

Az ember élettartama. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 53–54.

Az „igazmondás széruma”. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 378.

A lép működése. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 379.

A szárított földigiliszták lázcsillapító hatása. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 379.

Az emberben és a sertésben élő orsógiliszta. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. p. 46.

Az ember és az emlősök bőrmirigyei. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. pp. 55–56.

A jobb és bal kéz használata a kőkorban. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) Pótfüz. p. 56.

A test súlyának hatása az élettartamra. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 63.

A halálozási arány fokozódása Szentpéterváron. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 191.

A méhlepény belső elválasztása és a szülés ideje. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) Pótfüz. p. 64.

A vérlemezkék eredete. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) Pótfüz. pp. 64–65.

Japán lakossága és közegészségügye. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 63.

A dohányfüst fertőtlenítő hatása. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) pp. 190–191.

A jódtartalma hatása a golyvára és a kretinizmusra. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 307.

A köhögés, tüszőgyulladás és beszéd alkalmából kirepülő cseppecskék fertőző volta. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 371.

A vitamin-hiány hatása a koponya alakjára. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) Pótfüz. pp. 57–58.

Az evés üdítő és felfrissítő hatása. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 33.

Az ember szervezetében ható radioaktivitás. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) pp. 34–35.

4.b. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában, orvostudományi témakörben közölt válaszai

Étrendi szabályok. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 651.

Az emberi test felületének nagysága és meghatározásának módja. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 75–76.

A nappali és éjjeli alvás közti különbség. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 229–230.

Az ember vérmennyisége. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 541–542.

A veszettség okozója. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 50.

A „növő ember”. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 50.

A megfagyott testrészek törékenysége. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 70.

Az ópiumos cigaretták káros hatása. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 263–264.

A „bromatika” munkaköre. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 285.

5. MÁS TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÍRÁSAI

5.a. Vegyes természettudományi cikkei

Természettudomány és világnézet. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) pp. 665–677.

GORKA Sándor – ILOSVAY Lajos: Olvasóinkhoz. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 201–202.

A rádium fejlesztette „élő lényekről”. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 289–292.

A cellulóz emésztése és értékesítése. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) Pótfüz. pp. 141–144.

A tej friss voltának megállapítása. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 54–56.

Az elemek átváltozása. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) Pótfüz. pp. 116–118.

Az őskori ember kezdetleges művészetének eredete. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 630–633.

A hőmérséklet befolyása a mérgek hatására. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 74–75.

A Celsius-féle hőmérő mai fokbeosztásának eredete. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 75–76.

A hulló esőcsepp sebessége. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) Pótfüz. pp. 77–78.

Természettudományi expedíciók. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 54, 131, 231.

Meteorológiai pályázat. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 55.

Az argon, hélium és neon előfordulása a légkör különböző magasságaiban. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 123.

A Spitzbergák közjogi helyzetének rendezése... = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 131.

Mennyi radioaktív anyagot tartalmaz a levegő? = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 131–132.

Mily sebességgel keletkezik a rádiumból hélium? = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 132–133.

Új repülőgép. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 133.

Természettudományi pályázatok. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 231.

Fizikai pályázat. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 295.

A göttingeni egyetem fizikai pályázatának eredményei = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 396.

A hőmérséklet hatása az artézi kutakra. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 328.

A Föld legmagasabb hegye. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 618–619.

A légköri levegő hidrogén-, hélium- és neontartalmáról. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 817.

A tengervíz rádiumtartalma. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) Pótfüz. pp. 192–193.

Az évszakok hatása a tehéntej zsírtartalmára. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 187.

Világító ásvány. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 187.

- A katódsugarak hatása a gyémánt színére. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 187–188.
- A víz csírátlanítása ultra ibolya-sugarakkal. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) Pótfüz. p. 144.
- A kőkori festőeszközökről. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) Pótfüz. pp. 202–204.
- A szél átlagos sebessége különböző magasságban. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 55.
- A trópusi napfény hatása. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 55–56.
- A kőszén magától való meggyulladásának oka. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 150–151.
- Az elpárologatott tengervíz mennyisége. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 796–797.
- A kőzetek radioaktivitása. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 946–947.
- Földrengés Dél-Németországban. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) p. 947.
- A szurokércz rádiumtartalma. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 531.
- A kilélekzett levegő útja a szobában. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 39.
- Van Benden-testvérek... alapítványa... = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 49.
- Az elemek atómsúlyai. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 362–363.
- A jégkorszakbeli ember vadászata Európában. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 616–621.
- A magyar dohányok nikotintartalma. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 599.
- Az éghajlat változása a történelmi idők folyamán. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) Pótfüz. p. 104.
- A ballonnal eddig elért legnagyobb magasság. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 54.
- Új biológiai kutató-intézet. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 349.
- Új anyag elektromos ellenállás számára. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 415.
- Magyarország bánya- és kohóipara az 1914. évben. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) pp. 540–541.
- Mesterséges méz olcsó készítmódja. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 544.

Földünk legmélyebb bányája. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 669.

A földgáz előfordulása Déloroszországban. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) Pótfüz. p. 96.

Európa rizsfogyasztása. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 70.

Fotografiai másolópapiros egyszerű készítmódja. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 154–155.

Mióta van Földünkön szerves élet? = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 438–439.

A vaj konzerválása hosszabb időre. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 444–445.

Géphajtószíjak aczélból. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 448.

A villámcsapások számának és veszedelmességének állítólagos növekedése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 582–583.

Az ivóvíz csírátlanításának egyszerű módja. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 771–772.

Új intézet a vas vizsgálatára. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 848.

A Teichmann-féle kristályok előállításának újabb módjai. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 93–94.

Magyarország bánya- és kohóipara az 1915. évben = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 94–96.

Az ásvány fogalmi körének meghatározása. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 96.

Az időjárás szabályozásának lehetősége. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. pp. 107–108.

Rendkívüli esőmennyiségek. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) Pótfüz. p. 110.

Mesterséges tej. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 61–62.

Új alumíniumtörvény. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 256.

Új radioaktív elem. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 256.

Platinát pótló új öntvény. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 321.

A bécsi „aeroplankton”. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 84–85.

Pótlószerek a mikrotechnikában. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. pp. 90–91.

A thoriumtartalmú ásványok kora. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 91.

A húskivonatok és leveskoczkák hangyasavtartalma. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 48–49.

A kenyérsütés alkalmával végbemenő átalakulásokról. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) p. 49.

A tengeri tank. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 106–107.

Az óceánok térfoglalása Földünkön. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 260–261.

A legnagyobb lokomotív. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 263–265.

A papirosszövetű ruhák megítélése egészségügyi szempontból. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) Pótfüz. p. 56.

Adatok a meteorológiai műszerek feltalálásának történetéhez. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 263.

A tej és tojás zinktartalma. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) Pótfüz. p. 49.

Mesterséges tej. = Univerzum. 9. köt. Bp., 1921. Lampel. pp. 8–10.

Új kutatóintézet Amerikában. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) pp. 126–127.

A kinematográfia jubileuma. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) p. 127.

A magyar vasúti közlekedés háromnegyedszázados jubileuma. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) pp. 254–255.

A régibb kőkor időrendje. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 67–68.

A halottégetés szokásának fejlődése. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 68–69.

Formaldehyd kimutatása a tejben. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 70.

Az Adriai-tenger keletkezése. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 75.

A jégkorszakok keletkezésének oka. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 75.

A tenger tükreinek süllyedése a jégkorszak utáni időben. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 75.

- A kutak vízállásának időszakos változása. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. p. 76.
- A fotográfia feltalálásának százéves fordulója. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 249–250.
- A gyöngyházréteg optikai hatásának utánzása. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 252.
- A világítógázt megtakarító készülékek veszedelmessége. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 317.
- A helium és a helium-előállítás tanulmányozása. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 319.
- Új radiológiai intézet Prágában. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 319.
- A szelén és a xenon összetétele. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 381.
- A sűrített oxigén és az olaj összetalálkozásakor keletkező robbanás. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 381.
- Gummicsovok és más gummiárúk megóvása a korai romlástól. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 64.
- A tiszta faszesz méregtelenítése. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 127.
- Világkiállítás Philadelphiában. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 127.
- Az eddig elért legalacsonyabb hőmérséklet. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 191.
- Tizenegyezer méter magasságban repülőgépen. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 254.
- Előszó. = Göldi A. Emil: A rovarok szerepe a betegségek előidézésében és terjesztésében. Átdolg., kieg. és új magyarázó képekkel ell.: Gorka Sándor. Bp., 1925. pp. 5–6. (Természettudományi Könyvkiadó Vállalat 93.)
- A kilokalória szabatos meghatározása. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 44.
- Kézben hordozható csónak. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 204.
- A helikoptéra első útja zárt körben. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 213.
- A repülőgéppel elért legnagyobb magasság. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 213.
- Két új elem: a masurium és rhenium felfedezése. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 281.

- A higany átalakítása arannyá. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) pp. 281–282.
- Amundsen visszatérése északsarki expedíciójáról. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 284.
- A legnagyobb tengermélység. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 284.
- A vasút 100 éves jubileuma. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 284.
- Milyen hőmérsékletűek legyenek ételein és italaink. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 285.
- Hozzászólások. = A Természet-, Orvos-, Műszaki- és Mezőgazdaság-tudományi Országos Kongresszus. Budapest 1926. jan. 3–8. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1926. Egyet. ny. 184–188.
- A tihanyi új biológiai állomás. = Orvosi Hetilap 70 (1926) No. 36. pp. 985–986.
- Előszó. = Szabó István: Élettartam és öregedés. Bp., 1932. Novák. pp. 5–6.
- Június 18. = Pécsi Napló, 1934. jún. 17. p. 1.
- Előszó. = Szabó István: Élettartam és öregedés. Bp., 1936. Novák. pp. 5–6.
- Hősi telep. = Pécsi Napló, 1936. márc. 3. p. 1.
- Az élet. Vitaülés. Hozzászólások. = Athenaeum 26 (1940) pp. 265–271.
- Olvasóinkhoz. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 1–2. p. 190.
- Köszöntések. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1942-re. (Stella Almanach). Bp., 1942. pp. 88–89.

5.b. A Természettudományi Közlöny „Feleletek” rovatában olvasható egyéb kérdésekre adott válaszai

- Jó s a mellett olcsó tinta készítésének módja. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 212–213.
- Zavaros kútvíz megtisztításáról. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 500.
- Az épületfát rendkívül tartóssá... tehetjük. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 675.
- Legyekről bepiszkolt nikkelezett tárgyak... megtisztítása. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 598.

- A márványlap megtisztítása. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 598.
- A chitin és a keratin... oldhatósága. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) p. 197.
- A mikroszkóp nagyításának meghatározása. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) pp. 252–253.
- Légy-enyv készítése. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) p. 534.
- Csontok fehéritése. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 229–230.
- Miért ég jobban a megnedvesített koks? = Természettudományi Közlöny 40 (1908) p. 542.
- A mesothorium biológiai hatása. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 80.
- A tojások friss voltának megállapítása Röntgen-féle sugarakkal. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 404.
- Anatómiai készítmények konzerválása cukoroldatban. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 718.
- A „Garantol” nevű tojáskonzerváló szer összetétele. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 329.
- A halászat hazánkban. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 74–75.

6. CSILLAGÁSZATI ÍRÁSAI

- A napórák multja. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 119–121.
- Új bolygók. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 133.
- A levélzöld (chlorophyll) előfordulása a bolygókon. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) p. 686.
- Új csillagvizsgáló. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 136.
- Új szerkezetű csillagtérkép. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 541.
- A meteorvas használata az őskorban. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 316–319.
- Az északi fény magassága. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) Pótfüz. p. 104.
- Az Einstein-féle relativitás-elmélet csillagászati bizonyítékainak bírálata. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 379–380.

A kozmikus és földi energiaforrások nagysága. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 319.

7. NEVES SZEMÉLYEKRŐL ÍRT MEGEMLÉKEZÉSEI, ÉLETRAJZAI

A természettudomány veszteségei. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) p. 362., pp. 474–475., p. 528., pp. 586–587., p. 644, 781.

A természettudomány veszteségei. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) p. 72, 173., pp. 226–227., p. 282., pp. 338–339., p. 394, 451, 499, 555., pp. 604–605, 655–656., p. 717.

A Nobel-díj nyertesei. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 64–65.

A természettudomány veszteségei. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 63–64, 168–169., p. 229., pp. 281–282, 331–332, 385–387, 435–436, 485–486, 539–540, 587–588, 643–644, 705–706.

A Nobel-díjjal kitüntetett természettudósok. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 52–54.

A természettudomány veszteségei. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 50–52, 130–131, 228–230, 294–295., p. 333., pp. 428–430, 495–496, 556–557, 651–653, 713–715., p. 789., pp. 821–822.

A természettudomány veszteségei. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 53–54, 227–229, 402–404.

A Nobel-díj nyertesei. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) pp. 48–49.

A Nobel-díj nyertesei. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 381.

Az 1924. évi Nobel-díjak kiadása. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 44.

Abonyi (Altschul) Sándor 1881–1930. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 251–253. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Corti Alfonz születésének századik évfordulója. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) Pótfüz. pp. 63–64.

Darwin-ünnep. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 55.

Darwin-ünnep 1909. évi december 2-ikán. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 850.

Dr. **Id. Entz Géza** gyászjelentés. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) p. 346.

Entz Géza dr. id. 1842–1919. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 296–298. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Farkas Kálmán emlékezete. = Állattani Közlemények 4 (1905) pp. 153–155.

Dr. **Zalai Fenyvessy Béla** negyedszázados egyetemi tanár. = Pannonia 8 (1943) No. 1–2. pp. 198–199.

Gegenbauer Károly emlékezete. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) Pótfüz. pp. 1–12.

Homicsko Atanáz 1864–1916. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 347–348. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Ilosvay Lajos dr. 1851–1936. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 355–358. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Jendrassik Kornél 1868–1931. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 361–362. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Jenner Eduard halálának 100-ik évfordulója. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 64.

A Nobel-díj természettudós nyertesei. **Kocher Tivadar Ernő**. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 42.

Kopernikus Miklós születésének 450-ik évfordulóját... = Természettudományi Közlöny 55 (1923) p. 64.

Dr. **Krenner József** gyászjelentés. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) p. 56.

Dr. **Lőrenthey Imre** gyászjelentés. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 651.

Mendel Gergely születésének századik évfordulója. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 190.

Dr. **Pantocsek József** gyászjelentése. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 671.

Pasteur születésének 100-ik évfordulója. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 316.

Paszlavszy József gyászjelentése. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) p. 267.

Pekár Mihály 1871–1942. = Orvosi Hetilap 86 (1942) No. 45. p. 533.

Pekár Mihály halálára. = Pekár Mihály emlékezete 1871–1942. Bp., 1944. Kis Akadémia Kiadása. pp. 196–198. (A Kis Akadémia Könyvtára LXII. köt.) és klny.

Radvánszky Antal báró 1882–1933. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 422–423. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Ráth Arnold gyászjelentése. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 54.

Dr. **Rátz István** gyászjelentése. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 169.

Rhorer László 1874–1937. = Orvosi Hetilap 81 (1937) No. 31. p. 905.

Röntgen halála. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) pp. 62–63.

Szily Kálmán 80. születésnapjának ünneplése. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 437.

Nagyszigeti Dr Szily Kálmán gyászjelentés. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 193.

Váangel Jenő dr. 1864–1918. = A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Förster Rezső, Bartha István. Bp., 1941. pp. 473–474. (A Kis Akadémia Könyvtára XLII. köt.)

Vesalius Andreas születésének négyszázadik évfordulója. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) p. 68.

Dr **Zemplén Győző** gyászjelentés. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) p. 425.

8. KÜLÖNBÖZŐ EGYESÜLETEKBEN, TÁRSASÁGOKBAN, TÁRSULATOKBAN KIFEJTETT TEVÉKENYSÉGÉVEL KAPCSOLATOS ÍRÁSAI

8.a. A Magyar Királyi Természettudományi Társulat titkára

Gorka Sándor indítványa... = Állattani Közlemények 4 (1905) p. 51–52.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 47 (1915) pp. 182–192.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) pp. 181–190.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 301–309.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) pp. 181–189.

ILOSVAY Lajos – GORKA Sándor: Tagtársainkhoz. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 209–210.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 52 (1920) pp. 170–180.

A Természettudományi Társulat agóniája. Nyilatkozata. = Az Est, 1921. márc. 16. p. 3.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 53 (1921) pp. 173–179.

A tisztkar és az egész Választmány tagjai az 1921. évre a következők: ... = Természettudományi Közlöny 49 (1917) p. 185.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 171–179.

Könyvtárnoki jelentés. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 180–182.

A tisztkar és az egész Választmány tagjai a következő évre a következők: ... = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 187.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 55 (1923) pp. 172–180.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 56 (1924) pp. 172–181.

Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) pp. 259–270.

Társulati ügyek. Gorka Sándor indítványa Ilosvay Lajos és Horváth Géza tiszteleti tagsági ügyében. = Természettudományi Közlöny 64 (1932) pp. 138–139.

ILOSVAY Lajos – GORKA Sándor: Emlékirat a természettudományokat művelő és terjesztő társulatokhoz és tagjaikhoz! = Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat története 1841–1941. Bp., 1941. pp. 400–406.

8.b. A Magyar Filozófiai Társaság vezetőségi tagja

FRIEDRICH Jenő – GORKA Sándor – FRAUNHOFFER Lajos: A számvizsgáló bizottság jelentése. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 34 (1910) No. 2. p. 158.

FRIEDRICH Jenő – FRAUNHOFFER Lajos – GORKA Sándor: A számvizsgáló bizottság jelentése. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 38 (1911) No. 2. p. 137.

FRIEDRICH Jenő – GORKA Nándor(!) – FRAUNHOFFER Lajos: A számvizsgáló bizottság jelentése. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 42–43 (1912) No. 2–3. pp. 191–192.

FRIEDRICH Jenő – GORKA Sándor – FRAUNHOFFER Lajos: A Magyar Filozófiai Társaság számvizsgáló bizottságának jelentése. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 47–48 (1913) No. 3–4. p. 274.

GORKA Sándor – FRIEDRICH Jenő – FRAUNHOFFER Lajos: A Magyar Filozófiai Társaság Számvizsgáló Bizottsága jelentése. = Athenaeum 1 (1915) p. 223.

GORKA Sándor – FRIEDRICH Jenő – FRAUNHOFFER Lajos: A Magyar Filozófiai Társaság számvizsgáló bizottságának jelentése. = Athenaeum 2 (1916) p. 175.

GORKA Sándor – FRIEDRICH Jenő – FRAUNHOFFER Lajos: A Magyar Filozófiai Társaság Számvizsgáló Bizottságának jelentése. = Athenaeum 3 (1917) p. 316.

GORKA Sándor – FRIEDRICH Jenő – FRAUNHOFFER Lajos: A Magyar Filozófiai Társaság Számvizsgáló Bizottságának jelentése. = Athenaeum 4 (1918) p. 228.

8.c. A Magyar Felső Oktatásügyi Egyesület főtitkára

Főtitkári jelentés. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 3 (1921) No. 1. pp. 15–19.

Gorka Sándor előterjesztése. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 3 (1921) No. 1. pp. 20–21.

GORKA Sándor – TAUFFER Vilmos – SCHNELLER István: A Felső Oktatásügyi Egyesület memoranduma a menekült kolozsvári és pozsonyi egyetemek fenntartása ügyében. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 3 (1921) No. 1. pp. 22–25.

Gorka Sándor főtitkári előterjesztése. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 3 (1923) No. 3. pp. 80–82.

Gorka Sándor főtitkári jelentése. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 3 (1923) No. 4. pp. 111–114.

A Felső Oktatásügyi Egyesület ankétja a középiskolai törvényjavaslat ügyében 1924. évi március 9-én és 10-én. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 4 (1924) No. 1. p. 1.

Gorka Sándor főtitkári előterjesztése. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 4 (1925) No. 2. pp. 96–101.

Főtitkári jelentés. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 5 (1926) No. 1. pp. 8–12.

8.d. Hozzászólásai más egyesületekben, társaságoknál, valamint kongresszusi beszámolói

A Magyar Tudományos Akadémia III. osztály... ülése... = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 45–47, 123–124, 331–332.

Természettudományi expedíciók. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 54, 131, 231.

Természettudományi kongresszusok. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 54–55, 230–231.

A Földtani Társulat... szakülése. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 124.

A Magyar Néprajzi Társaság... ülésén... = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 124.

Gorka Nándor(!) – Entz Géza – Apáthy István: A Dohrn-bizottság kérvénye. = Akadémiai Értesítő 24 (1913) pp. 221–222.

A IV. nemzetközi népművelési és népnevelési kongresszus... = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 49.

A német orvosok és természetvizsgálók... = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 49.

Biológiai kutató intézet. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 49.

A magyar orvosok és természetvizsgálók... = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 49, 136, 365.

A X. nemzetközi zoológiai kongresszus. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 365.

A British Association ausztráliai ülése. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 365.

A Magyar orvosok és természetvizsgálók Vándorgyűlése Keszthelyen. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) p. 190.

A német orvosok és természetvizsgálók vándorgyűléseinek jubiláris ünnepe. = Természettudományi Közlöny 54 (1922) pp. 190–191.

A Német Orvosok és Természetvizsgálók ez évi Vándorgyűlésüket... tartják... = Természettudományi Közlöny 56 (1924) p. 253.

A magyar természet-, orvos-, technikai- és mezőgazdaságtudományi országos kongresszus referátumai. Szerk.: Gorka Sándor. Kézirat. Bp., 1925. 260 lev.

A Német Fizikai Társulat jubileuma. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 44.

Külföldi természettudományi kongresszusok. = Természettudományi Közlöny 57 (1925) p. 133.

A Természet-, Orvos-, Műszaki- és Mezőgazdaságtudományi Országos Kongresszus munkálatai. Budapest 1926. évi januárus 3–8. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1926. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. XV, 738 p.

Rybár István: A fizika multja, jelene és jövője hazánkban. Gorka Sándor hozzászólása. = A Természet-, Orvos-, Műszaki- és Mezőgazdaságtudományi Országos Kongresszus munkálatai. Budapest, 1926. évi januárus 3–8. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1926. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 64–65.

Gorka, Alexander – Ilosvay, Ludwig: Vergangenheit und gegenwart der Naturwissenschaften, der Medizinischen, Technischen und Landwirthschaftlichen Wissenschaften. Naturwissenschaften. Chemie. = Die Entstehung einer internationalen Wissenschaftspolitik. Red.: Zoltán Magyary. Leipzig, 1932. Felix Meiner Verlag in Leipzig. pp. 164–175.

Vergangenheit und gegenwart der Naturwissenschaften, der Medizinischen, Technischen und Landwirthschaftlichen Wissenschaften. Naturwissenschaften. Zoologie. = Die Entstehung einer internationalen Wissenschaftspolitik. Red.: Zoltán Magyary. Leipzig, 1932. Felix Meiner Verlag in Leipzig. pp. 217–229.

Szabó, Zoltán – Gorka, Alexander: Vergangenheit und gegenwart der Naturwissenschaften, der Medizinischen, Technischen und Landwirthschaftlichen Wissenschaften. Die Land- und Forstwirtschaftlichen Wissenschaften. = Die Entstehung einer internationalen Wissenschaftspolitik. Red.: Zoltán Magyary. Leipzig, 1932. Felix Meiner Verlag in Leipzig. pp. 410–435.

A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1933. június 4–10-ig Budapesten tartott XLI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1934. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. 384 p.

Ism.:

Kongresszus. = *Búvár 1 (1935) No. 2. p. 142.*

GAÁL István. = *Magyar Könyvbarátok Diáriuma 5 (1935) No. 4. p. 104.*

Gorka Sándor – Dollinger Gyula: A megnyitó közülés okiratai. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1933. június 4–10-ig Budapesten tartott XLI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1934. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 32–34.

Ilosvay Lajos – Gorka Sándor: Az együttes ülések okiratai. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1933. június 4–10-ig Budapesten tartott XLI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1934. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 47–50.

Gorka Sándor – Malán Mihály: Jegyzőkönyv a Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XLI. Vándorgyűlésének Budapesten, 1933. évi június hó 8-án tartott negyedik együttes üléséről. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1933. június 4–10-ig Budapesten tartott XLI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1934. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 51–54.

Gorka Sándor – Entz Géza – Malán Mihály: Jegyzőkönyv a Magyar Orvosok és XLI. Vándorgyűlésének Budapesten, 1933. évi június hó 9-én tartott ötödik együttes üléséről. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1933. június 4–10-ig

Budapesten tartott XLI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1934. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 54–58.

Titkári jelentés. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1933. június 4–10-ig Budapesten tartott XLI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Gorka Sándor. Bp., 1934. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 77–83.

A magyar gyógyszerészek. = Pécsi Napló, 1934. jún. 16. p. 1.

Gorka Sándor dékán jelentése. = Az 1936/37. tanévben az egyetemi tanács által tartott ünnepi egyetemi közgyűlések. Pécs, 1937. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 139–145. (A Magyar Királyi Erzsébet Tudományegyetem 1936–37. tanévi irataiból)

Titkári jelentése a M. Kir. Erzsébet-Tudományegyetem Barátai Egyesületének 1938. évi rendes közgyűlésén. = Az 1937/38. tanévben az egyetemi tanács által tartott ünnepi egyetemi közgyűlések. Pécs, 1938. Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda R.-T. pp. 201–203. (A Magyar Királyi Erzsébet Tudományegyetem 1937–38 tanévi irataiból)

9. KÖNYVEKRŐL ÉS TANULMÁNYOKRÓL ÍRT ISMERTETÉSEI

Entomológiai évkönyv. = Rovartani Lapok 4 (1897) p. 216.

Magyar nyelvű állattani munkákról. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 110.

Könyv egyes rovarok leírásáról. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 333–334.

Ziegler, H. E.: Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzlehre in der Zoologie. Jena, 1902. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 88–89.

Wettstein, R.: Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus. Jena, 1903. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 89–90.

Koken, E.: Palaeontologie und Descendenzlehre. Jena, 1902. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 128–129.

Rosa, D.: Die progressive Reduktion der Variabilität und ihre Beziehungen zum Aussterben und zur Entstehung der Arten. Jena, 1903. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 129–131.

Standfuss, M.: Zur Frage der Gestaltung und Vererbung auf Grund 28-jähriger Experimente. Insekten-Börse, 1902. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 131–132.

- Kassowitz, M.: Die Krisis des Darwinismus. Leipzig, 1902. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 132–134.
- De Vries, Hugó: Die Mutationstheorie. Leipzig, 1901–1903. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 194–197.
- Jaekel, O.: Ueber verschiedene Wege phylogenetischer Entwicklung. Jena, 1902. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 197–199.
- Simroth, H.: Die Ernährung der Tiere im Lichte der Abstammungslehre. Odenkirchen, 1901. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 199–200.
- Schwendener, S.: Ueber den gegenwärtigen Stand der Descendenzlehre in der Botanik. = Állattani Közlemények 2 (1903) p. 200.
- Jickeli, C.: Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Veranlassung für Vermehrung. Berlin, 1902. = Állattani Közlemények 2 (1903) pp. 236–238.
- Entz, Géza: Néhány patagóniai véglényről. (Ueber einige patagonische Protozoen.) Bp., 1902. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 11. pp. 373–375.
- Entz, Géza: Az ázalékállatkák variálásáról. (Über die Variabilität der Infusorien.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 11. pp. 375–378.
- Farkas, Kálmán: A selyemhernyó energia forgalmáról metamorphosisa közben. (Der Energiewechsel der Seidenraupe während der Metamorphose.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 11. pp. 382–383.
- Csiki, Ernő: A Magyar birodalom Anophthalmusai. (Die Anophthalmus-Arten des Ungarischen Reiches.) Bp., 1902. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 11. pp. 384–385.
- Szakáll, Gyula: A földi kutya (*Spalax typhlus* Pall.) szeme. (Das Auge der Blindmaus.) Bp., 1902. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 12. pp. 435–436.
- Szilády, Zoltán: A magyar állattani irodalom ismertetése. (Bericht über die ungarische zoologische Literatur während der Jahre 1891–1900.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 24. p. 832.
- Rátz, István: Új és kevésbé ismert hazai mótelyek. (Neue und wenig bekannte ungarische Egel.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 24. pp. 836–837.
- Lósy, József: A méh és méhtetű együttélése. (Commensalismus der Biene und Bienenhaus.) Bp., 1902. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 24. pp. 840–842.
- Kohaut, Rezső: Magyarország bolhái. (Die Flöhe Ungarns.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 24. pp. 842–843.
- Szakáll, Gyula: A magyar földi kutya (*Spalax hungaricus* Nhr.) hallókészüléke. (Das Gehörorgan der ungarischen Blindmaus.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 24. pp. 875–876.

Méhely, Lajos: *Lacerta taurica* Pall., a magyar fauna új gyíkja (*L. taurica* Pall., eine neue Eidechse der ungarischen Fauna). Bp., 1902. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 25. pp. 914–915.

Méhely, Lajos: Adatok deliblati homokpuszta és a Lokva hegység faunájához. (Beiträge zur Fauna der Sandsteppe von Deliblat und des Lokva-Gebirges.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 10 (1903) No. 25. p. 915.

A fényfogó szervek összefoglaló ismertetése. (Beer, Th., Hesse, R., Apáthy, St. v. kötetéről.) = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 76–82.

Hartmann, Ed: Die Abstammungslehre seit Darwin. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 82–83.

Szilády Zoltán: A magyar állattani irodalom ismertetése. Bp., 1903. = Állattani Közlemények 3 (1904) p. 83.

A sejtmag chromatikus állományának szervezettségéről. Boveri, Th.: Ergebnisse über die Konstitution der chromatischen Substanz des Zellkerns. Jena, 1904. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 185–188.

A működési ingerek fajformáló hatása. Rabl, C.: Über die züchtende Wirkung funktioneller Reize. Leipzig, 1904. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 233–235.

Napjaink vitalistikus törekvései. Verworn, M.: Die vitalistischen Strömungen der Gegenwart. Berlin – Wien, 1904. = Állattani Közlemények 3 (1904) pp. 295–298.

Entz, Géza jun.: Adatok a Balaton planktonjának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis des Planktons des Balatonsees.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 8. pp. 238–240.

Vutskits, György: A kurta baing (*Leucaspius delineatus* Heck.) természetrajza. (Naturgeschichte von *Leucaspius delineatus* Heck.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 8. pp. 260–263.

Méhely, Lajos: A békák ivadék gondozása. (Die Brutpflege der Frösche.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 8. pp. 263–264.

Méhely, Lajos: *Lacerta mosoriensis* Kolomb., a magyar királyság új gyíkja, származástani kapcsolatában. (*Lacerta mosoriensis* Kolomb., eine neue Eidechse des Königreichs Ungarn, in ihrem phylogenetischen Zusammenhang.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 8. pp. 264–265.

Horváth, G.: Konyhasós és szikes területeink rovarfaunája. (Die Insektenfauna der kochsalz- und sodahaltigen Gebiete Ungarns.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 9. p. 289.

Csiki, Ernő: Magyarország Histerféléi. (Die Histeriden Ungarns.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 9. p. 294.

- Szépligeti, Győző: A palaearktikus Bracon-félék rendszere. (System der palaearctischen Braconiden.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 9. pp. 294–295.
- Abonyi, Sándor: A házi méh (*Apis mellifica* L.) bélcsövének alak- és élettani leírása. (Morphologische und physiologische Beschreibung des Darmkanals der Honigbiene (*Apis mellifica* L.)) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 11 (1904) No. 9. pp. 324–327.
- A lélekzés helye a sejtben. Verworn, M.: Die Lokalisation der Atmung in der Zelle. Jena, 1904. = Állattani Közlemények 4 (1905) pp. 44–46.
- Az emlősök szőrének származása. Pinkus, Felix: Über Hautsinnesorgane neben dem menschlichen Haar (Haarscheiben) und die vergleichend-anatomische Bedeutung. 1904. = Állattani Közlemények 4 (1905) pp. 46–48.
- Indítvány a magyar állattani irodalom ismertetése tárgyában. = Állattani Közlemények 4 (1905) pp. 51–52.
- Az élénken működő sejtek chromidiális szervéről. Goldschmidt, R.: Der Chromidialapparat lebhaft functionierender Gewebszellen. Jena, 1904. = Állattani Közlemények 4 (1905) pp. 156–162.
- A hangyák rabszolgatartó ösztönének eredete. Wasmann, E.: Ursprung und Entwicklung der Sklaverei bei den Ameisen. 1905. = Állattani Közlemények 4 (1905) pp. 237–241.
- Zimmermann, Ágoston: Adatok az Ungulatak pártájának anatómiájához. (Beiträge zur Anatomie der Huf- und Klauenkrone der Ungulaten.) Bp., 1903. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 6–7. pp. 219–220.
- Entz, Géza jun.: A Quarnero Tintinnidái. (Die Tintinniden des Quarnero.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. p. 272.
- Csiki, Ernő: A szongáriai cselőpók (*Trochosa singoriensis* Laxm.) elterjedése Magyarországon. (Die Verbreitung von *Trochosa singoriensis* Laxm. in Ungarn.) = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. pp. 288–289.
- Kormos, Tivadar: Új adatok a Püspökfürdő élő csigáinak ismeretéhez. (Neue Beiträge zur recenten Schnecken-Fauna von Püspökfürdő.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. pp. 305–306.
- Kormos, Tivadar: A püspökfürdői és a tatai Neritinák kérdéséhez. (Zur Frage der Neritinen von Püspökfürdő und Tata.) Bp., 1905. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. p. 306.
- Soós, Lajos: Magyarország Helicidái. (Die Heliciden Ungarns.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. p. 306.
- Shwalm, A. Armin: A tavi denevér (*Myotis dasycneme* Boie) Magyarországon. (Die Teichfledermaus (*Myotis dasycneme* Boie) in Ungarn.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 9–10. p. 320.

Kertész, K.: A magyarországi szúnyogfélék rendszertani ismertetése. (Die Culiciden Ungarns.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 18–19. p. 585.

Méhely, Lajos: A Mecsekhegység és a Kapela herpetologiai viszonyai. (Die herpetologischen Verhältnisse des Mecsekgebirges und der Kapela.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 18–19. pp. 602–604.

Tóth, Zs.: Adatok a vöröshasu unka (*Bombinator igneus* Laur.) orrtokjának alakitani ismeretéhez. (Beiträge zur Morphologie der Nasenkapsel von *Bombinator igneus* Laur.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 12 (1905) No. 18–19. p. 605.

Botaniker-Adressbuch. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) p. 478.

Zoologisches Adressbuch. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) p. 478.

Entz, Géza senior: Az állatok színe és a mimicry. (Farben der Tiere und Mimicry.) Bp., 1904. = Zool. Zentralblatt 13 (1906) No. 3. pp. 74–76.

Tunner, J. K.: A csikbogár *Cybister laterimarginalis* de Geer himivarkészülékének morfológiája és vérének osmotikus nyomása. (Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates und der osmotische Druck des Blutes von *Cybister laterimarginalis* de Geer.) Bp., 1905. = Zool. Zentralblatt 13 (1906) No. 3. pp. 95–97.

Kormos, Tivadar: Egyiptomi békalárvák. (Batrachierlarven aus Ägypten.) Bp., 1905. = Zool. Zentralblatt 13 (1906) No. 3. p. 98.

Tafner, V.: Adatok Magyarország atkafaunájához. (Beiträge zur Milbenfauna Ungarns.) Bp., 1905. = Zool. Zentralblatt 13 (1906) No. 4. p. 136.

Csiki, Ernő: Adatok hangyásztücsök (*Myrmecophyla acervorum* Panz.) ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis von *Myrmecophyla acervorum* Panz.) = Zool. Zentralblatt 13 (1906) No. 5–6. p. 178.

A biogenetikai alaptörvény mai értelmezése. Hertwig, Oscar: Das biogenetische Grundgesetz nach dem heutigen Stand der Biologie. 1907. = Állattani Közlemények 7 (1908) pp. 226–229.

Reutter, O. M.: Die Seele der Tiere im Lichte der Forschung unserer Tage. Leipzig, 1908. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 29 (1909) No. 1. pp. 48–52.

Weismann, August: Die Selektionstheorie. Jena, 1909. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 32 (1909) No. 4. pp. 275–278.

Hertwig, Oscar: Allgemeine Biologie. Jena, 1912. = Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 42–43 (1912) No. 2–3. pp. 179–182.

Fletcher diétetikája magyar nyelven. = Természettudományi Közlöny 50 (1918) p. 210.

Sorsunk. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 1–2. p. 187.

A Magyar Szociográfiai Intézet Közleményei. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 1–2. pp. 187–188.

A pécsi M. Kir. Erzsébet-Tudományegyetem Gyermekklinikájának kiadványai. III. köt. Pécs, 1941–1942. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 3–4. pp. 368–370.

A pécsi Magyar Királyi Erzsébet-Tudományegyetem Almanachja az 1941–1942. tanévre. Szerk.: Gorka Sándor. Pécs, 1942. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 3–4. pp. 370–372.

Sziklay János dr.: Dunántúli kulturmunkások. Bp., 1942. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 3–4. pp. 377–378.

A Magyar Királyi Erzsébet-Tudományegyetem 1941–42. tanévi irataiból. Pécs, 1942. = Pannonia 7 (1941–1942) No. 3–4. p. 378.

10. FORDÍTÁSAI, MÁSOK ELŐADÁSAI ALAPJÁN ÍROTT CIKKEI

Rugalmas bőrű emberek. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 35–36.

A szervezetek mivoltáról. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) pp. 489–498. és klny.

A szervezetekben működő erők. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) pp. 66–73.

A termékenyítés problémája. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) Pótfüz. pp. 1–18. és klny.

Természettudományos világnézet. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) pp. 665–677.

LEHMANN, Otto: Folyékony és látszólag élő kristályok. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) Pótfüz. pp. 29–39.
Ford.: G. S.

A meghalásról. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 91–98.

A mérges kígyók és mérgük. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 561–573.
Calmette, A. M. párizsi előadását ford.: G. S.

WALTHER, Johannes: A geológiai időszámítás. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 625–636.
Ford.: G. S.

VOELCKER, Frigyes: A sebészet újabbkori vívmányai. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 769–782.
Ford.: G. S.

SCHÄFER, E. A.: Az életről. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) Pótfüz. pp. 113–141.

Ford.: G. S.

JOST, Lajos: A létért való küzdelem a növényvilágban. = Természettudományi Közlöny 48 (1916) pp. 754–770.

Ford.: G. S.

ZIEHEN, Tivadar: A nagy hadvezérek lélektana. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 461–486.

Ford.: G. S.

A Felső Oktatásügyi Egyesület által az egyetemi, műegyetemi és főiskolai tanári illetmények rendezési módjainak megbeszélésére 1921. évi márczius hó 17-ére egybehívott ankét jegyzőkönyve. = A Felső Oktatásügyi Egyesület Közleményei 3 (1921) No. 1. pp. 26–39.

Lejegyezte: G. S.