

**KULIN GYÖRGY (1905–1989) CSILLAGÁSZ
KÖTETEINEK ÉS JELENTŐSEBB ÍRÁSAINAK JEGYZÉKE**

**AZ 1936 ÉS 1956 KÖZÖTTI IDŐSZAK ANYAGÁT BARTHA LAJOS,
AZ 1956 ÉS 1990 KÖZÖTTI IDŐSZAK ANYAGÁT SRAGNER MÁRTA GYŰJTÖTTE**

AZ ANYAGGYŰJTÉSBEN KÖZREMŰKÖDÖTT: KESZTHELYI SÁNDOR

SZERKESZTETTE: SRAGNER MÁRTA KÖNYVTÁROS, BIBLIOGRÁFUS

Tudománytörténeti szaklektor: Gazda István

1936

„Jónásch Antal: Természettudományi tanulmány”... = Búvár 2 (1936) No. 6. p. 430.

1937

Újabb csillagászati elméletek a jégkorszak okairól. = Természettudományi Közlöny 69 (1937)
Pótfüz. No. 1. p. 47.

Szabad szemmel látható napfoltok. = Természettudományi Közlöny 69 (1937) p. 48.

Az 1937f Finsler-üstökös. = Természettudományi Közlöny 69 (1937) pp. 489–495.

1938

Herschel William. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1938-ra.
(Stella-Almanach) Bp., 1937. pp. 87–88.

Napvizsgálatok a sztratoszférából. = Búvár 4 (1938) No. 1. p. 66.

Szupernova a Vadászebek csillagképben. = Búvár 4 (1938) No. 1. p. 72.

A sarkifény. = Búvár 4 (1938) No. 2. pp. 152–153.

A Hermes kisbolygó. = Búvár 4 (1938) No. 2. pp. 153–154.

Nagy méretű vasmeteorit. = Búvár 4 (1938) No. 4. p. 272.

A múlt év üstökösei. = Csillagászati Lapok 1 (1938) No. 1. pp. 36–41.

Tass Antal. = Csillagászati Lapok 1 (1938) No. 2. p. 68.

Új gyorsmozgású kisbolygó. = Csillagászati Lapok 1 (1938) No. 2. p. 95.

A Palomar-hegyi csillagvizsgáló ötméteres tükreinek szerelése. = Csillagászati Lapok 1 (1938) No. 3. p. 117.

Magyar vonatkozású kisbolygók. = Csillagászati Lapok 1 (1938) No. 3. pp. 120–121.

Nova Cygni. = Csillagászati Lapok 1 (1938) No. 4. pp. 154–155.

1939

A Gauss- és Väisälä-módszer kritikai összehasonlítása. Új eljárások a bolygó földtávolságának meghatározására. Doktori értekezés. Bp., 1939. Stephanaeum ny. 49 p. és klny.

Beobachtungen von kleinem Planeten in den Jahren 1933–38. = A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. – Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy. Bp., 1939. 32 p.

A Kozik-Peltier üstökös. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 1. pp. 31–35.

A turku-i egyetemi finn csillagda. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 2. pp. 64–68.

A Gauss- és Väisälä-módszer kritikai összehasonlítása. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 3. pp. 91–110.; No. 4. pp. 139–148.; 3 (1940) No. 1. pp. 11–21.

A legutóbbi napfoltmaximum. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 3. pp. 116–117.

Három új, magyarnevű kisbolygó. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 3. p. 118.

Hírek üstökösökről. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 3. pp. 119–120.

Rendkívüli meteor. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 3. pp. 120–121.

Márciusban ismét földközelsébe jut az Amor. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 4. p. 150.

Üstökösök 1940-ben. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 4. pp. 150–151.

Nova Z Andromedae. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 4. pp. 151–153.

Nova Monocerotis. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 4. p. 153.

A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1940-re. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 4. pp. 156–157.

Astronomischer Kalender der Wiener Universitätsternwarte für 1940. = Csillagászati Lapok 2 (1939) No. 4. p. 157.

Az ógyallai csillagvizsgáló. = Természettudományi Közlöny 71 (1939) pp. 46–47.

1940

„Üzenetek a világűrből.” = Búvár 6 (1940) No. 1. pp. 33–34.

Az Amor megtalálásának jelentősége. = Csillagászati Lapok 3 (1940) No. 1. pp. 70–72.

A hideg telek és a napfoltok. = Csillagászati Lapok 3 (1940) No. 3. p. 110.

Hírek üstökösökről. = Csillagászati Lapok 3 (1940) No. 3. pp. 111–113.

Fényes meteor volt látható Magyarországon. = Csillagászati Lapok 3 (1940) No. 3. pp. 113–114.

A Jupiter és Saturnus együttállása. = Természettudományi Közlöny 72 (1940) pp. 257–262.

(Nordlicht am 24. März 1940). = Zeitschrift für Geophysik 1940. 16. Vol. p. 198.

1941

A távcső világa 1–2. köt. Bp., 1941. Kiad a Kir. Magyar Természettudományi Társulat. 672 p. (A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Könyvkiadó Vállalata 122. köt.)

A fák évgyûrûi és a napfoltok. = Csillagászati Lapok 4 (1941) No. 1. pp. 33–37.

Hét üstökös látható az égen. = Természettudományi Közlöny 73 (1941) pp. 56–57.

1942

Hell Miksa (1720–1792). = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1942-re. (Stella-Almanach). Bp., 1941. pp. 134–136.

Pályaszámítás a bolygók földtávolságának és sebességének variációjával. = Csillagászati Lapok 5 (1942) No. 1–2. pp. 62–67.

A Whipple-Bernasconi-Kulin 1942a üstökös. = Csillagászati Lapok 5 (1942) No. 3. pp. 136–137.

A Bernasconi-Kulin 1942/a üstökös. = Természettudományi Közlöny 74 (1942) pp. 83–85.

1943

I. Csillagászati Lexikon. Szerk. Lasso vszky Károly. = Csillagászati és Meteorológiai Lexikon. Bp., (é. n.) [1943?] Franklin Társulat. p. 7, 9, 14, 16, 20., pp. 24–25, 34–35, 39–40., p. 47., pp. 49–52., p. 57., pp. 59–61, 68–69., p. 75., pp. 78–79., p. 86. (A Búvár könyvei XXI.)

A meteorok. Bp., (é. n.) [1943?] 15 p. Klny.

Copernicus Nicolaus. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1943-ra. (Stella-Almanach) Bp., 1942. pp. 55–59.

Fényképfelvételek az 1942g Whipple-Fedtké üstökösről. = Csillagászati Lapok 6 (1943) No. 3. pp. 104–105.

A Föld közepes naptávolságának meghatározása. = Természettudományi Közlöny 75 (1943) p. 2.

1944

A meteorok. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1944-re. Bp., 1943. pp. 37–50.

Über die genaue Positionsmessung vom Himmelsobjekten. Methoden von Goniometrie und Ihre Vereinfachung. = Astronomische Nachrichten 1944. 274. Vol. 168. col.
Nem ellenőrzött adat.

Előszó és program. = Csillagok Világa 1 (1944) No. 1. pp. 1–2.

A Mindenség és az ember. = Csillagok Világa 1 (1944) No. 1. pp. 2–9.

A csillagos ég. = Csillagok Világa 1–2–3. számban.
Nem ellenőrzött adat.

Az 1943. évi májusi tűzgömb. = Természettudományi Közlöny 76 (1944) pp. 13–20.

1946

KULIN György – KOLBENHEYER Tibor: Csillagászat az atom korszakában. Bp., (é. n.) [1946?] Fővárosi Könyvnyomda. 96 p.

1947

- A csillagászat problémái. Bp., 1947. A szerző. 58 p. (Csillagok Világa könyvek 2. sz.)
- Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1947. évre. Szerk.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1946. Glóbus Rt. 48 p.
- Csillagok Világa. Rádió, radar, rakéta a csillagászat szolgálatában. Összeáll.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1947. Glóbus Rt. 36 p.
- Az élet csillagászati feltételei. Bp., 1947. A szerző. 32 p. (Csillagok Világa könyvek 1. sz.)
- Köszöntő. = Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1947. évre. Szerk.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1946. Glóbus Rt. p. 1.
- Csillagászat mindenki számára. = Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1947. évre. Szerk.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1946. Glóbus Rt. pp. 2–4.
- Alakuló közgyűlési megnyitó. = Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1947. évre. Szerk.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1946. Glóbus Rt. pp. 12–15.
- A Magyar Csillagászati Egyesület munkaterve. = Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1947. évre. Szerk.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1946. Glóbus Rt. pp. 17–19.
- A csillagászat új korszakának küszöbén. = Csillagok Világa. Rádió, radar, rakéta a csillagászat szolgálatában. Összeáll.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1947. Glóbus Rt. pp. 1–3.
- Az 1947. május 14-i tűzgömb. = Csillagok Világa. Rádió, radar, rakéta a csillagászat szolgálatában. Összeáll.: Kulin György, Kolbenheyer Tibor. Bp., 1947. Glóbus Rt. p. 34.
- Be nem váltott ígéret. = Csillagok Világa, 1947. p. 1.
- Uránia Bemutató Csillagvizsgáló. = Csillagok Világa, 1947. pp. 1–2.

1948

- Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1948. évre. Szerk.: Kulin György. Bp., 1947. A szerző. 48 p.
- Előszó az Évkönyvhöz. = Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1948. évre. Szerk.: Kulin György. Bp., 1947. A szerző. p. 1.

Beszámoló az 1947. szept. 23-i közgyűlésről. = Csillagok Világa. Csillagászati évkönyv az 1948. évre. Szerk.: Kulin György. Bp., 1947. A szerző. pp. 30–31., 35–35.

Az üstökösök a babona és a tudomány tükrében. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 1. pp. 3–10.

A távcsőtükör ezüstözése házilag. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 1. pp. 13–16.

Uránia a Gellérthegy 100 éve és ma. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 2. p. 33.

Kozmikus világszemlélet. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 2. pp. 42–44.

Egyesületünk viszonya az asztrológiához. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 2. pp. 47–49.

Távcsőépítő diákok. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 3. p. 65.

KULIN György – TÓTH Ferenc: Az 1949. év csillagászati eseményei. Magyarázat az 1949-es táblázatokhoz. = Csillagok Világa 1 (1948) No. 5. pp. 129–144.

1949

Az Orion és vidéke. = Csillagok Világa 2 (1949) No. 1. p. 1.

Fejlődésünk útja. (Az MCSE ellen emelt vádak cáfolata.) = Csillagok Világa 2 (1949) No. 2. p. 33.

Néhány csillagászati probléma egyszerű megoldása. = Csillagok Világa 2 (1949) No. 2. pp. 49–59.

Beszámoló az MCSE 1949. ápr. 9-én tartott közgyűléséről. = Csillagok Világa 2 (1949) No. 2. pp. 58–62.

Az első Merkuron belüli kisbolygó. = Természet és Társadalom 108 (1949) No. 11. pp. 702–703.

Az októberi hold- és napfogyatkozásról. = Természet és Társadalom 108 (1949) No. 12. pp. 763–765.

1954

A Mars bolygóról. Bp., 1954. Egyetemi ny. 28 p. (Útmutató a TTIT előadói számára 147.)

Mindennapos kérdések a távcső körül. = Élet és Tudomány 9 (1954) No. 34. pp. 1083–1086.

A tűzgömbök megfigyelésének fontosabb adatai. = Meteor 1 (1954) No. 5. pp. 311–316.

Az Urániák programjának kérdése. = Meteor 1 (1954) No. 5. pp. 319–322.

Sikerült lefényképezni az október 25-i „meteorjelenséget”. = Természet és Társadalom 113 (1954) No. 13. p. 758–759.

1955

A távcsőoptika elemei. Bp., 1955. TTIT. 58 p. (Uránia kiskönyvek 1–2.)

A távcső házi készítése. = Élet és Tudomány 10 (1955) No. 1. pp. 29–30.

Bolygókalendárium. = Élet és Tudomány 10 (1955) No. 21. p. 660.

Az október 25-i meteorjelenség. = Fizikai Szemle 5 (1955) No. 1. p. 32.

Megjegyzések az október 25-i fényjelenséghez. = Meteor 2 (1955) No. 3. pp. 161–164.

Az égimechanika gyakorlati problémái. = Meteor 2 (1955) No. 5–6. pp. 233–241.

11 országban észlelték az égitestet... = Természet és Társadalom 114 (1955) No. 1. pp. 53–54.

Válasz Sólyom Ernő és Herczeg Tibor 52–53. oldalon található cikkére.

Az Uránia ismeretterjesztő munkája. = Természet és Társadalom 114 (1955) No. 3. pp. 183–184.

Az Uránia műhelye a csillagászati ismeretterjesztés szolgálatában. = Természet és Társadalom 114 (1955) No. 7. pp. 439–440.

Zerinváry Szilárd: Nap, Föld, emberiség. Bp., 1955. = Természet és Társadalom 114 (1955) No. 7. pp. 447–448.

Könyvismertetés.

1956

A Budapesti Uránia Bemutató Csillagvizsgáló. = Csillagászati évkönyv az 1956. évre. Bp., 1955. pp. 87–95.

A Mars bolygó nagy földközelsége 1956-ban. = Csillagászati évkönyv az 1956. évre. Bp., 1955. pp. 96–118.

Amatőr távcsőépítők. = Csillagok Világa 1 (1956) No. 1. pp. 57–64.

A Cassegrain szerelés elméleti és gyakorlati problémái. = Csillagok Világa 1 (1956) No. 2. pp. 139–142.

Az Arend-Roland üstökös. = Csillagok Világa 1 (1956) No. 3–4. pp. 173–175.

Amatőr távcsőépítők: a Nasmyth-rendszer. = Csillagok Világa 1 (1956) No. pp. 278–284.

A korszerű üstökös kutatás újabb eredményei. = Természet és Társadalom 115 (1956) No. 5. pp. 283–286.

1957

Optikai eszközök házi készítése. Bp., 1957. Uránia Ismeretterjesztő Bolt Tudományos Tanácsa. 34 p. (Uránia ismeretterjesztő füzetek 1.)

Előszó. = Az űrhajózás. Bp., 1957. Gondolat. pp. 7–23. (Élet és Tudomány kiskönyvtára 2.)

A Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Bemutató Csillagvizsgálói. = Csillagászati évkönyv az 1957. évre. Bp., 1957. Gondolat. pp. 80–87., 90.

Szeszélyes égi vándorok-e az üstökösök? = Élet és Tudomány 12 (1957) No. 16. pp. 451–453.

A Mars megfigyelésének eredményei. = Élet és Tudomány 12 (1957) No. 24. pp. 739–741.

Az Arend-Roland üstökös. = Fizikai Szemle 7 (1957) No. 1. pp. 27–28.

A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 1 (1957) No. 1. p. 47.; No. 2. pp. 93–94.; No. 3. p. 141.; No. 4. p. 189.; No. 5. pp. 237–238.; No. 6. p. 288.; No. 7. p. 334.; No. 8. p. 381.; No. 9. p. 432.; No. 10. p. 478.

Új üstökös. (Arend-Roland) = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 1 (1957) No. 2. pp. 59–62.

1958

KULIN György – ZERINVÁRY Szilárd: A távcső világa. Bp., 1958. Gondolat. pp. 1–30, 50–261, 273–286, 303–323, 339–440, 498–525. (A Természet Világa)

A Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálói. = Csillagászati évkönyv az 1958. évre. Bp., 1958. Gondolat. pp. 73–76.

A Mars megfigyelése az 1956-os nagy oppozícióban. = Csillagászati évkönyv az 1958. évre. Bp., 1958. Gondolat. pp. 96–99.

A mesterséges holdak. = Csillagászati évkönyv az 1958. évre. Bp., 1958. Gondolat. pp. 174–189.

Miért nincs minden égitestnek légköre? = Élet és Tudomány 13 (1958) No. 17. pp. 519–521.

Csillaghullás idején... = Élet és Tudomány 13 (1958) No. 33. pp. 1037–1039.

A mesterséges holdak és az űrhajózás égimechanikájához. = Fizikai Szemle 8 (1958) No. 2. pp. 35–40.

124. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 2 (1958) No. 1. p. 46.; No. 2. p. 96.; No. 3. p. 143.; No. 4. p. 192.; No. 5. p. 239.; No. 6. p. 288.; No. 7. p. 336.; No. 8. p. 383.; No. 9. 432.; No. 10. p. 478.; No. 11. p. 528.; No. 12. p. 575.

1959

(Csillagászat.) = Kultúra Világa 1. A Világmindenség. – Az élő világ. Szerk.: Barlai Katalin, Gellért Oszkár. Bp., 1959. Minerva. pp. 13–259.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálói. = Csillagászati évkönyv az 1959. évre. Bp., 1958. Gondolat. pp. 84–90.

A Palomar-hegyi ötméteres távcső. = Csillagászati évkönyv az 1959. évre. Bp., 1958. Gondolat. pp. 205–215.

A csillagászat magyar amatőrjeihez. = A Csillagos Ég 1 (1959) No. 1. pp. 5–7.

A modern rakétakísérletek oktatási vonatkozásai. = Természet Tudományok Tanítása, 1959. No. 4. pp. 1–6.

A Csillagos ég. = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 3 (1959) No. 1. p. 48.; No. 2. p. 95.; No. 3. p. 143.; No. 4. p. 190.; No. 5. p. 240.; No. 6. p. 288.; No. 7. p. 336.; No. 8. p. 384.; No. 9. p. 432.; No. 10. p. 480.; No. 11. p. 528.; No. 12. p. 576.

1960

(Csillagászat). = Dala László – Jakucs Pál – Kulin György – Tasnádi Kubacska András: A mi világunk. Növények. Állatok. Világmindenség. Bp., 1960. Móra. pp. 68–83.

A Budapesti Uránia Bemutató Csillagvizsgáló műhelyében. = Öveges József: Tudomány, technika, élet. Bp., 1960. Tankönyvkiadó. pp. 187–191.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1960. évre. Bp., 1960. Gondolat. pp. 88–92., p. 94.

A csillagos égbolt megismerése. = Csillagászati évkönyv az 1960. évre. Bp., 1960. Gondolat. pp. 118–128.

Csillagászati naptár 1960. = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 4 (1960) No. 1. p. 48.; No. 2. p. 96.; No. 3. p. 144.; No. 4. p. 192.; No. 5. p. 240.; No. 6. p. 288.; No. 7. p. 336.; No. 8. p. 384.; No. 9. p. 432.; No. 10. p. 480.; No. 11. p. 528.; No. 12. p. 576.

1961

- A kis csillagász távcsöve. Bp., 1961. Táncsics Könyvkiadó. 118 p. (Kis technikus könyvtár)
- KULIN György – RÓKA Gedeon: A nagy világmindenség. Bp., 1961. Kossuth Kiadó. 511 p., 20 t. (Pártmunkások könyvtára)
- Új égitestek születnek. Bp., 1961. TIT. 20 p. (Falusi füzetek)
- A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1961. évre. Bp., 1960. Gondolat. pp. 87–89, 96–97.
- A világegyetem megismerésének új útjain. = Csillagászati évkönyv az 1961. évre. Bp., 1960. Gondolat. pp. 122–130.
- Merre tart a csillagászat. = A Csillagos Ég 3 (1961) No. 3–4. pp. 5–23.

1962

- Hogyan készítsünk távcsövet, mikroszkópot? Bp., 1962. Móra. 160 p. (Búvár könyvek 23.)
- A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1962. évre. Bp., 1961. Gondolat. pp. 111–119.
- Az elemek és a naprendszer kora. = Csillagászati évkönyv az 1962. évre. Bp., 1961. Gondolat. pp. 161–169.
- Az 1961. febr. 15-i napfogyatkozás. = Csillagászati évkönyv az 1962. évre. Bp., 1961. Gondolat. pp. 231–232.
- Készítsünk mikroszkópot. = Búvár 7 (1962) No. 1. pp. 34–36.
- Van-e élet a Földön kívül? = A Csillagos Ég 4 (1962) No. 4. 5–16.
- Emberek a kozmoszban. = Élet és Tudomány 17 (1962) No. 21. pp. 647–651.
- A tektitek titka. Élet és Tudomány 17 (1962) No. 43. pp. 1367–1369.
- Van-e élet más égitesten? = Élővilág 7 (1962) No. 1. pp. 17–20.
- Mesterséges égitestek mozgásának energiaviszonyai. = Fizikai Szemle 12 (1962) No. 10. pp. 316–321.
- Az űrhajózás és az iskola. = Köznevelés 18 (1962) No. 17. pp. 535–537.

1963

- Az ember és a világmindenség. Bp., 1963. Gondolat. 120 p. (Ismeretterjesztő kiskönyvtár 52.)
- (Csillagászat.) = Kultúra Világa 1. A Világmindenség. – Az élő világ. Bp., 1963. Közgazdasági és Jogi Kiadó. pp. 13–264.
- A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1963. évre. Bp., 1962. Gondolat. pp. 97–105.
- Élet a kozmoszban – mai szemmel. = Csillagászati évkönyv az 1963. évre. Bp., 1962. Gondolat. pp. 164–181.
- Sugárzások záporában élünk. = Alföld 14 (1963) No. 12. pp. 31–35.
- Üzenetek a világűrből. = A Csillagos Ég 5 (1963) No. 1. pp. 3–13.
- A citadella horizontja. = Élet és Irodalom 7 (1963) No. 10. pp. 1–2.
Hozzászólás Maróti Lajos No. 9. 1–2. oldalán olvasható cikkéhez.
- A Föld természetes holdjai. = Fizikai Szemle 13 (1963) No. 6. pp. 178–181.
- A képzelet dicsérete. Néhány szó a fantasztikus regény műfajairól. = Népszabadság 21 (1963) No. 199. p. 8.
- A magyar amatőrcsillagászok első országos találkozója... = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 7 (1963) No. 11. pp. 527–528.
- Világképünk megtisztulása. = Valóság 6 (1963) No. 3. pp. 41–46.
- KULIN György – PONORI THEWREWK Aurél: Űrhajós szakpróba. Bp., (é. n.) Ifj. Lapkiadó. 127 p. (Magyar Űttörők Szövetsége. Űttörő próbafüzetek)

1964

- Természettudományi lexikon. Főszerk.: Erdey-Grúz Tibor. 1–7. köt. Bp., 1964–1968. Akadémiai Kiadó.
Kulin által kidolgozott címszavak minden kötetben.
- A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1964. évre. Bp., 1963. Gondolat. pp. 110–114.
- Galilei távcsövei. = Csillagászati évkönyv az 1964. évre. Bp., 1963. Gondolat. pp. 154–158.
- A természettudomány és a népművelés kapcsolatairól. = Alföld 15 (1964) No. 11. pp. 968–972.

Galileo Galilei. = A Csillagos Ég 6 (1964) No. 1. pp. 5–7.

Az ember és a csillagok. = A Csillagos Ég 6 (1964) No. 1. pp. 7–18.

A marsbeli élet kutatása a Földön. = Élet és Tudomány 19 (1964) No. 33. pp. 1547–1550.

Gauss abszolút mértékrendszerének néhány égimechanikai vonatkozása. = Fizikai Szemle 14 (1964) No. 6. pp. 186–187.

Még egyszer a két kultúráról. = Nagyvilág 9 (1964) No. 8. pp. 1228–1229.

A természettudományos világkép és a mai szocialista ember. = Társadalmi Szemle 19 (1964) No. 6. pp. 84–86.

1965

KULIN György – KOLOZSVÁRY György: Színes világegyetem. Bp., 1965. Gondolat. 183 p. (Színes Könyvek)

KULIN György – RÓKA Gedeon: A világegyetem. Bp., 1965. Gondolat. 355 p. (Sikerkönyvek)

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1965. évre. Bp., 1964. pp. 101–103.

Űrhajózási, égimechanikai feladatmegoldások a középiskolában. = Csillagászati évkönyv az 1965. évre. Bp., 1964. pp. 176–184.

Q. LYN G. – F.A. BIAN (KULIN György – FÁBIÁN Zoltán): Üzen a nyolcadik bolygó. Tudományos-fantasztikus regény. = Élet és Tudomány 20 (1965) No. 8–33. pp. 374–377, 422–425, 470–473, 518–521, 566–569, 614–616, 662–665, 710–713, 758–761, 806–809, 854–857, 902–905, 962–966, 998–1001, 1046–1049, 1094–1097, 1143–1145, 1190–1193, 1238–1241, 1286–1289, 1334–1337, 1382–1385, 1430–1433, 1478–1481, 1526–1529, 1574–1577.

A Naprendszer. = Élet és Tudomány 20 (1965) No. 9. pp. 396–399.

Az élettől „fertőzött” Hold. = Élet és Tudomány 20 (1965) No. 42. pp. 2000–2003.

A Seki-Ikeya üstökös. = Élet és Tudomány 20 (1965) No. 47. p. 2227.

Úton a csillagokra. = Népszabadság 23 (1965) No. 69. p. 9.

Q. LYN G. – F.A. BIAN (KULIN György – FÁBIÁN Zoltán): Messjul calei de-aopta planeta. = Stiinta i Technica, 1965–66. No. 6.
Nem ellenőrzött adat.

A Mars teljesebb megismerése felé. = Természettudományi Közlöny. Új folyam. 9 (1965) No. 2. pp. 60–65.

Az üstökös. = Világosság 6 (1965) No. 12. pp. 764–765.

1966

A Föld mozgásai = Csillagászati alapismeretek. Szerk.: Svékus Olivér. Bp., 1966. TIT. pp. 8–74. (Szakosztályi Füzetek. Fizika – Csillagászat)

Q., LYN G. (KULIN György) – A.F. BIAN (FÁBIÁN Zoltán): Üzen a nyolcadik bolygó. Bp., 1966. Magvető Könyvkiadó. 299 p.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1966. évre. Bp., 1965. Gondolat. Pp. 111–114.

A csillagászati ismeretek széleskörű terjesztésének eszközei és módjai. = Csillagászati Értesítő, 1966. No. 2. pp. 24–25.

A két végtelen felé nyit ablakot a távcső és a mikroszkóp. = Élet és Tudomány 31 (1966) No. 1. pp. 7–10.

A csillagászat új útjai. = Élet és Tudomány 31 (1966) No. 36. pp. 1683–1686.

A napfogyatkozás amatőr megfigyelései. = Föld és Ég 1 (1966) No. 4. pp. 104–105.

Idegen lények nyomai a Földön...? = Föld és Ég 1 (1966) No. 5. pp. 141–142.

1967

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1967. évre. Bp., 1966. Gondolat. pp. 120–126.

Csillagászati feladatmegoldások. = Csillagászati évkönyv az 1967. évre. Bp., 1966. Gondolat. pp. 261–269.

Gondolatok az asztrológiáról. 1–2. = Élet és Tudomány 22 (1967) No. 14. pp. 641–644.; No. 15. pp. 675–679.

A legegyszerűbb távcsövek és készítésük. = Élet és Tudomány 22 (1967) No. 20. 932–935.

Q. LYN G. (KULIN György): A feltaláló. Tudományos-fantasztikus novella. = Élet és Tudomány 22 (1967) No. 51. pp. 2438–2440.; No. 52. pp. 2486–2488.

Aktuális problémák a Holdról. = Fizikai Szemle 17 (1967) No. 5. pp. 137–141.

Csillagász szemmel Lengyelországon át. = Föld és Ég 2 (1967) No. 1. pp. 2–4.

Komárom megye csillagászati hagyományai. = Föld és Ég 2 (1967) No. 2. p. 54.

Milyen méretű képet ad a távcső. = Föld és Ég 2 (1967) No. 2. p. 64.

Milyen legyen a kozmikus érintkezés nyelve? = Föld és Ég 2 (1967) No. 3. pp. 70–71.

150 000 meteor egy óra alatt. = Föld és Ég 2 (1967) No. 3. pp. 86–87.

Az Uránia Csillagvizsgálók hálózatának további perspektívái. = Föld és Ég 2 (1967) No. 3. p. 91.

A súlytalanságról. = Ugyanott Föld és Ég 2 (1967) No. 4. pp. 114–116.

A fényerős távcsövek szerelmese. = Föld és Ég 2 (1967) No. 5. pp. 157–158.

A Nova Delphini hazai megfigyelése. = Föld és Ég 2 (1967) No. 6. p. 175.

A fantázia táplálja a tudományt, a tudomány fantáziára készítet. = Új Írás 7 (1967) No. 5. pp. 97–101.

1968

Élet más bolygókon. Cikkgyűjtemény. Bp., 1968. Móra Kiadó. pp. 62–85, 113–115, 190–192.

Mir vokrug nasz. Rasztenija zsvotnue, vszelennaja. (Perev.) Dala, László; Jakucs, Pál; Kulin, György; Tasnádi Kubacska, András. Bp., 1968. Corvina.
Nem ellenőrzött adat.

Notre monde. Les planètes, les animaux, l' univers. (Par.) Dala, László; Jakucs, Pál; Kulin, György; Tasnádi Kubacska, András. Paris – Bp., 1968. La Farandole – Corvina.
Nem ellenőrzött adat.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről.
= Csillagászati évkönyv az 1968. évre. Bp., 1967. Gondolat. pp. 112–116.

Az élet kozmikus háttere. = Búvár 13 (1968) No. 2. pp. 85–88.

A földönkívüli élet kutatása. = Csillagászati Értesítő, 1968. No. 1. pp. 4–10.

A világegyetem fizikai üzenetei = Csillagászati Értesítő, 1968. No. 2. pp. 6–11.

Az Ikarusz kisbolygó júniusi földközelsége. = Csillagászati Értesítő, 1968. No. 17. pp. 785–787.

Miért törekszünk a Hold és a bolygók meghódítására? = Csillagászati Értesítő, 1968. No. 45. pp. 2139–2143.

Élet a kozmoszban. = Föld és Ég 3 (1968) No. 1. pp. 14–16.

Hogyan olvassuk le az időt az égről? = Föld és Ég 3 (1968) No. 1. pp. 25–26.

Súlytalanság az égi mechanikához. = Föld és Ég 3 (1968) No. 1. pp. 26–27.

Baráti köreink. = Föld és Ég 3 (1968) No. 3. pp. 94–95.

A távcsőépítés iskolája 1–8. = Föld és Ég 3 (1968) No. 3. pp. 92–93.; No. 4. pp. 123–124.; No. 5. pp. 156–157.; No. 6. pp. 186–188.; 4 (1969) No. 1. pp. 25–27.; No. 2. pp. 56–59.; No. 3. pp. 90–93.; No. 4. pp. 123–126.

1969

IV. A Naprendszer. = Csillagászati kisenciklopédia. Szerk.: Róka Gedeon, Kulin György. Bp., 1969. Gondolat. pp. 68–117.

Q. LYN G. – F.A. BIAN (KULIN György – FÁBIÁN Zoltán): Az ellentmondások bolygója. Tudományos-fantasztikus regény. Bp., 1969. Táncsics Kiadó. 209 p.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1969. évre. Bp., 1968. Gondolat. pp. 118–126.

Magyar vonatkozású kisbolygók. = Csillagászati Értesítő, 1969. No. 2. pp. 5–11.

Súly és súlytalanság az Apolló űrhajóban. = Élet és Tudomány 24 (1969) No. 15. pp. 710–711.

A meteorok. = Élet és Tudomány 24 (1969) No. 18. pp. 823–827.

Nem fényűzés-e az űrkutatás? = Élet és Tudomány 24 (1969) No. 35. p. 1667.

Amatőrcsillagászaink a Televízióban. = Föld és Ég 4 (1969) No. 6. pp. 166–169.

Csillagközi kapcsolatok. = Korunk 28 (1969) No. 4. pp. 567–572.

A csillagászati ismeretterjesztés. Beszélgetés. (Riporter: Vértessy Miklós.) = Könyvtáros 19 (1969) No. 1. pp. 41–44.

1970

KULIN György – TRENCSENYI Imre – KÓCZÁN László: A Hold világa. Tudományos show két részben. Műsorfüzet. Bp., 1970. TIT. 18 p. (Uránia tudományos színházi esték)

Távcsőtükör házi készítése. Bp., 1970. TIT. 64 p.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről.
= Csillagászati évkönyv az 1970. évre. Bp., 1969. Gondolat. pp. 115–121.

Magyar-román amatőrkapcsolatok. = Föld és Ég 5 (1970) No. 1. pp. 10–12.

Az ország legnagyobb amatőrtávcsöve. = Föld és Ég 5 (1970) No. 1. pp. 17–18.

Hobbym a csillagos ég. = Föld és Ég 5 (1970) No. 3. pp. 85–86.

Három új Uránia Csillagvizsgáló avatása. = Föld és Ég 5 (1970) No. 4. pp. 123–124.

A Baráti Kör VII. Országos Találkozója az ezeréves Székesfehérváron. = Föld és Ég 5 (1970) No. 5. pp. 148–149.

Korszerűség és természettudományos szemlélet. = Könyv és Nevelés 12 (1970) No. 2. pp. 14–18.

1971

Q. LYN G. – F.A. BIAN (KULIN György – FÁBIÁN Zoltán): Aster. Tudományos-fantasztikus regény. Bp., 1971. Magvető. 437 p.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről.
= Csillagászati évkönyv az 1971. évre. Bp., 1971. Gondolat. pp. 116–121.

Az égitestek légköre. = Csillagászati évkönyv az 1971. évre. Bp., 1971. Gondolat. pp. 160–168.

A csillagászat és az űrkutatás. = Élet és Tudomány 26 (1971) No. 15. pp. 686–689.

Az évszakok csillagos egei 1–4. = Élet és Tudomány 26 (1971) No. 38. pp. 1792–1796.; No. 51. pp. 2428–2431.; 27 (1972) No. 12. pp. 543–546.; No. 24. pp. 1134–1137.

Szerves molekulák a kozmoszban. = Élet és Tudomány 26 (1971) No. 50. pp. 2363–2365.

Amatőrcsillagászat Szlovákiában. = Föld és Ég 6 (1971) No. 1. p. 5.

Hány távcső van az országban? = Föld és Ég 6 (1971) No. 2. p. 59.

Egy csodálatos napfogyatkozás – avagy meddig terjedhet a költői szabadság? = Föld és Ég 6 (1971) No. 4. p. 119.

A csillagászat kulturális szerepe. = Föld és Ég 6 (1971) No. 4. pp. 125–126.

Miért adtam a fejem a sci-fire? = Könyvvilág 14 (1971) No. 10. p. 10.

Egy különös, ismeretlen eredetű égi jelenség...? = Meteor 1 (1971) No. 3. p. 13.

Égitestek kelési, delelési és nyugvási időpontjának meghatározása. = Meteor 1 (1971) No. 4. pp. 9–13.

1972

Amit a csillagokról tudni kell. Csillagászat középiskolásoknak. Bp., 1972. Tankönyvkiadó. 97 p. (Szakköri füzetek)

A TIT Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1972. évre. Bp., 1972. Gondolat. pp. 129–136.

HORVÁTH Ferenc – KULIN György – RÓKA Gedeon: Hírnökök a világegyetem múltjából. = Csillagászati Értesítő, 1972. No. 1–2. pp. 10–15., 27–31.

KULIN György – PONORI THEWREWK Aurél – RÓKA Gedeon: Az ember és a Világegyetem. = Csillagászati Értesítő, 1972. No. 1–2. pp. 42–47.

KULIN György – PONORI THEWREWK Aurél – RÓKA Gedeon: Mi történik mozgó bolygónkon? = Csillagászati Értesítő, 1972. No. 12. pp. 58–63.

Korszerű műveltség – korszerű szemlélet. = Népszava 100 (1972) No. 195. p. 8.

1973

Kopernikusz élete és munkássága. Bp., 1973. TIT, Hazafias Népfront. 17 p.

Mai világképünk. = Clarke, Arthur: 2001. Űrodisszea. Bp., 1973. pp. 249–254.

A TIT Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1973. évre. Bp., 1973. Gondolat. pp. 122–125.

A budapesti Uránia Csillagvizsgáló. = Föld és Ég 8 (1973) No. 2. pp. 47–48.

1974

Sűrűbben hullottak-e a meteorok az ősidőben? = Tudományos kaleidoszkóp (Válogatás a Rádiólexikon című műsor adásaiból.) Bp., 1974. MRT – Minerva. pp. 26–27.

A TIT Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1974. évre. Bp., 1973. Gondolat. pp. 106–113.

A bemutató csillagvizsgálók fejlődése. = Csillagászati Értesítő, 1975. No. 1–2. pp. 23–26.

Helyünk a világegyetemben 1–2. = Élet és Tudomány 29 (1974) No. 28. pp. 1259–1261., 1306–1309.

A távcső nagyításáról. = Föld és Ég 9 (1974) No. 2. pp. 54–55.

A Kohoutek 1973f üstökös. = Föld és Ég 9 (1974) No. 2. pp. 55.

Égitest fényképezés fókusznyújtással. = Föld és Ég 9 (1974) No. 5. pp. 144–145.

Élet a Naprendszerben. = Világosság 15 (1974) No. 11. pp. 689–696.

1975

Amit a csillagokról tudni kell! Csillagászat középiskolásoknak. 2. kiad. Bp., 1975. Tankönyvkiadó. 97 p. (Szakköri füzetek)

(Csillagászat) = A mi világunk. – A világ és az ember. Képes gyermekenciklopédia. Szerk.: D. Major Klára. Bp., 1975. Móra Kiadó. pp. 10–42.

A távcső világa. Szerk.: Kulin György, Róka Gedeon. Bp., 1975. Gondolat. pp. 1–139, 177–194, 404–428, 567–650, 732–742, 850–886.

A TIT Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1975. évre. Bp., 1974. Gondolat. pp. 114–118.

A Kohoutek (1973 f) üstökös. = Csillagászati évkönyv az 1975. évre. Bp., 1974. Gondolat. pp. 183–191.

A Hlohoveci csillagvizsgáló 20 éves jubileuma. = Föld és Ég 10 (1975) No. 1. pp. 27–28.

Vulcan, Phaëton, Hades. = Föld és Ég 10 (1975) No. 2. pp. 47–49.

Szerkesztői megjegyzés. = Föld és Ég 10 (1975) No. 3. pp. 80–81.

A csillagászati szakkörök közművelődési szerepe. = Föld és Ég 10 (1975) No. 6. pp. 175–177.

1976

Mit mondanak a csillagok? Bp., 1976. Gondolat. 213 p.

A TIT Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak 1974. évi működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1976. évre. Bp., 1975. Gondolat. pp. 115–122.

A TIT Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. = Csillagászati évkönyv az 1976. évre. Bp., 1975. Gondolat. pp. 123–128.

A csillagközi űrhajózás. = Csillagászati Értesítő, 1976. No. 1–2. pp. 5–30.

Miért ír egy csillagász fantasztikus regényt? = SF Tájékoztató 17 (1976) pp. 49–55.

1978

(Csillagászat) = A mi világunk. = A világegyetem. Képes gyermekenciklopédia. Szerk.: D. Major Klára. 2. kiad. Bp., 1978. Móra Kiadó. pp. 10–42.

Schmidt-távcső házilag? = Föld és Ég 13 (1978) No. 5. pp. 157–158.

1979

A meteorok. = Amatőrcsillagászati megfigyelések tanfolyama 1. Meteorok. Veszprém, 1979. pp. 19–25.

Jelige: Vissza a forráshoz. Mottó: Az üstökös mégsem test. = Fizikai Szemle 29 (1979) No. 4. pp. 158–160.

Fekete lyukban élünk? = Föld és Ég 14 (1979) No. 4. pp. 110–113.

1980

Előszó. = DÓRA László: Ismerkedés a csillagos éggel. Bp., 1980. TIT Uránia. p. 3.

Kozmikus védettségünk és fenyegetettségünk. = A TIT Csillagászati Baráti Köre XI. Országos Találkozója anyagából. Szolnok, 1980. pp. 12–25.

(Csillagászat) = A mi világunk. – A világ és az ember. Képes gyermekenciklopédia. Szerk.: D. Major Klára. 3. kiad. Bp., 1980. Móra Kiadó. pp. 9–37.

A távcső világa. Szerk. Kulin György, Róka Gedeon. 2. bőv. kiad. Bp., 1980. Gondolat. pp. 1–145, 185–203, 430–455, 617–704, 790–800, 911–953.

1981

Bevezető gondolatok csillagászati szakkörök indításához. Bp., 1981. TIT. 22 p.

Kozmikus eredetű katasztrófák a közeljövőben? = Élet és Tudomány 36 (1981) No. 6. pp. 163–165.

Kozmikus fenyegetettségünk. = Élet és Tudomány 36 (1981) No. 15. pp. 460–461.

A ember és a Világegyetem. 1–10. rész. = Élet és Tudomány 36 (1981) No. 9. pp. 274–275.; No. 15. pp. 460–461.; No. 19. pp. 587–588.; No. 24. pp. 742–743.; No. 28. pp. 876–878.; No. 32. pp. 1014–1015.; No. 36. pp. 1140–1142.; No. 37. pp. 1170–1171.; No. 42. pp. 1326–1327.; No. 44. pp. 1379–1381.

A Világegyetem és az ember. = Élet és Tudomány 36 (1981) No. 46. pp. 1454–1455.

Az ember két évtizede a világűrben. (Riporter): Szakonyi Péter. = Magyar Nemzet 37 (1981) No. 82. p. 8.

1982

(Csillagászat) = A mi világunk. – A világ és az ember. Képes gyermekenciklopédia. Szerk.: D. Major Klára. 4. jav. kiad. Bp., 1982. Móra Könyvkiadó. pp. 9–34.

Új eljárások a gravitációs hullám kimutatására. = Föld és Ég 17 (1982) No. 2. pp. 56–57.

A Merkúr sűrűségének problémája. = Föld és Ég 17 (1982) No. 5. pp. 144–145.

Az ismeretterjesztés elkötelezettje vagyok. Beszélgetés a csillagással a pályamódosításról. (Riporter): Tripolszky László. = Népszabadság 40 (1982) No. 31. p. 16.

1983

Élet a Földön... és a Földön kívül. Exobiológia 1–2. = Föld és Ég 18 (1983) No. 3. pp. 74–75.; No. 4. pp. 110–112.

1984

Távcsövek házi készítése. Bp., 1984. TIT Uránia Csillagvizsgáló. 80 p.

Róka Gedeon (1906. V. 7. – 1974. X. 5.) = Csillagászati Értesítő, 1984. No. 1. pp. 16–24.

Búcsú Róka Gedeontól. = Csillagászati Értesítő, 1984. No. 1. pp. 33–38.

1985

Ember és a kozmosz. = Föld és Ég 20 (1985) pp. 11–13.

1986

Egy mozgalom születése. = Csillagászati Értesítő, 1986. No. 1–2. pp. 103–118.
Elhangzott a CSBK szombathelyi találkozásán.

Kozmikus katasztrófák gyakorisága – égitestek összeütközése. = Föld és Ég 21 (1986) No. 6.
pp. 166–170.

Az objektív szűkítésének (blendezés) gyakorlati problémái. = Föld és Ég 21 (1986) No. 7. pp.
222–223.

1987

Előszó. = Az észlelő amatőrcsillagász kézikönyve. 1. Szerk.: Mizser Attila, Szőke Balázs.
Bp., 1987. Uránia Csillagvizsgáló. pp. 9–11.

1991

Q. LYN G. – V. EGH M. (KULIN György – VÉGH Miklós): Égi rettenet. (Fantasztikus
regény.) Dorog, 1991. Primusz. 171 p.

Egy mozgalom születése. = Meteor 21 (1991) pp. 3–6.

*Az 1986-ban elhangzott és megjelent beszéde újraközlése. Az ember kozmikus lény.
Nyomdakész kézirat. Eredetiből összeáll.: Blahó Miklós, Bartha Lajos, Taracsák
Gábor.*