

Dr. Kövesligethy Radó
1862–1934

Bibliográfia

PÉCS

2013.

A bibliográfia anyagát összegyűjtötte és szerkesztette:

Sragner Márta könyvtáros, bibliográfus

Lektorálta: Dr. Gazda István tudománytörténész

Magyar Tudománytörténeti Intézet

Az anyag gyűjtésében nagy segítséget jelentettek azok az irodalomjegyzékek, amelyeket Vargha Domokosné†, Dr. Balázs Lajos, Dr. Zsoldos Endre az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet kutatói és Dr. Varga Péter, az MTA doktora, az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet kutatója állított össze.

Az anyaggyűjtés során segítettek munkámat az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet kutatója Dr. Zsoldos Endre valamint könyvtárosai Turtóczky Tímea és Márton József, az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet Könyvtára (Sopron) könyvtárosa Németh Erzsébet, az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet kutatója Kiszely Márta, a Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár Központi Könyvtárának könyvtárosa Martinecz Katalin és a Pécsi Tudományegyetem munkatársa Keszthelyi Sándor.

Mindnyájuk munkáját köszönöm.

Külön köszönöm Dr. Gazda István tudománytörténésznek a Magyar Tudománytörténeti Intézet igazgatójának, a lektori munkát és az anyaggyűjtéshez nyújtott szakmai segítséget. Köszönetet mondok Dr. Szabados Lászlónak az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet kutatójának, hogy átnézte és javította a bibliográfia tételeit és munkájával hozzájárult a bibliográfia minél pontosabb megjelenéséhez.

Sragner Márta szerkesztő

Tartalomjegyzék

	oldal
Útmutató	4
I. Kövesligethy Radó írásai	
1. Magyar nyelvű csillagászati könyvei, tanulmányai, cikkei	5
2. Idegen nyelvű csillagászati közlemények	17
3. Kövesligethy Radó által összeállított – Csillagos ég – rovat (<i>Legtöbbször Dr. K. R. és K. R. szignóval</i>)	24
4. A Természettudományi Közlöny – Levélszekrény rovata – Kérdéseire adott Kövesligethy Radó Feleletek és Tudósítások (<i>Legtöbb válasz Dr. K. R. szignóval</i>)	35
5. Magyar nyelvű földtani, szeizmológiai írásai	39
6. Idegennyelvű földtani, szeizmológiai írásai	43
7. Kövesligethy Radó egyéb írásai – könyvismertetései, jelentései, levelei	47
8. Kövesligethy Radó által fordított és hasonlított kötetek, cikkek	55
II. Kövesligethy Radó életútját, munkásságát, utóéletét bemutató írások	56
Kövesligethy Radó a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Magyar Földrajzi Társaság és a Magyarhoni Földtani Társulat tagja	102
A bibliográfiában előforduló nevek jegyzéke	107
A bibliográfiában található periodikusan megjelenő könyvek, sorozatok és folyóiratok jegyzéke	121

Útmutató

A bibliográfia két nagy részből áll. Az első részben Kövesligethy Radó csillagászati, geofizikai, földrengéssel foglalkozó (magyar, és idegen nyelvű írások elkülönítve), és egyéb témájú írásainak, fordításainak fellelt 970 tételét soroltam fel nyolc fejezetben. Kövesligethy Radó nevét szerzőként csak a két, illetve többszerzős írásokban tüntettem fel.

A második részben életét, munkásságát végigkövető, tudományos tevékenységére hivatkozó, tudósi utóéletét bemutató kötetek, tanulmányok, cikkek közül 736 tételnek adtam közre a bibliográfiai leírását, kiemelve a Kövesligethyre vonatkozó oldalszámokat. Az 1706 számozott tétel az egyes fejezetekben időrendi besorolású. Azonos éven belül először az önálló kötetek, a kiadványokban található tanulmányok majd a folyóiratcikkek a periodikák betűrendjében követik egymást. Az évkönyvek a vonatkozó évnél, nem a megjelenés évnél találhatóak a bibliográfiában, amelyet az összeállításban előforduló nevek betűrendes jegyzéke és a periodikusan megjelenő könyvek, sorozatok és folyóiratok szintén betűrendes felsorolása egészít ki.

A bibliográfiában, a csillagok görög elnevezéseit magyar betűkkel írtam, a Kövesligethy Radó munkássága iránt érdeklődők könnyebb tájékozódása érdekében. Terjedelmi okok miatt az azonos rovatokat tételszámozottan, de összevontan soroltam fel a bibliográfiában.

I.

Kövesligethy Radó írásai

1.

Magyar nyelvű csillagászati könyvei, tanulmányai, cikkei

1. Alfa Ursae majoris colorimetricus megfigyelése. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1882. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 12–15. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. IX. köt. 1. sz./ *Előadta a III. osztály ülésén 1881. dec. 12-én és közzétette: Konkoly Miklós. "Ez év nyarán ismét megkezdtem a kérdéses színváltozással bíró csillag megfigyelését, melyet ez évben Kövesligethy Rudolf úr volt szíves elvállalni, s azt a szünidők legvégéig a legnagyobb kitartással és szorgalommal folytatta." Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
2. Az 1881. b) üstökös colorimetricus megfigyelése. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1882. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 15–16. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. IX. köt. 1. sz./ *Előadta a III. osztály ülésén 1881. dec. 12-én és közzétette: Konkoly Miklós. "E fényes üstököst a colorimeteren is lehetett észlelni, különösen július 20. és augusztus 2-ike között, s e napokon Kövesligethy úr valóban hat megfigyelést tett." Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
3. Az 1871–1880-ik években Magyarországon megfigyelt hullócsillagok pályaelemei. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1882. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. 11 p. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. IX. köt. 9. sz./ *Bemutatta a III. osztály ülésén 1882. márc. 13-án Konkoly Miklós.*
4. 115 állócsillag spectruma. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1882-ben. 115 állócsillag spectruma. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1883. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 6–21. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. X. köt. 2. sz./ *Előadta a III. osztály ülésén 1883. jan. 22-én és közzétette: Konkoly Miklós. A fejezet így kezdődik: "Ez évben Kövesligethy úr folytatta az általam 1876-ban megkezdett spectroscopicus átkeresést, a mennyire azt az idő megengedte volt." Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
5. Colorimetrikus megfigyelések. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1882-ben. 115 állócsillag spectruma. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1883. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 21–22. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. X. köt. 2. sz./ *Előadta a III. osztály ülésén 1883. jan. 22-én és közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

6. Hullócsillagok pálya- és magasságmeghatározása. In: Konkoly Miklós: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1882-ben. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1883. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 12–14. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. X. köt. 3. sz./ *Előadta a III. osztály ülésén 1883. febr. 19-én és közzétette: Konkoly Miklós. "Jelen értekezés még magában foglalja néhány hullócsillag pálya és magasság számítását az 1881-iki megfigyelésekből, melyeket Kövesligethy Rudolf candidatus úr volt szíves kiszámítani." Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

7. [Kövesligethy Radó – Kobold Herman]: A meridián körön 8 hold culmináció volt észlelve. In: Konkoly Miklós: Az ó-gyallai csillagvizsgálón eszközölt csillagászati megfigyelések eredménye 1882-ben. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1883. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 5–6. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. X. köt. 5. sz./ *Előterjesztette a III. osztály ülésén 1883. ápr. 23. és közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

8. Matematikai spektral analysis, mint az astrophysika alapja. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 17. 1883. 7. sz. pp. 137–138. *Az értekezést ismerteti Konkoly Miklós t. t. Az M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmincznegyedik akadémiai ülés. A III. osztály nyolczadik ülése 1883. nov. 12. Kivonat.*

9. [Kövesligethy Radó] – Konkoly Miklós: A Pons-Brooks üstökös további megfigyelése. In: Konkoly Miklós: Astrophysicai megfigyelések 1883-ban az ó-gyallai csillagdán. Második rész. (3 tábla.) Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó Hivatala, Franklin Nyomda. pp. 4–10. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 1. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. febr. 18-án és közzétette: Konkoly Miklós, aki Kövesligethyvel 1883. dec. 7.–1884. jan. 20. között észlelte az üstököst. "A Pons Brooks üstökös megfigyelése részben általam, részben Kövesligethy observátor úr által eszközöltetett." Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

10. Néhány álló csillag spectroscopicus megfigyelése, melyek állítólag az I. b) typushoz tartoznak. In: Konkoly Miklós: Astrophysicai megfigyelések 1883-ban az ó-gyallai csillagdán. Második rész. (3 tábla.) Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó Hivatala, Franklin Nyomda. pp. 17–18. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 1. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. febr. 18-án és közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

11. 615 állócsillag spectrumba. A déli öv átkutatásának I-ső része. 0⁰-tól 15⁰-ig. (Hora XIX-II.) Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó Hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 8–27. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 4. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. febr. 18-án és közzétette: Konkoly Miklós. "Ezen munka a múlt év (1883.) augusztus havában lett megkezdve, s vele Kövesligethy observator urat bíztram meg. ... Nem mulaszthatom el ezen bevezetés befejezése előtt Kövesligethy úrnak, szorgalma és odaadásáért, melyet ezen catalogus első részének összeállításánál tanúsított, s a megfigyeléseket fáradhatatlan buzgalommal, s kitartással eszközölte, a legőszintébb elismerésemet s köszönetemet nyilvánítani." Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

12. [Kövesligethy Radó] – Konkoly Miklós: Előleges vizsgálatok néhány Szénhydrogégáz spectrumán. In: Konkoly Miklós: Előleges vizsgálatok néhány Szénhydrogen-gáz spectrumán Spectroscoppal és Spectralphotometerrel. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó Hivatala. pp. 13–22. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 8. sz./
13. A napnak saját mozgása a térben. = Haza és külföld 1. 1884. 4. sz. pp. 11–12.
14. A változó csillagok természetéről. = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. pp. 8–14.
15. A Pons-Brooks üstökös astrophysikai megfigyelése. = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. pp. 20–22. *Apróbb közlemények.*
16. Hall, M[axwell]: Neptun bolygó fényváltozása 1883. nov. 29.-től dec.-ig. (Monthly Notices. March 1884.) = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. p. 23. *Hall, Maxwell: Variation in the Light of Neptune, from Nov. 29 to Dec. 14, 1883. a Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 44. 1884. March 14. No. 5. Apróbb közlemények.*
17. A Nap parallaxisa, levezetve spetroskopikus észleletekből. = Urania 1. 1884. júl. 2. füz. pp. 38–39. *Apróbb közlemények.*
18. A fehér és színes fény terjedési sebességének kísérleti meghatározása. Young J. és Forbes G. [Vierteljahrsschrift d'astr. Ges. után.] = Urania 1. 1884. júl. 2. füz. p. 43. *Apróbb közlemények.*
19. Különböző spectroscopikus megfigyelések (Az orionkód spectruma. Napfoltok spectruma. Az esti pír spectruma). In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 4 fametszettel. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 27–28. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 2. sz./ *Fölvastatott a III. osztályon 1885. jan. 19-én Konkoly Miklós által. Közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
20. Kísérlet a nap hőmérsékletének meghatározására. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 4 fametszettel. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 28–30. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 2. sz./ *Fölvastatott a III. osztályon 1885. jan. 19-én Konkoly Miklós által. Közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
21. Spectralphotometrikus megfigyelések. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 4 fametszettel. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 30–37. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 2. sz./ *Fölvastatott a III. osztályon 1885. jan. 19-én Konkoly Miklós által. Közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
22. A légkör befolyása a spectrum intenzitására. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 4 fametszettel. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 37–42. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 2. sz./ *Fölvastatott a III. osztályon 1885. jan. 19-én Konkoly Miklós által. Közzétette: Konkoly Miklós. Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

23. A fényaberratio állandó függése a csillag színétől. In: Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 4 fametszettel. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 43–45. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 2. sz./ *Fölvastatott a III. osztályon 1885. jan. 19-én Konkoly Miklós által. Közzétette: Konkoly Miklós. "A Monthly Notices. Vol. XLIV. Nr. 6-ban közölt értekezés „Notes on Nyrén's Determination of the Constant of Abberation” by Mr. D. Gill, arra ösztönözte Kövesligethy observator urat, hogy az abberatio állandójának függését a csillagok színétől közelebből vegye szemügyre.” Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
24. 615 állócsillag spectrumba. A déli öv átkutatásának II-dik része. 0^0 -tól 15^0 -ig. (Hora III-XI.) Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 4–24. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 5. sz./ *Fölvastatott a III. osztály ülésén 1885. febr. 16-kán és közzétette: Konkoly Miklós. "Meg vagyok arról győződve, hogy bár ki is, ha ezen catalogust kezébe veszi s az I. résszel összehasonlítja, ezen fáradságos munkáért velem együtt dr. Kövesligethy Radó observator úrnak teljes elismeréssel fog adózni.” Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
25. A folytonos spektrumok elmélete. (Fölvastatott az osztályülésen 1885. október 19-én. Konkoly Miklós t. t.) Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. 32 p. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből XII. köt. 11. sz./ *Fölvastatott az osztályülésen 1885. okt. 19-én Konkoly Miklós.*
26. Az astrophysika módszerei. = Haza és külföld 1. 1885. 5. sz. pp. 11–12.
27. A folytonos spektrumok elmélete. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19. 1885. 5. sz. pp. 189–190. *Értekezését betérjesztette Konkoly Miklós t. t. Az M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczadik akadémiai ülés. A III osztály ülése 1885. okt. 19-ikén. Kivonat.*
28. Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. A folytonos spektrumok elmélete. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 4. 1885. 1–2. sz. pp. 10–11.
29. 855 állócsillag spectrumba. A déli öv átkutatásának III-ik része 0^0 -tól 15^0 -ig. Hora XII-XVIII.) Budapest, 1886. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 5–36. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XIII. köt. 3. sz./ *Fölvastatott a III. osztály ülésén 1886. okt. 11-én és közzétette Konkoly Miklós. Az észleléseket 1884. máj. 1. és 1886. aug. 29. között végezték. "Kellemes kötelességemnek ismerem ezen fáradságos munka befejezése alkalmával Dr. Kövesligethy Radó observator úrnak szíves közreműködéséért, s a tudomány előmozdításáért, melyet fáradhatatlan szorgalommal s erélyességgel tett, őszinte köszönetet mondani.” Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
30. A szaggatott spektrumok elmélete. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 5. 1887. 8–9. sz. pp. 224–225. *Kivonat.*
31. Lockyer spektrálmódszerének elmélete és a spektrálvonalok rokonságáról. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 5. 1887. 8–9. sz. pp. 253–255. *Kivonat.*
32. Michelson Wladimir spektrálmélete. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 6. 1887. 2–3. sz. pp. 104–116.

33. Az augusztus 19-iki napfogyatkozás alkalmából. = Pesti Hirlap 9. 1887. aug. 17. pp. 1–2.
34. A Kis-Kartali Csillagvizsgálóról. Budapest, 1889. Magyar Tud. Akadémia. A III. osztály rendeletéből. 24 p. /Értekezések a Természettudományok Köréből. XIX. köt. 2. sz./ (Bemutatta a III. osztályülésen 1889. ápr. 15. Szily Kálmán r. t.)
35. A kis-kartali csillagvizsgáló toronyról. = Természettudományi Közlöny 21. 1889. máj. 237. füz. pp. 187–198.
36. A napórákról. = Természettudományi Közlöny 21. 1889. aug. 240. füz. pp. 374–380.
37. A csillagászati távcsövek nagyításáról és a nagy lencsékről. = Természettudományi Közlöny 21. 1889. nov. 243. füz. pp. 558–560. *Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
38. A szinkép-elemzésről. = Természettudományi Közlöny 22. 1890. okt. 4.(12.) pótfüz. pp. 145–163.
39. Hőelmélet, spektrálanalízis és az astronomia. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. A választmány megbízásából szerk. a titkárság. Budapest, 1892. K. M. Természettudományi Társulat. pp. 480–487. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. XLVII. kötet/
40. Polgári és csillagászati naptár 1892-re. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCII-re. Budapest, 1892. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–71. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
41. A sarkmagasság változásairól. = Matematikai és Physikai Lapok 1. 1892. 4. füz. pp. 214–215.
42. Uj szempontok a fizikai asztronómiában. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. febr. 1.(17.) pótfüz. pp. 15–28. *Előadatott a Természettudományi Társulat 1890. évi nov. 19-iki szakülésén.*
43. Polgári és csillagászati naptár 1893-ra. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCIII-ra. Budapest, 1893. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–72. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
44. A vertikális légáramlásokról. = Matematikai és Physikai Lapok 2. 1893. 8. füz. pp. 398–408. *Előadások.*
45. Polgári és csillagászati naptár 1894-re. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCIV-re. Budapest, 1894. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–75. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
46. A fogyatkozások graphikus meghatározása. (Első közlemény.) = Matematikai és Physikai Lapok 3. 1894. 4. füz. pp. 149–155. *Holdfogyatkozások.*
47. A fogyatkozások graphikus meghatározása. (Második és befejező közlemény.) = Matematikai és Physikai Lapok 3. 1894. 5. füz. pp. 215–223. *Napfogyatkozások.*

48. Polgári és csillagászati naptár 1895-re. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCV-re. Budapest, 1895. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–77. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
49. Az ephemerisek számításáról. = Matematikai és Physikai Lapok 4. 1895. 3. füz. pp. 134–144. *Előadások.*
50. Bolygórendszerünk hatáiról. = Matematikai és Physikai Lapok 4. 1895. 5. füz. pp. 235–240. *Vegyesek.*
51. Perturbációk többtagú bolygórendszerben. Budapest, 1896. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 323–366. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítő 14. 1896. 5. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1896. okt. 19.-én tartott üléséből.)*
52. Polgári és csillagászati naptár 1896-ra. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCVI-ra. Budapest, 1896. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–74. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
53. Egy üstökös története. In: A természet köréből. Népszerű olvasmányok a nagy közönség, a serdülő ifjúság és női olvasók számára. Közli: Grósz Lajos. Budapest, 1896. Franklin-Társulat, Magyar Irod. Intézet és Könyvnyomda. pp. 194–215.
54. A szinképelemzésről. In: A természet köréből. Népszerű olvasmányok a nagy közönség, a serdülő ifjúság és női olvasók számára. Közli: Grósz Lajos. Budapest, 1896. Franklin-Társulat, Magyar Irod. Intézet és Könyvnyomda. pp. 216–231.
55. Egy állócsillag életrajza. = Debreczen 28. 1896. dec. 24. 302. sz. melléklete pp. 1–2. *A Debreczen számára írta a télen látható csillagokról, csillagképekről.*
56. Perturbációk többtagú bolygórendszerben. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 14. 1896. 5. sz. pp. 323–366. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1895. okt. 19.-én tartott üléséből.)*
57. A november végi csillaghullás. – A Pesti Hírlap eredeti tárcája. – = Pesti Hírlap 18. 1896. nov. 24. 324.(6442.) sz. pp. 1–3. *Az 1896. nov. 27-iki meteorhullásról.*
58. Költői képek a csillagászatban. – A Pesti Hírlap eredeti tárcája. – = Pesti Hírlap 18. 1896. dec. 6. 336.(6454.) sz. pp. 4–6.
59. A betlehemi csillag. = Pesti Hírlap 18. 1896. dec. 25. 355.(6473.) sz. p. 39.
60. Polgári és csillagászati naptár 1897-re. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCVII-re. Budapest, 1897. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–72. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
61. A Mars. – A Pesti Hírlap eredeti tárcája. – = Pesti Hírlap 19. 1897. jan. 14. 14.(6492.) sz. pp. 1–3.
62. A tengerjárás. – A Pesti Hírlap eredeti tárcája. – = Pesti Hírlap 19. 1897. jún. 25. 174.(6552.) sz. pp. 2–4.

63. A jászol. = Pesti Hirlap 19. 1897. dec. 25. 356.(6734.) sz. mell. pp. 46–47.
64. Kirándulás a Holdra. = Vasárnapi Ujság 44. 1897. márc. 14. 11. sz. pp. 163–166.
65. Polgári és csillagászati naptár 1898-ra. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCVIII-ra. Budapest, 1898. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–72. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
66. Törvényszerűségek a spektrálvonalak elrendezésében. = Matematikai és Physikai Lapok 7. 1898. 7. füz. pp. 351–361.
67. A spektrumanalysis két paraméteregyenlete. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 16. 1898. 5. sz. pp. 467–488. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1898. nov. 14-én tartott üléséből.)
68. Bolygórendszerünk képmása. – A Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 20. 1898. febr. 17. 48.(6787.) sz. pp. 15–16.
69. A matematikai és csillagászati földrajz kézikönyve. 320 szövegközi rajzzal. Budapest, 1899. Kogutowicz és Társa Magyar Földrajzi Intézete. 911 p. /A tudományos földrajz kézikönyvei. Első kötet./
70. Az állócsillagok tengelyforgásáról. Budapest, 1899. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 573–588. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítő 17. 1899. 5. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1899. okt. 23.-án tartott üléséből.)*
71. Az égi testek spektruma. Budapest, 1899. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 112–156. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítő 17. 1899. 1. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1898. decz. 12.-én tartott üléséből.)*
72. Polgári és csillagászati naptár 1899-re. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCIX-re. Budapest, 1899. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–71. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
73. A Hold hegyeinek kísérleti utánzása. (Első közlemény.) = Matematikai és Physikai Lapok 8. 1899. 3. füz. pp. 147–158.
74. A Hold hegyeinek kísérleti utánzása. (Második és befejező közlemény.) = Matematikai és Physikai Lapok 8. 1899. 4. füz. pp. 206–213.
75. Az égi testek spektruma. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 17. 1899. 1. sz. pp. 112–156. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1898. decz. 12.-én tartott üléséből.)
76. Az állócsillagok tengelyforgásáról. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 17. 1899. 5. sz. pp. 573–588. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1899. okt. 23.-án tartott üléséből.)
77. Bolygó a Mars és a Föld között. = Természettudományi Közlöny 31. 1899. jan. 353. füz. p. 37. *Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*

78. A Jupiter vörös foltjának mozgása. = Természettudományi Közlöny 31. 1899. jan. 353. füz. pp. 37–38. *Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
79. Pontos óra kompenzáció nélkül. = Természettudományi Közlöny 31. 1899. jan. 353. füz. p. 38. *Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
80. A Magyar Tud. Akadémia III. osztályának 1898. december 12-iki ülésén. Dr. Kövesligethy Radó levelező tag "Az égi testek spektrumáról" szóló dolgozatában ... = Természettudományi Közlöny 31. 1899. jan. 353. füz. pp. 40–41. *Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
81. Matematikai és Fizikai Társulat. Az 1899. februárius 9-iki ülésén Kövesligethy Radó "A gázállományú világtestek fizikájáról" szólva, ... = Természettudományi Közlöny 31. 1899. márc. 355. füz. p. 153. *Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
82. A Magyar Tud. Akadémia III. osztályának. Az 1899. október 23-iki ülésén Kövesligethy Radó "Az állócsillagok tengelyforgásáról" tartott előadást. = Természettudományi Közlöny 31. 1899. nov. 363. füz. p. 637. *Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
83. Mire taníthat a zsebóra. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. p. 17.
84. Polgári és csillagászati naptár 1900-ra. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCC-ra. Budapest, 1900. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 3–72. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
85. A csillagrend physikai értelmezése. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 18. 1900. 2. sz. pp. 113–120.
86. Az égi testek fejlődése és a föld kora. (I. közlemény.) = Matematikai és Természettudományi Értesítő 18. 1900. 5. sz. pp. 361–370. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1900. okt. 22.-én tartott üléséből.)*
87. A Magyar Tud. Akadémia III. osztályának 1899. februárius 19-iki ülésén. Kövesligethy Radó "A csillagrend fizikai értelmezéséről" értekezett. = Természettudományi Közlöny 32. 1900. ápr. 368. füz. p. 246. *Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
88. A Magyar Tud. Akadémia III. osztályának 1899. februárius 15-iki ülésén. Kövesligethy Radó "A látás az ó-korban" címmel előadta ... = Természettudományi Közlöny 32. 1900. ápr. 368. füz. p. 247. *Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
89. A zsebóra mint planetárium. = Természettudományi Közlöny 32. 1900. szept. 373. füz. pp. 499–505. *"Az egész csillagos ég olyan, mint valami óriási óra; sőt megfordítva is merném mondani, hogy minden óra lényegében nem más, mint a csillagos ég alatt elforduló Földnek kisebbitett mechanikai mása."*
90. A csillagászat fejlődése a XIX. században. = Urania 1. 1900. dec. 1. 6. sz. pp. 10–16.

91. Műszótár. In: Todd, David P.: Népszerű csillagászat. Ford.: Darvai Móricz. Az eredetivel összehasonlította Kövesligethy Radó. Budapest, 1901. K. M. Természettudományi Társulat, Hornyánszky nyomdája. pp. 519–536. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXVIII. kötet/ /A X. (1899–1901. évi) ciklus hatodik kötete/
92. Az égi testek fejlődése és a föld kora. (II. befejező közlemény.) = Matematikai és Természettudományi Értesítő 19. 1901. 2. sz. pp. 178–195. (Az *M. T. Akadémia III. osztályának 1901. jan. 21.-én tartott üléséből.*)
93. Napunk hőmérséklete. = Uránia 2. 1901. jan. 1. 1. sz. pp. 6–7.
94. Új csillagok. = Uránia 2. 1901. máj. 1. 5. sz. pp. 109–111. *Az egyik új csillagot 1885 augusztusában az Androméda-ködben Báró Podmaniczky Gézáné fedezte fel.*
95. A Vénus bolygó legnagyobb fényében. = Természettudományi Közlöny 34. 1902. febr. 390. füz. pp. 152–155.
96. A bolygómozgás magyarázata. = Uránia 3. 1902. jún–aug. 6–8. sz. pp. 203–206.
97. Használati utasítás Lóskay Miklósnak a Nap és a Csillagok járását a Föld tetszőleges helyén feltüntető forgatható napi-ív-korongjához. Kiadja a Magyar Földrajzi Intézet R.-Társ. Budapest, 1903. Stephaneum Nyomása. 15 p. *Útmutató füzet az 1904-ben kiadandó forgó csillagtérképhez.*
98. A csillagos ég Közép-Európa számára. Szerk.: Kövesligethy Radó. Kiadja a Magyar Földrajzi Intézet r. t. Budapest, [1904.] *Magyar nyelvű forgó csillagtérkép.*
99. Műszótár. In: Darwin, G[eorge] H[oward]: A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben. Ötvenkét rajzzal. Ford.: Kövesligethy Radó. Az eredetivel összevetette: Eötvös Loránd. Budapest, 1904. Kiadja a K. M. Természettudományi Társulat, Franklin-Társulat könyvsajtója. pp. 292–300. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXXIII. kötet/ /A XI. (1902–1904. évi) ciklus negyedik kötete/
100. Egy új csillagda. = Az Időjárás 8. 1904. máj. 5. füz. pp. 201–202. *A kaliforniai Lick csillagvizsgáló új obszervatóriuma Chilében.*
101. A tengerjárás és rokontünemények. = Természettudományi Közlöny 36. 1904. jan. 413. füz. pp. 45–62. *Részlet G. H. Darwin A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben című kötetéből. Fordította: Kövesligethy Radó.*
102. Választmányi ülés 1903. évi december 16-ikán. Kurzus-előadás. = Természettudományi Közlöny 36. 1904. jan. 413. füz. p. 85. *Dr. Kövesligethy Radó nov. 14-től dec. 19-ikéig előadásokat tartott "A csillagászat köréből." Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*
103. A tengerjárásról. Történeti visszapillantás. = Uránia 5. 1904. febr. 1. 2. sz. pp. 55–59. *Mutatvány G. H. Darwin Tengerjárás című könyvéből. Fordította: Kövesligethy Radó.*
104. Saturnus gyűrűi. = Uránia 5. 1904. febr. 1. 2. sz. pp. 86–92. *Mutatvány G. H. Darwin Tengerjárás című könyvéből. Fordította: Kövesligethy Radó.*
105. Használati utasítás Lóskay Miklósnak a Nap és a Csillagok járását a Föld tetszőleges helyén feltüntető forgatható Nap-ív-korongjához. 2. kiad. Budapest. 1905. A Magyar

Földrajzi Intézet Részv. Társ. kiadása. 15 p. *Útmutató füzet az 1904-ben kiadott forgó csillagtérképhez.*

106. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel, egy forgatható csillagtérképpel. Budapest, 1906. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. 640 p. /A Műveltség Könyvtára/
107. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Első rész. Budapest, [1906.] Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–304. /A Műveltség Könyvtára/
108. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Második rész. Budapest, [1906.] Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 305–644. /A Műveltség Könyvtára/ *Meteorológiai, csillagászati és földrengésmérő műszerek ismertetése a függelékben.*
109. Csillagászat. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel, egy forgatható csillagtérképpel. Budapest, 1906. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 491–592. /A Műveltség Könyvtára/
110. A csillagos ég. Forgatható csillagtérkép. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Budapest, 1906. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. hátsó belső borító. /A Műveltség Könyvtára/
111. Csillagászat. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Második rész. Budapest, [1906.] Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 491–592. /A Műveltség Könyvtára/
112. Matematikai földrajz. Kövesligethy Radó magyarázata után jegyezte és kiadta Balogh Árpád Béla. Kézirat. [Budapest,] 1908. 399 lev., ill. *Kövesligethy Radó egyetemi ny. r. tanár előadásait jegyezte le a bölcsészettanhallgató.*
113. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel és 74 műmelléklettel. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. 640 p. /A Műveltség Könyvtára/ *Meteorológiai, csillagászati és földrengésmérő műszerek ismertetése a függelékben.*
114. Csillagászat. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 491–592. /A Műveltség Könyvtára/
115. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A világegyetem a Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Első rész. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–304. /A Műveltség Könyvtára/
116. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüeményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Második rész.

- Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 305–644. /A Műveltség Könyvtára/
117. Csillagászat. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 74 műmelléklettel. Második rész. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 491–592. /A Műveltség Könyvtára/
 118. A Halley-féle üstökös. = Természettudományi Közlöny 42. 1910. ápr. 15. 504. füz. pp. 337–355.
 119. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiad. Budapest, 1913. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. 640 p. /A Műveltség Könyvtára/
 120. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiad. Budapest, 1913. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 491–592. /A Műveltség Könyvtára/
 121. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Első rész. Budapest, 1914. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–304. /Az ember és a természet/
 122. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Második rész. Budapest, 1914. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 305–644. /Az ember és a természet/
 123. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Második rész. Budapest, 1914. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 491–592. /Az ember és a természet/
 124. Oroszországi úti naplóból. In: Zsebtalasz naptárral és statisztikai adatokkal az 1916. évre. Szerk.: Bátky Zsigmond. Budapest, [1915.] Magyar Földrajzi Intézet R.-T. pp. 66–78.
 125. Kövesligethy Radó egyetemi ny. r. tanár előadásai: A Matematikai Földrajzból. Jegyezte Eördögh Gyula bölcsészettan hallgató. Budapest, 1919. Műszaki könyvkiadó és sokszorosító Intézet. 207 p. *Kövesligethy 1899-ben megjelent kézikönyvének (A matematikai és csillagászati földrajz kézikönyve.) egyszerűsített változata.*
 126. Hulló csillagok. = Szabad Egyetem 1. 1924. dec. 1. 2. sz. pp. 1–3.
 127. Az égitestek távolságának meghatározása. In: "Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja 1925-re. 1. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1924. Kir. Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 101–123.
 128. Hogyan készül egy bolygó ephemerise? Budapest, 1926. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 109–115. *Német nyelvű kivonat: Wie kommt eine Planetenephemeride zustande? p. 254. Klly. a "Stella" Csillagászati Egyesület 1927. évi Almanachjából.*
 129. Hogyan tágítja csillagrendszerünk határait a tudomány. In: Az Est Hármaskönyve. 1926. A tudomány és technika haladása. Szerk.: Salusinszky Imre. [Budapest, 1926.] Est Lapkiadó Részvénytársaság, Athenaeum R.-T. Könyvnyomdája. pp. 173–175. *A Scientific American 1925. márc. száma alapján.*

130. Kísérleti csillagásztan. In: Az Est Hármaskönyve. 1926. A tudomány és technika haladása. Szerk.: Salusinszky Imre. [Budapest, 1926.] Est Lapkiadó Részvénytársaság, Athenaeum R.-T. Könyvnyomdája. pp. 211–213. *A Scientific American 1925. márc. száma alapján.*
131. Hogyan készül egy bolygó ephemerise? In: "Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja 1927-re. 3. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1926. Kir. Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 109–115.
132. A naptárreform. Budapest, 1929. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 99–128. *Német nyelvű kivonat: Über Kalenderreform. p. 313. Klny. a "Stella" Csillagászati Egyesület 1929. évi Almanachjából.*
133. A naptárreform. In: "Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja 1929-re. 5. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1929. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 99–128.
134. Kövesligethy Radó – Moravetz Károly: Csillagászati műszótár. In: "Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja 1929-re. 5. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1929. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 274–306. *(Ezen műszótár törzse, melyet dr. Kövesligethy Radó állított össze, David P. Todd: "A New Astronomy" című művének magyar fordításából csaknem változatlanul vétetett át.)*
135. Amit mindenkinek tudnia kell. Hány csillag ragyog az égen, milyen messze van a tejút, milyen nyomást gyakorol a napfény a földre és a csillagászat más problémáiról. Az Uj Idők számára elmondta. = Uj Idők 35. 1929. 2. félév szept. 22. 39. sz. p. 366.
136. Az árapály jelensége a világegyetemben. = A Tenger 24. 1934. 1–6. sz. pp. 3–5.
137. Egy csillag születik. (A buenos airesi Mindszenty Akadémián tartott előadás id. dr. Kövesligethy Radó születésének századik évfordulója alkalmából.) Buenos Aires, 1965. 12 p. /Mindszenty Magyar Tudományos és Kulturális Akadémia/
138. Hogyan készül egy bolygó ephemerise? = Amatőrcsillagászati Courier 2. 1988. jún. 15. 12. sz. pp. 7–10. *Forrás: "Stella" Csillagászati Egyesület 1927. évi Almanachja.*

2.

Idegen nyelvű csillagászati közlemények

139. Kolorimetrische Beobachtungen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysicalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 4. Beobachtungen vom Jahre 1881. 6 Tafeln. Halle, 1882. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 10–11.

140. Bahnberechnungen von Sternschnuppen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysicalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 4. Beobachtungen vom Jahre 1881. 6 Tafeln. Halle, 1882. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 89–96.
141. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen. Monat Juni 1881. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 24. 1881. Aug. 17. Nr. 33. pp. 260–262.
142. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen. Monat Juli 1881. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 24. 1881. Aug. 31. Nr. 35. pp. 275–277.
143. Ueber den Farbenwechsel alfa ursae majoris. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 24. 1881. Okt. 5. Nr. 40. pp. 313–314.
144. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen. Monat Aug. 1881. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 24. 1881. Okt. 5. Nr. 40. pp. 315–317.
145. Orbits of Meteor-Streams, deduced from Observations made during the years 1871–1880 in Hungary. London, 1882. Spottiswoode and Co. Printers, New-street Square, London. pp. 311–323. *Reprinted from the Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 42. 1882. Apr. No. 6.*
146. 115 Fixsternspektra; kolorimetrische Beobachtungen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 5. Beobachtungen vom Jahre 1882. 2 Holzschnitten, 1 lithographierten Tafel. Halle, 1883. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 20–26.
147. "Sternschnuppen-Beobachtungen 1882." Radiationspunkte der im Jahre 1882 in Ungarn beobachteten Sternschnuppen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 5. Beobachtungen vom Jahre 1882. 2 Holzschnitten, 1 lithographierten Tafel. Halle, 1883. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 85–93.
148. "Sternschnuppen-Beobachtungen 1882." Bahn- und Höhenbestimmung von Sternschnuppen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 5. Beobachtungen vom Jahre 1882. 2 Holzschnitten, 1 lithographierten Tafel. Halle, 1883. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 94–96.
149. Orbits of Meteor-Streams, deduced from Observations made during the years 1871–1880 in Hungary. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 42. 1882. Apr. 14. No. 6. pp. 311–323. (*Communicated by Dr. N. de Konkoly.*)
150. Ueber den Farbenwechsel der Sternes alfa Ursae majoris. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 25. 1882. Mai. 31. Nr. 22. pp. 169–172.
151. Bahnelemente der in den Jahren 1871–1880 in Ungarn beobachteten Meteorströme. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 25. 1882. Jun. 14. Nr. 24. pp. 185–188.
152. Bahnelemente der Perseiden. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 25. 1882. Jun. 14. Nr. 24. pp. 188–190.

153. Ueber das Spektrum einiger Sterne des Typus I. b. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883. 8 Holzschnitten, 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 18–19. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
154. [Kövesligethy, Radó] – Konkoly, Miklós: Resultate spektroskopischer und spektralphotometrischer Untersuchung von Gasspektra des Typus $C_m H_n$ und CO_p . In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883. 8 Holzschnitten, 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 21–33. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
155. Über Temperaturbestimmungen in Geissler'schen Röhren. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883. 8 Holzschnitten, 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. p. 33.
156. Über ein neues Kolorimeter zugleich Spektralphotometer. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883. 8 Holzschnitten, 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 33–36.
157. Beobachtungen des Kometen Pons-Brooks im Ringmikrometer. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883. 8 Holzschnitten, 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 75–76. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
158. Sternbedeckungen durch den Mond. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883. 8 Holzschnitten, 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. p. 81. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
159. Bedeckung von β_1 und β_2 Scorpii durch den Mond am 15. Juli 1883. Beobachtet am Astrophysikalischen Observatorium in Ogyalla. = Astronomische Nachrichten 106. 1883. No. 2532. cc. 189–190. *Kelt: Ogyalla 1883. Aug. 3. Közétette: Konkoly Miklós.*
160. Prinzipien einer theoretischen Astrophysik auf Grund mathematische Spektralanalyse. Wien, 1884. *Doktori disszertációja. Kézirat. Nem ellenőrzött tétel.*
161. Spektroskopische Beobachtungen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 7. Beobachtungen vom Jahre 1884. 5 Holzschnitten und 2 Tafeln. Halle, 1885. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 13–16.
162. Versuch einer Temperaturbestimmung der Sonne. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 7. Beobachtungen vom Jahre 1884. 5 Holzschnitten und 2 Tafeln. Halle, 1885. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 16–17.

163. Spektralphotometrische Untersuchungen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 7. Beobachtungen vom Jahre 1884. 5 Holzschnitten und 2 Tafeln. Halle, 1885. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 17–25.
164. Spectroskopische Beobachtungen des Cometen Pons-Brooks. = Astronomische Nachrichten 108. 1884. No. 2579. cc. 169–174. *Sternwarte Ogyalla, 1884. Febr. 10. Kövesligethy obszervátor észlelését közli Konkoly Miklós.*
165. Beiträge zur Erkenntniss der Natur variabler Sterne. = Astronomische Nachrichten 108. 1884. No. 2585. cc. 297–304. *Sternwarte Ogyalla, 1884. März. 10.*
166. Beobachtungen des Kometen 1883. I. in Wien. = Astronomische Nachrichten 109. 1884. No. 2603. cc. 161–162. *Sternwarte Ogyalla, 1884. März. 10.*
167. Kövesligethy, Radó – Oppenheim, S.: Bahnbestimmung des Asteroiden (224) Oceanea. = Circular zum Berliner Astronomischen Jahrbuch 1884. No. 208. pp. 60–62. *Nem ellenőrzött tétel.*
168. Spektralbeobachtungen einiger Fixsterne. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. I. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 5–6. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
169. Untersuchung der Sterne Nova Andromedae und Nova Orionis. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. I. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 6–8. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
170. Photometrische Beobachtungen. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. I. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 8–11. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
171. Zur Physik der Plejaden. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. I. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 11–12. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
172. Spektralphotometrische Vergleichung von Krater Tycho und Mare Imbrium. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. I. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 12–13. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*
173. Spektroskopische Beobachtung der Sterne zwischen 0^0 und 15^0 bis zu 7.5-ter Grösse. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. II. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 1–41. *Szerzősége az 1900-as évre szóló M. Tud. Akadémiai Almanachban megjelent irodalomjegyzéken alapul.*

174. Ueber den neuen Stern im grossen Andromeda-Nebel. Herr von Konkoly in Ogyalla schreibt unterm 5. Sept. = *Astronomische Nachrichten* 112. 1885. No. 2681. cc. 286–288.
175. Theorie der kontinuierlichen Spectra. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 4. 1885/86. pp. 9–11.
176. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen. Im Juli. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 28. 1885. Dec. 2. Nr. 48. pp. 382–383.
177. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen. Im August. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 28. 1885. Dec. 2. Nr. 48. pp. 383–384.
178. Spektroskopische Beobachtungen; die Spectra der Planeten Mars, Jupiter und Saturn. In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 17–20.
179. Spektralphotometrische Untersuchung von 34 Fixsternen. In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 21–41.
180. Photometrische Beobachtungen einiger Nebelflecke. In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 41–42.
181. Photometrische Untersuchung einiger Sterne mit Berücksichtigung der Farbe. In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 42–48.
182. Photometrische Kometenbeobachtungen. In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 48–52.
183. Helligkeits- und Farbenbestimmung der "Nova Orionis". In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 52–55.
184. Ueber die relative Genauigkeit photometrischer Beobachtungen, welche auf dem Verschwinden von Lichteindrücken beruhen. In: *Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn)*. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 9. Beobachtungen vom Jahre 1886. Halle, 1888. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 58–63.
185. Beobachtungen auf dem astrophysicalischen Observatorium in Ogyalla. = *Astronomische Nachrichten* 113. 1886. No. 2712. cc. 391–392. *Kelt: Ogyalla Sternwarte 1886. Jan. 6. Közzétette: Konkoly, [Nicolaus].*

186. Bestimmung der Bewegung des Sonnensystems durch Spectral-Messungen. = *Astronomische Nachrichten* 114. 1886. No. 2731. cc. 327–328. *Sternwarte Ogyalla, 1886. März 6.*
187. Helligkeitsbestimmungen der Nova bei κ Orionis mit Berücksichtigung der Farbe. = *Astronomische Nachrichten* 114. 1886. No. 2734. cc. 371–376. *Sternwarte Ogyalla, 1886. Mai 8.*
188. Ueber wahrscheinliche neue Veränderungen im grossen Andromeda-Nebel. = *Astronomische Nachrichten* 115. 1886. No. 2750. cc. 231–232. *Observatorium Kis Kartal bei Aszod, Ungarn, 1886. Oct. 2.*
189. Beobachtungen des Andromeda-Nebels. = *Astronomische Nachrichten* 115. 1886. No. 2755. cc. 305–308. *Kis Kartal vom 1886. Oct. 11.*
190. Theorie der discontinuirlichen Spectra. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 5. 1886/87. pp. 20–28.
191. Theorie der Lockyer'schen Spektralmethode und Linien-verwandtschaften. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 5. 1886/87. pp. 29–31.
192. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen im September 1885. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Mai 26. Nr. 21. pp. 166–168.
193. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen im Oktober 1885. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Jun 9. Nr. 23. pp. 179–180.
194. Die Farbe des Begleiters von zeta Ursae maioris. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Jun 16. Nr. 24. p. 192.
195. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen im Dezember 1885. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Jun. 30. Nr. 26. pp. 206–208.
196. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen im März 1886. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Jul 14. Nr. 28. pp. 217–219.
197. Monatsübersicht der Sonnenfleckenbeobachtungen im Mai 1886. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Jul 21. Nr. 29. p. 232.
198. Über neue Veränderungen im grossen Andromeda-Nebel. = *Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie* 29. 1886. Okt 20. Nr. 42. pp. 333–335. *Kelt: Observatorium Kis Kartal 9. Oktober 1886.*
199. Beobachtungen der Sonnenfinsterniss 1887 August 18–19. = *Astronomische Nachrichten* 117. 1887. No. 2802. cc. 295–296. *Kis Kartal vom 23. August. Brombergbe utazott a teljes napfogyatkozás megfigyelésére.*
200. Mathematische Spektralanalyse. = *Astronomische Nachrichten* 117. 1887. No. 2805. cc. 329–338. *Sternwarte Kis Kartal, Ungarn. 1887. August 28.*
201. Die Sternwarte des Baron Geiza von Podmaniczky in Kis Kartal, Ungarn. = *Sirius Neue Folge* 15. 1887. Juli Heft. 7. pp. 145–146.

202. Über eine neue Methode der Farbenbestimmung der Sterne. [1.] = Sirius Neue Folge 15. 1887. Oktober Heft. 10. pp. 219–223.
203. Über eine neue Methode der Farbenbestimmung der Sterne. [2.] = Sirius Neue Folge 15. 1887. Dezember Heft. 12. pp. 271–273.
204. Theorie der kontinuierlichen Spektren. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 30. 1887. Jun 22. Nr. 25. pp. 196–198.
205. Über eine neue Methode der Farbenbestimmung der Sterne. [1.] = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 30. 1887. Okt 19. Nr. 42. pp. 335–336.
206. Über eine neue Methode der Farbenbestimmung der Sterne. [2.] = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 30. 1887. Okt 26. Nr. 43. pp. 340–343.
207. Matematikészkij analiz szpektrov. Petersburgszkom, [188??] Petersburgszkom Universzitetü. 18 p. *A kötetben lévő dedikáció dátuma 1888. okt. 9.*
208. On Invisible Stars of Perceptible Actinic Power. London, 1888. Spottiswoode and Co. Printers, New-street Square, London. pp. 114–116. *Reprinted from the Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 48. 1888. Jan. No. 3.*
209. Ueber unsichtbare Sterne mit photographischer Wirkung. Wien, 1888. Druck von Carl Gerold's Sohn in Wien. pp. [1–3.] *Budapest, 22. Dec. 1887. Separatabdruck aus der Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 330.*
210. Die Sonnenflecke im Jahre 1887. Nach den Beobachtungen zu Ogyalla. = Astronomische Nachrichten 119. 1888. No. 2849. cc. 267–270. *Közzétette: Tetens, O[ttó]. Kelt: Ogyalla 1888. Mai 2.*
211. Wladimir Michelson's Spektraltheorie. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 7. 1888/89. pp. 24–35.
212. On Invisible Stars of Perceptible Actinic Power. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 48. 1888. Jan. 13. No. 3. pp. 114–116.
213. Ueber unsichtbare Sterne mit photographischer Wirkung. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 330. pp. 91–94. *Budapest, 22. December 1887.*
214. Beobachtungen der Bedeckung von Jupiter durch den Mond 1889 Aug. 7. Auf der Sternwarte in Kis Kartal. = Astronomische Nachrichten 122. 1889. No. 2928. cc. 419–420.
215. Grundzüge einer theoretischen Spektralanalyse. Mit 23 Holzschnitten und 7 Tafeln. Halle a./S. 1890. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. 327 p., 7 t. *Ihrer Hochgeboren Frau Baronin Geiza von Podmaniczky geb. Gräfin Bertha von Degenfeld-Schomburg in aufrichtiger Verehrung und Hochachtung zugeeignet vom Verfasser.*
216. Neues Spektralphotometer der Sternwarte in Kis-Kartal. In: Handbuch für Spektroskopiker. Halle a./S. 1890. Druck und Verlag von Wilhelm Knapp. pp. 411–415.
217. Beobachtungen der Sonnenfinsterniss 1890 Juni 16–17. Auf der Privatsternwarte in Kis Kartal. = Astronomische Nachrichten 125. 1890. No. 2979. cc. 33–34.

218. Die beiden Parametergleichungen der Spektralanalyse. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 16. 1898. pp. 1–49.
219. Ueber die beiden Parametergleichungen der Spectralanalyse. = Vierteljahrsschrift der Astronomische Gesellschaft 33. 1898. Heft. 4. pp. 309–314.
220. The Physical Meaning of the Star-Magnitude. = Astrophysical Journal 11. 1900. No. 5. pp. 350–356.
221. Ueber das Spectrum der Himmelskörper. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 17. 1901. pp. 127–165.
222. Ueber die Axendrehung der Fixsterne. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 17. 1901. pp. 166–180.
223. Ueber die physikalische Deutung der Sterngrösse. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 18. 1903. pp. 145–154.
224. Über die Entwicklung der Himmelskörper und das Alter der Erde. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 19. 1904. pp. 204–223.
225. Ein astronomisches Gegenstück zur Seismologie. = Astronomische Nachrichten 1921. pp. 15–16. *Jubiläumsnummer zum hundertjährigen Bestehen. Budapest 1921. August.*
226. Über die Massenverteilung im Innern der Erde. = Vierteljahrsschrift der Astronomische Gesellschaft 65. 1930. pp. 260–265.

3.

Kövesligethy Radó által összeállított, Természettudományi Közlöny
"Csillagos ég" – rovat
(Legtöbbször Dr. K. R. és K. R. szignóval)

A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny

227. 21. 1889. dec. 244. füz. pp. 624–626. 1889. dec. 15. – 1890. jan. 15. közötti jelenségek.

228. 22. 1890. jan. 245. füz. pp. 53–54. 1890. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
229. 22. 1890. febr. 246. füz. pp. 109–110. 1890. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
230. 22. 1890. márc. 247. füz. pp. 165–166. 1890. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
231. 22. 1890. ápr. 248. füz. pp. 221–222. 1890. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
232. 22. 1890. máj. 249. füz. pp. 277–278. 1890. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
233. 22. 1890. jún. 250. füz. pp. 333–334. 1890. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
234. 22. 1890. júl. 251. füz. pp. 389–390. 1890. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
235. 22. 1890. aug. 252. füz. pp. 445–446. 1890. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
236. 22. 1890. szept. 253. füz. pp. 501–502. 1890. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
237. 22. 1890. okt. 254. füz. pp. 557–558. 1890. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
238. 22. 1890. nov. 255. füz. pp. 613–614. 1890. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
239. 22. 1890. dec. 256. füz. pp. 653–654. 1890. dec. 15. – 1891. jan. 15. közötti jelenségek.
240. 23. 1891. jan. 257. füz. pp. 52–54. 1891. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
241. 23. 1891. febr. 258. füz. pp. 109–110. 1891. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
242. 23. 1891. márc. 259. füz. pp. 165–166. 1891. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
243. 23. 1891. ápr. 260. füz. pp. 221–222. 1891. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
244. 23. 1891. máj. 261. füz. pp. 277–278. 1891. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
245. 23. 1891. jún. 262. füz. pp. 333–334. 1891. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
246. 23. 1891. júl. 263. füz. pp. 389–390. 1891. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
247. 23. 1891. aug. 264. füz. pp. 445–446. 1891. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
248. 23. 1891. szept. 265. füz. pp. 501–502. 1891. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
249. 23. 1891. okt. 266. füz. pp. 557–558. 1891. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
250. 23. 1891. nov. 267. füz. pp. 613–614. 1891. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
251. 23. 1891. dec. 268. füz. pp. 653–654. 1891. dec. 15. – 1892. jan. 15. közötti jelenségek.
252. 25. 1893. jan. 281. füz. pp. 53–55. 1893. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek. A rovatot Kövesligethy újra indítja.
253. 25. 1893. febr. 282. füz. pp. 109–110. 1893. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
254. 25. 1893. márc. 283. füz. pp. 164–166. 1893. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
255. 25. 1893. ápr. 284. füz. pp. 221–222. 1893. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
256. 25. 1893. máj. 285. füz. pp. 277–278. 1893. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
257. 25. 1893. jún. 286. füz. pp. 333–334. 1893. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
258. 25. 1893. júl. 287. füz. pp. 389–390. 1893. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
259. 25. 1893. aug. 288. füz. pp. 445–446. 1893. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
260. 25. 1893. szept. 289. füz. pp. 501–502. 1893. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
261. 25. 1893. okt. 290. füz. pp. 557–558. 1893. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
262. 25. 1893. nov. 291. füz. pp. 613–614. 1893. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
263. 25. 1893. dec. 292. füz. pp. 653–654. 1893. dec. 15. – 1894. jan. 15. közötti jelenségek.
264. 26. 1894. jan. 293. füz. pp. 51–54. 1894. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
265. 26. 1894. febr. 294. füz. pp. 108–110. 1894. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
266. 26. 1894. márc. 295. füz. pp. 163–166. 1894. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
267. 26. 1894. ápr. 296. füz. p. 238. 1894. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
268. 26. 1894. máj. 297. füz. p. 294. 1894. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
269. 26. 1894. jún. 298. füz. p. 350. 1894. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
270. 26. 1894. júl. 299. füz. p. 398. 1894. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
271. 26. 1894. aug. 300. füz. p. 446. 1894. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
272. 26. 1894. szept. 301. füz. p. 502. 1894. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
273. 26. 1894. okt. 302. füz. p. 558. 1894. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
274. 26. 1894. nov. 303. füz. p. 614. 1894. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
275. 26. 1894. dec. 304. füz. p. 654. 1894. dec. 15. – 1895. jan. 15. közötti jelenségek.
276. 27. 1895. jan. 305. füz. pp. 43–45. 1895. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
277. 27. 1895. febr. 306. füz. pp. 84–85. 1895. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
278. 27. 1895. márc. 307. füz. pp. 154–155. 1895. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
279. 27. 1895. ápr. 308. füz. pp. 212–213. 1895. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
280. 27. 1895. máj. 309. füz. pp. 268–269. 1895. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.

281. 27. 1895. jún. 310. füz. pp. 322–323. 1895. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
282. 27. 1895. júl. 311. füz. pp. 382–383. 1895. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *Gothard Jenő ködfelvételeiről nyilatkozik H. Vogel.*
283. 27. 1895. aug. 312. füz. pp. 442–443. 1895. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
284. 27. 1895. szept. 313. füz. pp. 494–495. 1895. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
285. 27. 1895. okt. 314. füz. pp. 550–551. 1895. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
286. 27. 1895. nov. 315. füz. pp. 596–597. 1895. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
287. 27. 1895. dec. 316. füz. pp. 640–641. 1895. dec. 15. – 1896. jan. 15. közötti jelenségek.
288. 28. 1896. jan. 317. füz. pp. 40–42. 1896. jan. 15. – jan. 15. közötti jelenségek.
289. 28. 1896. febr. 318. füz. pp. 84–85. 1896. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
290. 28. 1896. márc. 319. füz. pp. 152–153. 1896. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
291. 28. 1896. ápr. 320. füz. pp. 212–213. 1896. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
292. 28. 1896. máj. 321. füz. pp. 266–267. 1896. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
293. 28. 1896. jún. 322. füz. pp. 346–347. 1896. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
294. 28. 1896. júl. 323. füz. pp. 388–389. 1896. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *Lakits Ferenc korabeli napfogyatkozás alapján számította ki a honfoglalás időpontját.*
295. 28. 1896. aug. 324. füz. pp. 444–445. 1896. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
296. 28. 1896. szept. 325. füz. pp. 502–503. 1896. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
297. 28. 1896. okt. 326. füz. pp. 550–552. 1896. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
298. 28. 1896. nov. 327. füz. pp. 598–599. 1896. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
299. 28. 1896. dec. 328. füz. pp. 642–643. 1896. dec. 15. – 1897. jan. 15. közötti jelenségek.
300. 29. 1897. jan. 329. füz. pp. 44–45. 1897. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
301. 29. 1897. febr. 330. füz. pp. 76–78. 1897. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
302. 29. 1897. márc. 331. füz. pp. 146–147. 1897. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
303. 29. 1897. ápr. 332. füz. pp. 204–206. 1897. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
304. 29. 1897. máj. 333. füz. pp. 258–260. 1897. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
305. 29. 1897. jún. 334. füz. pp. 314–315. 1897. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
306. 29. 1897. júl. 335. füz. pp. 376–378. 1897. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
307. 29. 1897. aug. 336. füz. pp. 430–432. 1897. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
308. 29. 1897. szept. 337. füz. pp. 488–489. 1897. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
309. 29. 1897. okt. 338. füz. pp. 542–544. 1897. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
310. 29. 1897. nov. 339. füz. pp. 596–598. 1897. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
311. 29. 1897. dec. 340. füz. pp. 640–641. 1897. dec. 15. – 1898. jan. 15. közötti jelenségek.
312. 30. 1898. jan. 341. füz. pp. 44–45. 1898. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
313. 30. 1898. febr. 342. füz. pp. 82–84. 1898. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
314. 30. 1898. márc. 343. füz. pp. 158–159. 1898. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
315. 30. 1898. ápr. 344. füz. pp. 214–215. 1898. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
316. 30. 1898. máj. 345. füz. pp. 272–273. 1898. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
317. 30. 1898. jún. 346. füz. pp. 324–325. 1898. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
318. 30. 1898. júl. 347. füz. pp. 382–383. 1898. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
319. 30. 1898. aug. 348. füz. pp. 434–435. 1898. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
320. 30. 1898. szept. 349. füz. pp. 494–495. 1898. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
321. 30. 1898. okt. 350. füz. pp. 552–553. 1898. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
322. 30. 1898. nov. 351. füz. pp. 610–612. 1898. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
323. 30. 1898. dec. 352. füz. pp. 666–667. 1898. dec. 15. – 1899. jan. 15. közötti jelenségek.
324. 31. 1899. jan. 353. füz. pp. 44–45. 1899. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
325. 31. 1899. febr. 354. füz. pp. 80–81. 1899. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
326. 31. 1899. márc. 355. füz. pp. 154–155. 1899. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
327. 31. 1899. ápr. 356. füz. pp. 212–213. 1899. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
328. 31. 1899. máj. 357. füz. pp. 308–309. 1899. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
329. 31. 1899. jún. 358. füz. pp. 366–367. 1899. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
330. 31. 1899. júl. 359. füz. pp. 418–419. 1899. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
331. 31. 1899. aug. 360. füz. pp. 480–481. 1899. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
332. 31. 1899. szept. 361. füz. pp. 532–533. 1899. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.

333. 31. 1899. okt. 362. füz. pp. 592–593. 1899. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
334. 31. 1899. nov. 363. füz. pp. 638–639. 1899. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
335. 31. 1899. dec. 364. füz. pp. 722–723. 1899. dec. 15. – 1900. jan. 15. közötti jelenségek.
336. 32. 1900. jan. 365. füz. pp. 40–41. 1900. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
337. 32. 1900. febr. 366. füz. pp. 114–115. 1900. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
338. 32. 1900. márc. 367. füz. pp. 194–195. 1900. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
339. 32. 1900. ápr. 368. füz. pp. 248–249. 1900. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
340. 32. 1900. máj. 369. füz. pp. 304–306. 1900. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
341. 32. 1900. jún. 370. füz. pp. 360–361. 1900. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
342. 32. 1900. júl. 371. füz. pp. 420–421. 1900. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
343. 32. 1900. aug. 372. füz. pp. 480–481. 1900. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
344. 32. 1900. szept. 373. füz. pp. 534–535. 1900. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
345. 32. 1900. okt. 374. füz. pp. 588–589. 1900. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
346. 32. 1900. nov. 375. füz. pp. 644–646. 1900. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
347. 32. 1900. dec. 376. füz. pp. 700–701. 1900. dec. 15. – 1901. jan. 15. közötti jelenségek.
348. 33. 1901. jan. 377. füz. pp. 46–47. 1901. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
349. 33. 1901. febr. 378. füz. pp. 112–113. 1901. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
350. 33. 1901. márc. 379. füz. pp. 196–197. 1901. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
351. 33. 1901. ápr. 380. füz. pp. 250–251. 1901. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
352. 33. 1901. máj. 381. füz. pp. 308–309. 1901. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
353. 33. 1901. jún. 382. füz. pp. 414–415. 1901. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
354. 33. 1901. júl. 383. füz. pp. 464–465. 1901. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
355. 33. 1901. aug. 384. füz. pp. 524–525. 1901. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
356. 33. 1901. szept. 385. füz. pp. 580–581. 1901. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
357. 33. 1901. okt. 386. füz. pp. 630–632. 1901. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
358. 33. 1901. nov. 387. füz. pp. 686–687. 1901. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
359. 33. 1901. dec. 388. füz. pp. 772–773. 1901. dec. 15. – 1902. jan. 15. közötti jelenségek.
360. 34. 1902. jan. 389. füz. pp. 82–83. 1902. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
361. 34. 1902. febr. 390. füz. pp. 172–173. 1902. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
362. 34. 1902. márc. 391. füz. pp. 242–243. 1902. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
363. 34. 1902. ápr. 392. füz. pp. 296–297. 1902. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
364. 34. 1902. máj. 393. füz. pp. 356–357. 1902. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
365. 34. 1902. jún. 394. füz. pp. 416–417. 1902. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
366. 34. 1902. júl. 395. füz. pp. 468–469. 1902. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
367. 34. 1902. aug. 396. füz. pp. 526–527. 1902. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
368. 34. 1902. szept. 397. füz. pp. 582–583. 1902. szept. 15. – 1902. okt. 15. közötti jelenségek.
369. 34. 1902. okt. 398. füz. pp. 636–638. 1902. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
370. 34. 1902. nov. 399. füz. pp. 690–691. 1902. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
371. 34. 1902. dec. 400. füz. pp. 766–767. 1902. dec. 15. – 1903. jan. 15. közötti jelenségek.
372. 35. 1903. jan. 401. füz. pp. 80–81. 1903. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
373. 35. 1903. febr. 402. füz. pp. 170–171. 1903. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek. *A múlt év végén fölfedezett és a várható üstökösökről.*
374. 35. 1903. márc. 403. füz. pp. 240–241. 1903. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek. *Nálunk is látható részleges holdfogyatkozás.*
375. 35. 1903. ápr. 404. füz. pp. 298–299. 1903. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
376. 35. 1903. máj. 405. füz. pp. 352–353. 1903. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek. *Az apró bolygók száma 1902. év végén 353.*
377. 35. 1903. jún. 406. füz. pp. 408–409. 1903. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek. *Az 1902-es év üstökösei.*
378. 35. 1903. júl. 407. füz. pp. 470–471. 1903. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *A Perrine-féle üstökös fotográfiája.*
379. 35. 1903. aug. 408. füz. pp. 524–525. 1903. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek. *"Az Uranus és a Neptunus tengelyforgásáról."*

380. 35. 1903. szept. 409. füz. pp. 586–587. 1903. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek. *Teljes napfogyatkozás.*
381. 35. 1903. okt. 410. füz. pp. 630–631. 1903. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
382. 35. 1903. nov. 411. füz. pp. 686–687. 1903. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
383. 35. 1903. dec. 412. füz. pp. 768–769. 1903. dec. 15. – 1904. jan. 15. közötti jelenségek. *A rádium a csillagászatban.*
384. 36. 1904. jan. 413. füz. pp. 82–83. 1904. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek. *A Vénus tengelyforgása. A Borelly-féle üstökös fotografiája.*
385. 36. 1904. febr. 414. füz. pp. 162–163. 1904. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek. *Kísérletek a Mars csatornáinak magyarázatára.*
386. 36. 1904. márc. 415. füz. pp. 242–243. 1904. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek. *A Nap fényereje.*
387. 36. 1904. ápr. 416. füz. pp. 294–295. 1904. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek. *A földrengés és a Föld sarkpontjának elmozdulása.*
388. 36. 1904. máj. 417. füz. pp. 344–345. 1904. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek. *A nagy földrengésekről.*
389. 36. 1904. jún. 418. füz. pp. 400–401. 1904. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek. *A nagy távcsövek hatásának fokozása. A Vénus bolygó keringésideje.*
390. 36. 1904. júl. 419. füz. pp. 452–453. 1904. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *Álló csillag fényét elnyelő üstökös. Azon dátum megállapítása, melyen a Nap és a Hold a Biblia szerint megállott.*
391. 36. 1904. aug. 420. füz. pp. 504–505. 1904. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek. *Az északi fény eredete.*
392. 36. 1904. szept. 421. füz. pp. 548–549. 1904. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek. *A hullócsillagok felvillanásának magassága.*
393. 36. 1904. okt. 422. füz. pp. 600–601. 1904. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek. *A Nap sugárzása és az északi mérsékelt öv hőmérséklete.*
394. 36. 1904. nov. 423. füz. pp. 652–653. 1904. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek. *Az Encke-féle üstökös megjelenése.*
395. 36. 1904. dec. 424. füz. pp. 722–723. 1904. dec. 15. – 1905. jan. 15. közötti jelenségek. *A Vénus tengelyforgása.*
396. 37. 1905. jan. 425. füz. pp. 78–79. 1905. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek. *A Saturnus 9-ik holdjáról.*
397. 37. 1905. febr. 426. füz. pp. 164–165. 1905. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek. *Budapestten látható holdfogyatkozás. Gyűrűs napfogyatkozás. Az Encke-féle üstökösről.*
398. 37. 1905. márc. 427. füz. pp. 240–241. 1905. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek. *Leszakadt csóvafozlány a Borelli-féle üstökösön.*
399. 37. 1905. ápr. 428. füz. pp. 296–297. 1905. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek. *A Jupiter hetedik holdjáról. Napfoltok magyarázata a bolygók dagályhatásából.*
400. 37. 1905. máj. 429. füz. pp. 352–353. 1905. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek. *Az 1905. márc. 26-ikán fölfedezett új üstökös.*
401. 37. 1905. jún. 430. füz. pp. 410–411. 1905. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek. *A Saturnus 10-ik holdjának keringésideje.*
402. 37. 1905. júl. 431. füz. pp. 466–467. 1905. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *Szent Lőrincz raja. A Mars bolygón levő csatornák fotografozása. Két új ködfolt. Új spektroszkopi ikercsillagok.*
403. 37. 1905. aug. 432. füz. pp. 526–527. 1905. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek. *Budapestten látható részleges holdfogyatkozás. Teljes napfogyatkozás.*
404. 37. 1905. szept. 433. füz. pp. 580–581. 1905. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
405. 37. 1905. okt. 434. füz. pp. 638–639. 1905. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
406. 37. 1905. nov. 435. füz. pp. 694–695. 1905. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek. *A Biela-féle üstökös maradványai.*
407. 37. 1905. dec. 436. füz. pp. 776–777. 1905. dec. 15. – 1906. jan. 15. közötti jelenségek. *A Herkulesből kisugárzó hullócsillagok.*

408. 38. 1906. jan. 437. füz. pp. 80–81. 1906. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek. *Budapesten részben látható holdfogyatkozás.*
409. 38. 1906. febr. 438. füz. pp. 158–159. 1906. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek. *Budapesten nem látható részleges napfogyatkozás.*
410. 38. 1906. márc. 439. füz. pp. 236–237. 1906. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
411. 38. 1906. ápr. 440. füz. pp. 298–299. 1906. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
412. 38. 1906. máj. 441. füz. pp. 356–357. 1906. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
413. 38. 1906. jún. 442. füz. pp. 414–415. 1906. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.
414. 38. 1906. júl. 443. füz. pp. 470–471. 1906. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *Részleges napfogyatkozás. Teljes holdfogyatkozás.*
415. 38. 1906. aug. 444. füz. pp. 520–521. 1906. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek. *Részleges napfogyatkozás.*
416. 38. 1906. szept. 445. füz. pp. 582–583. 1906. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
417. 38. 1906. okt. 446. füz. pp. 638–639. 1906. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
418. 38. 1906. nov. 447. füz. pp. 692–693. 1906. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
419. 38. 1906. dec. 448. füz. pp. 776–777. 1906. dec. 15. – 1907. jan. 15. közötti jelenségek.
420. 39. 1907. jan. 449. füz. pp. 64–65. 1907. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek. *Részleges holdfogyatkozás.*
421. 39. 1907. febr. 450. füz. pp. 138–139. 1907. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
422. 39. 1907. márc. 451. füz. pp. 216–217. 1907. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
423. 39. 1907. ápr. 452. füz. pp. 270–271. 1907. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
424. 39. 1907. máj. 453. füz. pp. 332–333. 1907. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
425. 39. 1907. jún. 454. füz. pp. 388–389. 1907. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek. *Gyűrűs napfogyatkozás.*
426. 39. 1907. júl. 455. füz. pp. 448–449. 1907. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. *Részleges holdfogyatkozás.*
427. 39. 1907. aug. 456. füz. pp. 494–495. 1907. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
428. 39. 1907. szept. 457. füz. pp. 548–549. 1907. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
429. 39. 1907. okt. 458. füz. pp. 598–599. 1907. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
430. 39. 1907. nov. 459. füz. pp. 644–645. 1907. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.
431. 39. 1907. dec. 460. füz. pp. 712–713. 1907. dec. 15. – 1908. jan. 15. közötti jelenségek.
432. 40. 1908. jan. 461. füz. pp. 54–55. 1908. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
433. 40. 1908. febr. 462. füz. pp. 132–133. 1908. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
434. 40. 1908. márc. 463. füz. pp. 222–223. 1908. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
435. 40. 1908. ápr. 464. füz. pp. 276–277. 1908. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
436. 40. 1908. máj. 465. füz. pp. 326–327. 1908. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.
437. 40. 1908. jún. 466. füz. pp. 380–381. 1908. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek. *Budapesten nem látható gyűrűs napfogyatkozás.*
438. 40. 1908. júl. 467. füz. pp. 430–431. 1908. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.
439. 40. 1908. aug. 468. füz. pp. 480–481. 1908. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.
440. 40. 1908. szept. 469. füz. pp. 536–537. 1908. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.
441. 40. 1908. okt. 470. füz. pp. 584–585. 1908. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.
442. 40. 1908. nov. 471. füz. pp. 636–637. 1908. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek. *Új üstökös.*
443. 40. 1908. dec. 472. füz. pp. 690–691. 1908. dec. 15. – 1909. jan. 15. közötti jelenségek. *Budapesten nem látható gyűrűs napfogyatkozás.*
444. 41. 1909. jan. 15. 474. füz. pp. 91–93. 1909. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.
445. 41. 1909. febr. 15. 476. füz. pp. 163–165. 1909. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.
446. 41. 1909. márc. 15. 478. füz. pp. 257–259. 1909. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.
447. 41. 1909. ápr. 15. 480. füz. pp. 328–331. 1909. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek.
448. 41. 1909. máj. 15. 482. füz. pp. 394–396. 1909. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek. *Teljes, Budapesten részben látható holdfogyatkozás.*
449. 41. 1909. jún. 15. 484. füz. pp. 459–461. 1909. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek. *Teljes napfogyatkozás.*

450. 41. 1909. júl. 15. 486. füz. pp. 524–526. *1909. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.*
451. 41. 1909. aug. 15. 488. füz. pp. 584–586. *1909. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.*
452. 41. 1909. szept. 15. 490. füz. pp. 649–651. *1909. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.*
453. 41. 1909. okt. 15. 492. füz. pp. 711–713. *1909. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.*
454. 41. 1909. nov. 15. 494. füz. pp. 787–789. *1909. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek. Részleges napfogyatkozás.*
455. 41. 1909. dec. 15. 496. füz. pp. 848–850. *1909. dec. 15. – 1910. jan. 15. közötti jelenségek.*
456. 42. 1910. jan. 15. 498. füz. pp. 95–97. *1910. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.*
457. 42. 1910. febr. 15. 500. füz. pp. 188–190. *1910. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.*
458. 42. 1910. márc. 15. 502. füz. pp. 297–299. *1910. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.*
459. 42. 1910. ápr. 15. 504. füz. pp. 362–364. *1910. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek. Teljes napfogyatkozás.*
460. 42. 1910. máj. 15. 506. füz. pp. 436–438. *1910. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek. Teljes holdfogyatkozás.*
461. 42. 1910. jún. 15. 508. füz. pp. 507–509. *1910. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.*
462. 42. 1910. júl. 15. 510. füz. pp. 570–572. *1910. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.*
463. 42. 1910. aug. 15. 512. füz. pp. 651–653. *1910. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.*
464. 42. 1910. szept. 15. 514. füz. pp. 715–717. *1910. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.*
465. 42. 1910. okt. 15. 516. füz. pp. 777–779. *1910. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek. Részleges napfogyatkozás.*
466. 42. 1910. nov. 15. 518. füz. pp. 852–854. *1910. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek. Teljes holdfogyatkozás.*
467. 42. 1910. dec. 15. 520. füz. pp. 914–916. *1910. dec. 15. – 1911. jan. 15. közötti jelenségek.*
468. 43. 1911. jan. 15. 522. füz. pp. 112–114. *1911. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.*
469. 43. 1911. febr. 15. 524. füz. pp. 198–200. *1911. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.*
470. 43. 1911. márc. 15. 526. füz. pp. 328–330. *1911. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek.*
471. 43. 1911. ápr. 15. 528. füz. pp. 403–405. *1911. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek. Budapesten nem látható teljes napfogyatkozás.*
472. 43. 1911. máj. 15. 530. füz. pp. 468–470. *1911. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.*
473. 43. 1911. jún. 15. 532. füz. pp. 539–541. *1911. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.*
474. 43. 1911. júl. 15. 534. füz. pp. 620–622. *1911. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.*
475. 43. 1911. aug. 15. 536. füz. pp. 698–700. *1911. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.*
476. 43. 1911. szept. 15. 538. füz. pp. 764–766. *1911. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek.*
477. 43. 1911. okt. 15. 540. füz. pp. 827–829. *1911. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek. Budapesten nem látható a gyűrűs napfogyatkozás.*
478. 43. 1911. nov. 15. 542. füz. pp. 892–894. *1911. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.*
479. 43. 1911. dec. 15. 544. füz. pp. 947–949. *1911. dec. 15. – 1912. jan. 15. közötti jelenségek.*
480. 44. 1912. jan. 15. 546. füz. pp. 123–125. *1912. jan. 15. – febr. 15. közötti jelenségek.*
481. 44. 1912. febr. 15. 548. füz. pp. 198–200. *1912. febr. 15. – márc. 15. közötti jelenségek.*
482. 44. 1912. márc. 15. 550. füz. pp. 307–309. *1912. márc. 15. – ápr. 15. közötti jelenségek. Részleges holdfogyatkozás.*
483. 44. 1912. ápr. 15. 552. füz. pp. 372–374. *1912. ápr. 15. – máj. 15. közötti jelenségek. Gyűrűs vagy teljes napfogyatkozás.*
484. 44. 1912. máj. 15. 554. füz. pp. 435–437. *1912. máj. 15. – jún. 15. közötti jelenségek.*
485. 44. 1912. jún. 15. 556. füz. pp. 498–500. *1912. jún. 15. – júl. 15. közötti jelenségek.*
486. 44. 1912. júl. 15. 558. füz. pp. 564–566. *1912. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek.*
487. 44. 1912. aug. 15. 560. füz. pp. 632–634. *1912. aug. 15. – szept. 15. közötti jelenségek.*
488. 44. 1912. szept. 15. 562. füz. pp. 696–698. *1912. szept. 15. – okt. 15. közötti jelenségek. Részleges holdfogyatkozás. Teljes napfogyatkozás.*
489. 44. 1912. okt. 15. 564. füz. pp. 760–762. *1912. okt. 15. – nov. 15. közötti jelenségek.*
490. 44. 1912. nov. 15. 566. füz. pp. 824–826. *1912. nov. 15. – dec. 15. közötti jelenségek.*

491. 44. 1912. dec. 15. 568. füz. pp. 881–883. *1912. dec. 15. – 1913. jan. vége közötti jelenségek.*
492. 45. 1913. jan. 15. 570. füz. pp. 103–105. *1913. febr. jelenségek.*
493. 45. 1913. febr. 15. 572. füz. pp. 219–221. *1913. márc. jelenségek. Teljes napfogyatkozás.*
494. 45. 1913. márc. 15. 574. füz. pp. 298–300. *1913. ápr. jelenségek. Teljes napfogyatkozás.*
495. 45. 1913. ápr. 15. 576. füz. pp. 367–369. *1913. máj. jelenségek.*
496. 45. 1913. máj. 15. 578. füz. pp. 447–449. *1913. jún. jelenségek.*
497. 45. 1913. jún. 15. 580. füz. pp. 510–512. *1913. júl. jelenségek.*
498. 45. 1913. júl. 15. 582. füz. pp. 580–582. *1913. aug. jelenségek. Teljes napfogyatkozás.*
499. 45. 1913. aug. 15. 584. füz. pp. 652–654. *1913. szept. jelenségek. Teljes napfogyatkozás. Teljes holdfogyatkozás.*
500. 45. 1913. szept. 15. 586. füz. pp. 718–720. *1913. okt. jelenségek.*
501. 45. 1913. okt. 15. 588. füz. pp. 784–786. *1913. nov. jelenségek.*
502. 45. 1913. nov. 15. 590. füz. pp. 838–840. *1913. dec. jelenségek.*
503. 45. 1913. dec. 15. 592. füz. pp. 903–905. *1914. jan. jelenségek.*
504. 46. 1914. jan. 15. 594. füz. pp. 88–89. *1914. febr. jelenségek.*
505. 46. 1914. febr. 15. 596. füz. p. 176. *1914. márc. jelenségek. Részleges holdfogyatkozás.*
506. 46. 1914. márc. 15. 598. füz. pp. 285–286. *1914. ápr. jelenségek.*
507. 46. 1914. ápr. 15. 600. füz. pp. 363–364. *1914. máj. jelenségek.*
508. 46. 1914. máj. 15. 602. füz. pp. 436–437. *1914. jún. jelenségek.*
509. 46. 1914. jún. 15. 604. füz. pp. 501–502. *1914. júl. jelenségek.*
510. 46. 1914. júl. 15. 606. füz. pp. 564–565. *1914. aug. jelenségek. Teljes napfogyatkozás.*
511. 46. 1914. aug. 15. – szept. 1. 608–609. füz. pp. 628–629. *1914. szept. jelenségek. Részleges holdfogyatkozás.*
512. 46. 1914. szept. 15. – okt. 1. 610–611. füz. pp. 668–669. *1914. okt. jelenségek.*
513. 46. 1914. okt. 15. – nov. 1. 612–613. füz. pp. 714–715. *1914. nov. jelenségek.*
514. 46. 1914. nov. 15. – dec. 1. 614–615. füz. pp. 755–756. *1914. dec. jelenségek.*
515. 46. 1914. dec. 15. 616. füz. p. 788. *1915. jan. jelenségek.*
516. 47. 1915. jan. 1 – jan. 15. 617–618. füz. p. 66. *1915. febr. jelenségek. Gyűrűs napfogyatkozás 1915. febr. 14-én.*
517. 47. 1915. febr. 1. – febr. 15. 619–620. füz. pp. 122–123. *1915. márc. jelenségek.*
518. 47. 1915. márc. 1. – márc. 15. 621–622. füz. pp. 178–179. *1915. ápr. jelenségek.*
519. 47. 1915. ápr. 1. – ápr. 15. 623–624. füz. pp. 272–273. *1915. máj. jelenségek.*
520. 47. 1915. máj. 1. – máj. 15. 625–626. füz. p. 340. *1915. jún. jelenségek.*
521. 47. 1915. jún. 1. – jún. 15. 627–628. füz. p. 402. *1915. júl. jelenségek.*
522. 47. 1915. júl. 1. – júl. 15. 629–630. füz. pp. 466–467. *1915. aug. jelenségek.*
523. 47. 1915. aug. 1. – aug. 15. 631–632. füz. pp. 529–530. *1915. szept. jelenségek.*
524. 47. 1915. szept. 1. – szept. 15. 633–634. füz. p. 600. *1915. okt. jelenségek.*
525. 47. 1915. okt. 1. – okt. 15. 635–636. füz. pp. 675–676. *1915. nov. jelenségek.*
526. 47. 1915. nov. 1. – nov. 15. 637–638. füz. p. 745. *1915. dec. jelenségek.*
527. 47. 1915. dec. 1. – dec. 15. 639–640. füz. pp. 820–821. *1916. jan. jelenségek.*
528. 48. 1916. jan. 1. – jan. 15. 641–642. füz. p. 55. *1916. febr. jelenségek. Teljes napfogyatkozás.*
529. 48. 1916. febr. 1. – febr. 15. 643–644. füz. pp. 131–132. *1916. márc. jelenségek.*
530. 48. 1916. márc. 1. – márc. 15. 645–646. füz. p. 178. *1916. ápr. jelenségek.*
531. 48. 1916. ápr. 1. – ápr. 15. 647–648. füz. p. 271. *1916. máj. jelenségek.*
532. 48. 1916. máj. 1. – máj. 15. 649–650. füz. pp. 344–345. *1916. jún. jelenségek.*
533. 48. 1916. jún. 1. – jún. 15. 651–652. füz. p. 416. *1916. júl. jelenségek.*
534. 48. 1916. júl. 1. – júl. 15. 653–654. füz. p. 477. *1916. aug. jelenségek.*
535. 48. 1916. aug. 1. – aug. 15. 655–656. füz. pp. 544–545. *1916. szept. jelenségek.*
536. 48. 1916. szept. 1. – szept. 15. 657–658. füz. pp. 610–611. *1916. okt. jelenségek.*
537. 48. 1916. okt. 1. – okt. 15. 659–660. füz. p. 670. *1916. nov. jelenségek.*
538. 48. 1916. nov. 1. – nov. 15. 661–662. füz. pp. 736–737. *1916. dec. jelenségek.*

539. 48. 1916. dec. 1. – dec. 15. 663–664. füz. pp. 819–820. *1917. jan. jelenségek. Teljes holdfogyatkozás. Részleges napfogyatkozás.*
540. 49. 1917. jan. 1. – jan. 15. 665–666. füz. pp. 71–72. *1917. febr. jelenségek.*
541. 49. 1917. febr. 1. – febr. 15. 667–668. füz. pp. 161–162. *1917. márc. jelenségek.*
542. 49. 1917. márc. 1. – márc. 15. 669–670. füz. p. 239. *1917. ápr. jelenségek.*
543. 49. 1917. ápr. 1. – ápr. 15. 671–672. füz. pp. 297–298. *1917. máj. jelenségek.*
544. 49. 1917. máj. 1. máj. 15. 673–674. füz. pp. 390–391. *1917. jún. jelenségek. Részleges napfogyatkozás.*
545. 49. 1917. jún. 1. – jún. 15. 675–676. füz. p. 449. *1917. júl. jelenségek. Részleges napfogyatkozás.*
546. 49. 1917. júl. 1. – júl. 15. 677–678. füz. p. 519. *1917. aug. jelenségek.*
547. 49. 1917. aug. 1. – aug. 15. 679–680. füz. p. 584. *1917. szept. jelenségek.*
548. 49. 1917. szept. 1. – szept. 15. 681–682. füz. pp. 650–651. *1917. okt. jelenségek.*
549. 49. 1917. okt. 1. – okt. 15. 683–684. füz. pp. 718–719. *1917. nov. jelenségek.*
550. 49. 1917. nov. 1. – nov. 15. 685–686. füz. pp. 780–781. *1917. dec. jelenségek. Gyűrűs napfogyatkozás.*
551. 49. 1917. dec. 1. – dec. 15. 687–688. füz. pp. 842–843. *1918. jan. jelenségek.*
552. 50. 1918. jan. 1. – jan. 15. 689–690. füz. pp. 70–71. *1918. febr. jelenségek.*
553. 50. 1918. febr. 1. – febr. 15. 691–692. füz. p. 139. *1918. márc. jelenségek.*
554. 50. 1918. márc. 1. – márc. 15. 693–694. füz. p. 180. *1918. ápr. jelenségek.*
555. 50. 1918. ápr. 1. – ápr. 15. 695–696. füz. pp. 256–257. *1918. máj. jelenségek.*
556. 50. 1918. máj. 1. – máj. 15. 697–698. füz. p. 321. *1918. jún. jelenségek.*
557. 50. 1918. jún. 1. – jún. 15. 699–700. füz. pp. 378–379. *1918. júl. jelenségek.*
558. 50. 1918. júl. 1. – júl. 15. 701–702. füz. pp. 432–433. *1918. aug. jelenségek.*
559. 50. 1918. aug. 1. – aug. 15. 703–704. füz. pp. 495–496. *1918. szept. jelenségek.*
560. 50. 1918. szept. 1. – szept. 15. 705–706. füz. p. 547. *1918. okt. jelenségek.*
561. 50. 1918. okt. 1. – okt. 15. 707–708. füz. pp. 607–608. *1918. nov. jelenségek.*
562. 50. 1918. nov. 1. – nov. 15. 709–710. füz. pp. 651–652. *1918. dec. jelenségek.*
563. 50. 1918. dec. 1. – dec. 15. 711–712. füz. pp. 712–713. *1919. jan. jelenségek.*
564. 51. 1919. jan. 1. – jan. 15. 713–714. füz. p. 54. *1919. febr. jelenségek.*
565. 51. 1919. febr. 1. – febr. 15. 715–716. füz. p. 114. *1919. márc. jelenségek.*
566. 51. 1919. márc. 1. – ápr. 20. 717–720. füz. pp. 203–205. *1919. ápr. – máj. jelenségek.*
567. 51. 1919. aug. 1. – szept. 15. 721–724. füz. pp. 266–267. *1919. okt. jelenségek.*
568. 51. 1919. okt. 1. – dec. 15. 725–730. füz. pp. 344–345. *1919. dec. – 1920. jan. jelenségek.*
569. 52. 1920. jan. 1. – febr. 15. 731–734. füz. pp. 53–56. *1920. febr. – márc. – ápr. jelenségek.*
570. 52. 1920. márc. 1. – ápr. 15. 735–738. füz. pp. 124–125. *1920. máj. – jún. jelenségek.*
571. 52. 1920. máj. 1. – jún. 15. 739–742. füz. pp. 168–169. *1920. júl. – aug. – szept. jelenségek.*
572. 52. 1920. júl. 1. – aug. 31. 743–746. füz. pp. 259–260. *1920. okt. – nov. jelenségek.*
573. 52. 1920. szept. 1. – okt. 15. 747–750. füz. pp. 318–319. *1920. dec. jelenségek.*
574. 52. 1920. nov. 1. – dec. 15. 751–754. füz. pp. 384–386. *1921. jan. – febr. jelenségek.*
575. 53. 1921. jan. 1. – febr. 15. 755–758. füz. pp. 52–54. *1921. márc. – ápr. – máj. jelenségek.*
576. 53. 1921. máj. 1. – jún. 15. 763–766. füz. pp. 170–172. *1921. jún. – júl. – aug. jelenségek.*
577. 53. 1921. júl. 1. – aug. 15. 767–770. füz. p. 246. *1921. szept. jelenségek.*
578. 53. 1921. szept. 1. – okt. 15. 771–774. füz. pp. 307–309. *1921. okt. – nov. – dec. jelenségek.*
579. 53. 1921. nov. 1. – dec. 15. 775–778. füz. pp. 371–374. *1922. jan. – febr. – márc. jelenségek.*
580. 54. 1922. márc. 1. – ápr. 15. 783–786. füz. pp. 120–122. *1922. ápr. – máj. – jún. jelenségek.*

581. 54. 1922. máj. 1. – jún. 15. 787–790. füz. p. 170. 1922. júl. *jelenségek*.
582. 54. 1922. júl. 1. – aug. 15. 791–794. füz. pp. 241–244. 1922. aug. – szept. – okt. – nov. *jelenségek*.
583. 54. 1922. szept. 1. – okt. 15. 795–798. füz. p. 312. 1922. dec. *jelenségek*.
584. 54. 1922. nov. 1. – dec. 15. 799–802. füz. pp. 373–374. 1923. jan. – febr. *jelenségek*.
585. 55. 1923. jan. – febr. 799.(!)[803.] füz. p. 59. 1923. márc. *jelenségek*.
586. 55. 1923. márc. – ápr. 804. füz. pp. 124–125. 1923. ápr. – máj. – jún. *jelenségek*.
587. 55. 1923. máj. – jún. 805. füz. pp. 170–171. 1923. júl. – aug. *jelenségek*.
588. 55. 1923. júl. – aug. 806. füz. pp. 246–247. 1923. szept. – okt. *jelenségek*.
589. 55. 1923. szept. – okt. 807. füz. pp. 314–315. 1923. nov. – dec. *jelenségek*.
590. 55. 1923. nov. – dec. 808. füz. pp. 371–372. 1924. jan. – febr. *jelenségek*.
591. 56. 1924. jan. – febr. 809. füz. p. 61. 1924. márc. *jelenségek*.
592. 56. 1924. márc. – ápr. 810. füz. pp. 112–113. 1924. ápr. – máj. *jelenségek*.
593. 56. 1924. máj. – jún. 811. füz. pp. 168–170. 1924. jún. – júl. – aug. *jelenségek*.
594. 56. 1924. júl. – aug. 812. füz. pp. 242–244. 1924. szept. – okt. – nov. *jelenségek*.
595. 56. 1924. szept. – okt. 813. füz. pp. 310–311. 1924. dec. *jelenségek*.
596. 56. 1924. nov. – dec. 814. füz. pp. 374–376. 1925. jan. – febr. *jelenségek*.
597. 57. 1925. jan. 815. füz. p. 39. 1925. márc. *jelenségek*.
598. 57. 1925. márc. 817. füz. pp. 130–131. 1925. ápr. – máj. *jelenségek*.
599. 57. 1925. ápr. 818. füz. pp. 172–173. 1925. jún. *jelenségek*.
600. 57. 1925. máj. 819. füz. pp. 206–208. 1925. júl. – aug. *jelenségek*.
601. 57. 1925. jún. – júl. 820–821. füz. pp. 278–279. 1925. szept. *jelenségek*.
602. 57. 1925. aug. – szept. 822–823. füz. p. 317. 1925. okt. *jelenségek*.
603. 57. 1925. okt. 824. füz. pp. 362–363. 1925. nov. *jelenségek*.
604. 57. 1925. nov. 825. füz. p. 399. 1925. dec. *jelenségek*.
605. 57. 1925. dec. 826. füz. pp. 448–449. 1926. jan. *jelenségek*.
606. 58. 1926. jan. 827. füz. pp. 35–36. 1926. febr. *jelenségek*.
607. 58. 1926. febr. 828. füz. pp. 87–88. 1926. márc. *jelenségek*.
608. 58. 1926. márc. 829. füz. p. 139. 1926. ápr. *jelenségek*.
609. 58. 1926. ápr. 830. füz. pp. 184–185. 1926. máj. *jelenségek*.
610. 58. 1926. máj. 831. füz. pp. 258–260. 1926. jún. *jelenségek*. Ebben a számban látható először csillagtérkép.
611. Moravetz Károly: 58. 1926. jún. 832. füz. pp. 303–306. 1926. júl. *jelenségek*. A tartalomjegyzékben Kövesligethy Radó szerepel összeállítóként. Moravetz név nincs a tartalomjegyzékben.
612. Moravetz Károly: 58. 1926. júl. 833. füz. pp. 347–349. 1926. aug. *jelenségek*. A tartalomjegyzékben Kövesligethy Radó szerepel összeállítóként.
613. 58. 1926. aug. 834. füz. pp. 399–401. 1926. szept. *jelenségek*.
614. 58. 1926. szept. 835. füz. pp. 448–450. 1926. okt. *jelenségek*.
615. 58. 1926. okt. 836. füz. pp. 497–499. 1926. nov. *jelenségek*.
616. 58. 1926. nov. 837. füz. pp. 544–546. 1926. dec. *jelenségek*.
617. 58. 1926. dec. 838. füz. pp. 595–597. 1927. jan. *jelenségek*.
618. 59. 1927. jan. 839. füz. pp. 54–56. 1927. febr. *jelenségek*.
619. 59. 1927. febr. 840. füz. pp. 103–105. 1927. márc. *jelenségek*.
620. 59. 1927. márc. 841. füz. pp. 163–164. 1927. ápr. *jelenségek*.
621. 59. 1927. ápr. 842. füz. pp. 222–224. 1927. máj. *jelenségek*.
622. 59. 1927. máj. 843. füz. pp. 289–291. 1927. jún. *jelenségek*.
623. 59. 1927. jún. 844. füz. pp. 349–350. 1927. júl. *jelenségek*.
624. 59. 1927. júl. 845. füz. pp. 419–420. 1927. aug. *jelenségek*.
625. 59. 1927. aug. 846. füz. pp. 471–473. 1927. szept. *jelenségek*.
626. 59. 1927. szept. 847. füz. pp. 521–523. 1927. okt. *jelenségek*.
627. 59. 1927. okt. 848. füz. pp. 582–584. 1927. nov. *jelenségek*.
628. 59. 1927. nov. 849. füz. pp. 644–646. 1927. dec. *jelenségek*.
629. 59. 1927. dec. 850. füz. pp. 701–702. 1928. jan. *jelenségek*.

630. 60. 1928. jan. 15. 852. füz. pp. 74–76. 1928. febr. jelenségek.
631. 60. 1928. febr. 15. 854. füz. pp. 156–158. 1928. márc. jelenségek.
632. 60. 1928. márc. 15. 856. füz. pp. 225–227. 1928. ápr. jelenségek.
633. 60. 1928. ápr. 15. 858. füz. pp. 302–304. 1928. máj. jelenségek.
634. 60. 1928. máj. 15. 860. füz. pp. 383–385. 1928. jún. jelenségek.
635. 60. 1928. jún. 15. 862. füz. pp. 452–454. 1928. júl. jelenségek.
636. 60. 1928. júl. 1–15. 863–864. füz. pp. 497–499. 1928. aug. jelenségek.
637. 60. 1928. aug. 1–15. 865–866. füz. pp. 544–546. 1928. szept. jelenségek.
638. 60. 1928. szept. 15. 868. füz. pp. 611–613. 1928. okt. jelenségek.
639. 60. 1928. okt. 15. 870. füz. pp. 675–677. 1928. nov. jelenségek.
640. 60. 1928. nov. 15. 872. füz. pp. 737–739. 1928. dec. jelenségek.
641. 60. 1928. dec. 15. 874. füz. pp. 800–802. 1929. jan. jelenségek.
642. 61. 1929. jan. 15. 876. füz. pp. 57–59. 1929. febr. jelenségek.
643. 61. 1929. febr. 15. 878. füz. pp. 122–123. 1929. márc. jelenségek.
644. 61. 1929. márc. 15. 880. füz. pp. 188–190. 1929. ápr. jelenségek.
645. 61. 1929. ápr. 15. 882. füz. pp. 269–271. 1929. máj. jelenségek.
646. 61. 1929. máj. 15. 884. füz. pp. 330–332. 1929. jún. jelenségek.
647. 61. 1929. jún. 15. 886. füz. pp. 398–399. 1929. júl. jelenségek.
648. 61. 1929. júl. 15. 887–888. füz. pp. 442–444. 1929. aug. jelenségek.
649. 61. 1929. aug. 15. 889–890. füz. pp. 491–492. 1929. szept. jelenségek.
650. 61. 1929. szept. 15. 892. füz. pp. 557–559. 1929. okt. jelenségek.
651. 61. 1929. okt. 15. 894. füz. pp. 619–621. 1929. nov. jelenségek.
652. 61. 1929. nov. 15. 896. füz. pp. 683–685. 1929. dec. jelenségek.
653. 61. 1929. dec. 15. 898. füz. pp. 747–749. 1930. jan. jelenségek.
654. 62. 1930. jan. 15. 900. füz. pp. 59–61. 1930. febr. jelenségek.
655. 62. 1930. febr. 15. 902. füz. pp. 123–125. 1930. márc. jelenségek.
656. 62. 1930. ápr. 1. 905. füz. pp. 220–222. 1930. ápr. jelenségek.
657. 62. 1930. ápr. 15. 906. füz. pp. 247–249. 1930. máj. jelenségek.
658. 62. 1930. máj. 15. 908. füz. pp. 329–331. 1930. jún. jelenségek.
659. 62. 1930. jún. 1–15. 909–910. füz. pp. 381–383. 1930. júl. jelenségek.
660. 62. 1930. júl. 1–15. 911–912. füz. pp. 427–429. 1930. aug. jelenségek.
661. 62. 1930. aug. 1–15. 913–914. füz. pp. 473–475. 1930. szept. jelenségek.
662. 62. 1930. szept. 1–15. 915–916. füz. pp. 520–522. 1930. okt. jelenségek.
663. 62. 1930. okt. 15. 918. füz. pp. 585–587. 1930. nov. jelenségek.
664. 62. 1930. nov. 15. 920. füz. pp. 650–652. 1930. dec. jelenségek.
665. 62. 1930. dec. 15. 922. füz. pp. 715–717. 1931. jan. jelenségek.
666. 63. 1931. jan. 15. 924. füz. pp. 59–61. 1931. febr. jelenségek.
667. 63. 1931. febr. 15. 926. füz. pp. 123–124. 1931. márc. jelenségek.
668. 63. 1931. márc. 15. 928. füz. pp. 185–187. 1931. ápr. jelenségek.
669. 63. 1931. ápr. 15. 930. füz. pp. 267–269. 1931. máj. jelenségek.
670. 63. 1931. máj. 15. 932. füz. pp. 331–333. 1931. jún. jelenségek.
671. 63. 1931. jún. 15. 934. füz. pp. 395–397. 1931. júl. jelenségek.
672. 63. 1931. júl. 1–15. 935–936. füz. pp. 443–444. 1931. aug. jelenségek.
673. 63. 1931. aug. 1–15. 937–938. füz. pp. 488–490. 1931. szept. jelenségek.
674. 63. 1931. szept. 1–15. 939–940. füz. pp. 534–535. 1931. okt. jelenségek.
675. 63. 1931. okt. 1–15. 941–942. füz. pp. 586–588. 1931. nov. jelenségek.
676. 63. 1931. nov. 1–15. 943–944. füz. pp. 630–632. 1931. dec. jelenségek.
677. 63. 1931. dec. 1–15. 945–946. füz. pp. 680–682. 1932. jan. jelenségek.
678. 64. 1932. jan. 1–15. 947–948. füz. pp. 39–41. 1932. febr. jelenségek.
679. 64. 1932. febr. 1–15. 949–950. füz. pp. 84–86. 1932. márc. jelenségek.
680. 64. 1932. márc. 1–15. 951–952. füz. pp. 135–137. 1932. ápr. jelenségek.
681. 64. 1932. ápr. 1–15. 953–954. füz. pp. 181–183. 1932. máj. jelenségek.
682. 64. 1932. máj. 1–15. 955–956. füz. pp. 247–249. 1932. jún. jelenségek.
683. 64. 1932. jún. 1–15. 957–958. füz. pp. 295–296. 1932. júl. jelenségek.

684. 64. 1932. júl. 1–15. 959–960. füz. pp. 347–349. *1932. aug. jelenségek.*
685. 64. 1932. aug. 1–15. 961–962. füz. pp. 392–394. *1932. szept. jelenségek.*
686. 64. 1932. szept. 1–15. 963–964. füz. pp. 443–444. *1932. okt. jelenségek.*
687. 64. 1932. okt. 1–15. 965–966. füz. pp. 489–491. *1932. nov. jelenségek.*
688. 64. 1932. nov. 1–15. 967–968. füz. pp. 539–541. *1932. dec. jelenségek.*
689. 64. 1932. dec. 1–15. 969–970. füz. pp. 579–580. *1933. jan. jelenségek.*
690. 65. 1933. jan. 1–15. 971–972. füz. pp. 40–42. *1933. febr. jelenségek.*
691. 65. 1933. febr. 1–15. 973–974. füz. pp. 87–88. *1933. márc. jelenségek.*
692. 65. 1933. márc. 1–15. 975–976. füz. pp. 138–139. *1933. ápr. jelenségek.*
693. 65. 1933. ápr. 1–15. 977–978. füz. pp. 184–185. *1933. máj. jelenségek.*
694. 65. 1933. máj. 1–15. 979–980. füz. pp. 245–246. *1933. jún. jelenségek.*
695. 65. 1933. jún. 1–15. 981–982. füz. pp. 297–298. *1933. júl. jelenségek.*
696. 65. 1933. júl. 1–15. 983–984. füz. pp. 345–347. *1933. aug. jelenségek.*
697. 65. 1933. aug. 1–15. 985–986. füz. pp. 394–395. *1933. szept. jelenségek.*
698. 65. 1933. szept. 1–15. 987–988. füz. pp. 440–442. *1933. okt. jelenségek.*
699. 65. 1933. okt. 1–15. 989–990. füz. pp. 490–491. *1933. nov. jelenségek.*
700. 65. 1933. nov. 1–15. 991–992. füz. pp. 538–539. *1933. dec. jelenségek.*
701. 65. 1933. dec. 1–15. 993–994. füz. pp. 588–590. *1934. jan. jelenségek.*
702. 66. 1934. jan. 1–15. 995–996. füz. pp. 41–43. *1934. febr. jelenségek.*
703. 66. 1934. febr. 1–15. 997–998. füz. pp. 88–90. *1934. márc. jelenségek.*
704. 66. 1934. márc. 1–15. 999–1000. füz. pp. 185–186. *1934. ápr. jelenségek.*
705. 66. 1934. ápr. 1–15. 1001–1002. füz. pp. 229–230. *1934. máj. jelenségek.*
706. 66. 1934. máj. 1–15. 1003–1004. füz. pp. 297–299. *1934. jún. jelenségek.*
707. 66. 1934. jún. 1–15. 1005–1006. füz. pp. 347–349. *1934. júl. jelenségek.*
708. 66. 1934. júl. 1–15. 1007–1008. füz. pp. 392–394. *1934. aug. jelenségek.*
709. 66. 1934. aug. 1–15. 1009–1010. füz. pp. 442–444. *1934. szept. jelenségek.*
710. 66. 1934. szept. 1–15. 1011–1012. füz. pp. 494–495. *1934. okt. jelenségek.*
711. 66. 1934. okt. 1–15. 1013–1014. füz. pp. 531–532. *1934. nov. jelenségek.*
712. 66. 1934. nov. 1–15. 1015–1016. füz. pp. 585–587. *1934. dec. jelenségek. Ez az utolsó Kövesligethy Radó által szerkesztett csillagos ég.*

4.

A Természettudományi Közlöny – Levélszekerény rovata – Kérdésekre adott Kövesligethy Radó Feleletek és Tudósítások

(Legtöbb válasz Dr. K. R. szignóval)

713. Levélszekerény. Feleletek. (1887. 61.) = Természettudományi Közlöny 20. 1888. ápr. 224. füz. pp. 162–163. *Válasza "A délelőtt és a délután (helyesebben: a napfelkeltétől a közép*

délig és a közép déltől napnyugtáig terjedő időszak) egy év alatt észlelhető hosszúságkülömböse"-ről.

714. Az atomsúly és a spektrumvonalak közti viszonyról. = Természettudományi Közlöny 21. 1889. jan. 233. füz. pp. 36–37. *Levélszokrény. Feleletek. (1888. 114.)*
715. Az albedo vagy fényreflektáló képességről. = Természettudományi Közlöny 21. 1889. jan. 233. füz. p. 38. *Levélszokrény. Feleletek. (5.)*
716. Schiller holdszivárványáról. = Természettudományi Közlöny 21. 1889. ápr. 236. füz. p. 182. *Levélszokrény. Feleletek. (30.)*
717. *Levélszokrény. Feleletek. (6.)* = Természettudományi Közlöny 22. 1890. febr. 246. füz. p. 108. *Az ég mappája. A solaris nap és a csillagnap hosszának különbségéről.*
718. *Levélszokrény. Feleletek. (5.)* = Természettudományi Közlöny 22. 1890. márc. 247. füz. pp. 163–164. *A csillagrendszer szerkezetéről.*
719. *Levélszokrény. Feleletek. (25.)* = Természettudományi Közlöny 22. 1890. márc. 247. füz. p. 164. *"A csillagos ég" rovatról. A csillagos ég mappája.*
720. *Levélszokrény. Feleletek. (93.)* = Természettudományi Közlöny 23. 1891. nov. 267. füz. p. 612. *Német nyelvű könyvajánlata.*
721. A csillagok mozgásáról. = Természettudományi Közlöny 23. 1891. nov. 267. füz. p. 612. *Levélszokrény. Feleletek. (94.)*
722. *Levélszokrény. Feleletek. (42.)* = Természettudományi Közlöny 24. 1892. aug. 276. füz. pp. 443–444. *Kövesligethy Radó és Heller Richárd válasza a spektroszkópokról. A fénysugarak hullámhosszáról.*
723. *Levélszokrény. Feleletek. (43.)* = Természettudományi Közlöny 24. 1892. aug. 276. füz. p. 444. *Kövesligethy szerint a spektroszkópos mérés után könnyű kiszámítani a fénysugár rezgésszámát.*
724. *Levélszokrény. Feleletek. (44.)* = Természettudományi Közlöny 24. 1892. aug. 276. füz. pp. 444–445. *A Gellérthegyi Csillagvizsgáló heliométerét használta az 1882. máj. 16-i és 1890. jún. 16–17-i részleges napfogyatkozások megfigyelésére. Heliométer ismertetése.*
725. *Levélszokrény. Feleletek. (25.)* = Természettudományi Közlöny 25. 1893. dec. 292. füz. p. 647. *A Föld és a bolygók távolságának, pályájának kiszámítási technikájáról.*
726. *Levélszokrény. Feleletek. (10.)* = Természettudományi Közlöny 26. 1894. ápr. 296. füz. pp. 236–237. *A Sarkcsillag deleléséről.*
727. *Levélszokrény. Feleletek. (1.)* = Természettudományi Közlöny 30. 1898. jan. 341. füz. p. 53. *Ismertette az El Giedé alfa Capricornit, a Bak csillagkép főcsillagját.*
728. *Levélszokrény. Feleletek. (6.)* = Természettudományi Közlöny 30. 1898. jan. 341. füz. p. 54. *A csillagmappáról.*
729. *Levélszokrény. Feleletek. (38.)* = Természettudományi Közlöny 30. 1898. júl. 347. füz. pp. 387–388. *L. F. [Lakits Ferenc] és Kövesligethy a csillagászati kifejezésekről. Az "uralkodó bolygó"-ról.*

730. Dio Cassius ..., azt állítja, hogy a nap minden egyes órájának más és más az uralkodó bolygója ... = Természettudományi Közlöny 30. 1898. júl. 347. füz. p. 388. *Levélszokrény. Feleletek. (38.1.)*
731. Csillagnevek. = Természettudományi Közlöny 30. 1898. júl. 347. füz. p. 388. *Levélszokrény. Feleletek. (38.2–4.)*
732. Levélszokrény. Feleletek. (110.) = Természettudományi Közlöny 30. 1898. szept. 349. füz. p. 502. *A kisbolygók láthatóságáról.*
733. Levélszokrény. Feleletek. (40.) = Természettudományi Közlöny 31. 1899. máj. 357. füz. p. 318. *A szabadszemes üstökösökről. 1882. szept., 1894. ápr. 1.*
734. Levélszokrény. Feleletek. (41.) = Természettudományi Közlöny 31. 1899. máj. 357. füz. p. 318. *Ismerteti a Jupitert.*
735. Levélszokrény. Feleletek. (42.) = Természettudományi Közlöny 31. 1899. máj. 357. füz. p. 318. *A Vénusz volt látható Győrben nappal.*
736. Levélszokrény. Feleletek. (43.) = Természettudományi Közlöny 31. 1899. máj. 357. füz. p. 318. *A bolygófigyelésre alkalmas okulárokról.*
737. Levélszokrény. Feleletek. (70.) = Természettudományi Közlöny 31. 1899. júl. 359. füz. p. 429. *Ismerteti az 1898. dec. 27-i holdfogyatkozás menetét.*
738. A tengerjárás jelensége folyamánya ugyan a Nap és Hold vonzásának, ... = Természettudományi Közlöny 31. 1899. okt. 362. füz. p. 598. *Levélszokrény. Feleletek. (101.)*
739. Levélszokrény. Feleletek. (102.) = Természettudományi Közlöny 31. 1899. okt. 362. füz. p. 598. *A Holdról.*
740. Levélszokrény. Feleletek. (13.) = Természettudományi Közlöny 32. 1900. jan. 365. füz. p. 54. *1901-ben kezdődik a 20. század.*
741. Levélszokrény. Feleletek. (14.) = Természettudományi Közlöny 32. 1900. jan. 365. füz. p. 54. *A távolságról.*
742. A "Csillagos ég" rovata - magyarázata. = Természettudományi Közlöny 33. 1901. febr. 378. füz. p. 150. *Levélszokrény. Feleletek. (12.)*
743. A Nagy Gönczöl rúdjának középső csillaga mellett álló apró csillag neve "Alkor" ... = Természettudományi Közlöny 33. 1901. nov. 387. füz. p. 702. *Levélszokrény. Feleletek. (85.)*
744. A nappalok hosszának váltakozása ... = Természettudományi Közlöny 34. 1902. ápr. 392. füz. pp. 309–310. *Levélszokrény. Feleletek. (29.)*
745. Mind a víznek, mind a levegőnek létezése a Földön ... = Természettudományi Közlöny 34. 1902. ápr. 392. füz. p. 310. *Levélszokrény. Feleletek. (30.)*
746. A fény gyógyító erejéről. = Természettudományi Közlöny 34. 1902. ápr. 392. füz. p. 310. *Levélszokrény. Feleletek. (32.)*

747. Levélszokrény. Feleletek. (94.) = Természettudományi Közlöny 35. 1903. okt. 410. füz. p. 645. *A zónaidőről. Pontos időadat szerzése Budapesten.*
748. Levélszokrény. Feleletek. (104.) = Természettudományi Közlöny 37. 1905. nov. 435. füz. p. 702. *A délkör irányának meghatározásáról és a napórák szerkesztéséről.*
749. Levélszokrény. Feleletek. (10.) = Természettudományi Közlöny 38. 1906. jan. 437. füz. p. 94. *A Nap állásáról márc. 21-én, jún. 22-én, szept. 23-án és dec. 22-én.*
750. A zónaidőről. = Természettudományi Közlöny 38. 1906. máj. 441. füz. pp. 363–364. *Levélszokrény. Feleletek. (46.)*
751. A nyugatmagyarországi földrengések oka. = TTK 38. 1906. máj. 441. füz. p. 366. *Levélszokrény. Feleletek. (54.) Válasz V. J. kérdésére.*
752. Az 1780. május 19-iki "sötét nap". = Természettudományi Közlöny 38. 1906. máj. 441. füz. p. 366. *Levélszokrény. Feleletek. (55.) Talán a Vezuv kitörése okozhatta. Légekóoptikai jelenség.*
753. A Holdat kísérő gyűrűk magyarázata. = Természettudományi Közlöny 38. 1906. aug. 444. füz. p. 531. *Levélszokrény. Feleletek. (74.)*
754. A folyó év első üstökösének felfedezése. = Természettudományi Közlöny 55. 1923. nov–dec. 808. füz. p. 379. *Dubjago fedezte fel 1923. okt. 14-én. Levélszokrény. Tudósítások. (51.)*
755. A valódi napi idő és helyi középideő. = Természettudományi Közlöny 56. 1924. jan–febr. 809. füz. pp. 63–64. *Levélszokrény. Feleletek. (2.)*
756. A húsvéti holdtölte. = Természettudományi Közlöny 56. 1924. márc–ápr. 810. füz. p. 128. *Levélszokrény. Feleletek. (5.)*
757. A Jupiter mult évi szokatlan fényessége. = Természettudományi Közlöny 57. 1925. febr. 816. füz. p. 87. *Levélszokrény. Feleletek. (10.)*
758. A Nap-rendszer mozgása. = Természettudományi Közlöny 57. 1925. febr. 816. füz. pp. 87–88. *Levélszokrény. Feleletek. (11.)*
759. A Göncöl-szekér két hátsó csillagának távolsága a Sarkcsillagtól. = Természettudományi Közlöny 57. 1925. febr. 816. füz. p. 88. *Levélszokrény. Feleletek. (12.)*
760. A szökőnapra azért van szükségünk ... = Természettudományi Közlöny 64. 1932. márc. 1–15. 951–952. füz. pp. 143–144. *Levélszokrény. Feleletek. (14.)*

5.

Magyar nyelvű geofizikai, szeizmológiai írásai

761. Ujabb nézetek a föld belsejéről. (Felolvastatott a f. é. április 23-án tartott ülésen.) = Földrajzi Közlemények 19. 1891. szept. 7. füz. pp. 346–355.
762. A föld alakjáról. (Felolvastatott az 1891. nov. 26-iki ülésen.) = Földrajzi Közlemények 21. 1893. okt. 5. füz. pp. 201–206.

763. A spontán talajmozgás egy lehetséges okáról. (Felolvasatott az 1893. okt. 26-iki ülésén.) = Földrajzi Közlemények 21. 1893. nov. 6. füz. pp. 307–314.
764. A vertikális légáramlásokról. = Matematikai és Physikai Lapok 2. 1893. 8. füz. pp. 398–408. *Előadások.*
765. A földfelület morphometriájának egy új módszeréről. Budapest, 1895. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 167–180. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítő 13. 1895. 2. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1895. febr. 18.-án tartott üléséből.)*
766. A Vézuv legújabb kitörése. – A Budapesti Hirlap eredeti tárcája. – Torre de Greco, 1895. jul. 9. = Budapesti Hirlap 11. 1895. júl. 26. 201. sz. pp. 2–4.
767. A földfelület morphometriájának egy új módszeréről. = Földrajzi Közlemények 23. 1895. márc. 3. füz. pp. 81–96. *Az 1626-ban kiadott kalendárium ismertetése. Könyvészet.*
768. A Vézuv legújabb kitörése. (Fölolvasatott az 1895. évi okt. 10-iki ülésén.) = Földrajzi Közlemények 23. 1895. dec. 10. füz. pp. 352–371.
769. Szakemberek véleménye. Kövesligethy Radó dr. = Magyar Hirlap 17. 1895. ápr. 17. 104. sz. pp. 4–5. *A húsvéti ünnepek alatt bekövetkezett laibachi földrengést Magyarországon is észlelték.*
770. A földfelület morphometriájának egy új módszeréről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 13. 1895. 2. sz. pp. 167–180. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1895. febr. 18.-án tartott üléséből.)*
771. A sismikus tünemények egy új geometriai elmélete. (Székfoglaló értekezés.) = Matematikai és Természettudományi Értesítő 13. 1895. 5. sz. pp. 363–407. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1895. okt. 21.-én tartott üléséből.)*
772. A Föld védőpajzsa. – A Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 19. 1897. ápr. 16. 106.(6584.) sz. pp. 1–3.
773. A földkéreg deformációja a Hold befolyása alatt. = Matematikai és Physikai Lapok 7. 1898. 5. füz. pp. 254–259.
774. A föld alakjának és nagyságának egy helyből eszközölt holdmegfigyelések alapján való meghatározása. [Budapest, 1899. Franklin Ny. pp. 255–267. *Klly. a Matematikai és Physikai Lapok VIII. évfolyamából.*
775. A Föld alakjának és nagyságának egy helyből eszközölt holdmegfigyelések alapján való meghatározása. = Matematikai és Physikai Lapok 8. 1899. 5. füz. pp. 255–267.
776. A földrengések geometriai elmélete. (Első közlemény.) = Földtani Közlöny 30. 1900. jan–ápr. 1–4. füz. pp. 23–34. *Német nyelven: Geometrische Theorie der Erdbeben. (Erster Theil.) pp. 120–132.*
777. Tásulati ügyek. Szakülések 1900 április hó 4-én. Elnök Böckh János. = Földtani Közlöny 30. 1900. jan–ápr. 1–4. füz. pp. 58–59. *Kövesligethy Radó "A Föld koráról" című előadásának rövid kivonata.*

778. A Föld kora. [Budapest, 1901. Franklin Ny.] 21 p. *Klly. a Földtani Közlöny 31. 1901. kötetéből.*
779. Seismographikus feljegyzések értelmezése. Budapest, 1901. Franklin-Társulat nyomdája. 8 p. *Klly. a Földtani Közlönyből.*
780. A föld kora. = Földtani Közlöny 31. 1901. jan–ápr. 1–4. füz. pp. 1–21. *Német nyelven: Über das Alter der Erde. pp. 93–113. 1900. ápr. 4-i szakülésen tartott előadása.*
781. Seismographikus feljegyzések értelmezése. = Földtani Közlöny 31. 1901. júl–szept. 7–9. füz. pp. 225–232. *Előadta Strassburgban 1901. ápr. 11–13-i szeizmológiai konferencián.*
782. A régi szinlők magyarázatához. Budapest, 1902. Franklin-Társulat nyomdája. pp. 337–345. *Klly. a Földtani Közlönyből.*
783. A régi szinlők magyarázatához. (Dolgozat a kir. m. tudomány-egyetem földrajzi semináriumából). = Földtani Közlöny 32. 1902. okt–dec. 10–12. füz. pp. 337–345. *Német nyelven: Zur Erklärung der alten Strandlinien. pp. 394–402.*
784. A földrengésekről. = Uránia 3. 1902. jan. 1. 1. sz. pp. 1–4.
785. A nagy földrengések energiája. Budapest, 1904. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 146–159. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítő 22. köt. 1904. 3. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1904. ápr. 18.-án tartott üléséből.)*
786. A nagy földrengések energiája. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 22. 1904. 3. sz. pp. 146–159. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1904. ápr. 18.-án tartott üléséből.)*
787. A földrengési elemek számolása. Budapest, 1905. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 32–68. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítő 23. köt. 1905. 1. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1904. decz. 12.-én tartott üléséből.)*
788. Szeizmikus elemek számolása és a cerami rengés. = Földrajzi Közlemények 33. 1905. febr. 2. füz. pp. 65–68.
789. A földrengési elemek számolása. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 23. 1905. 1. sz. pp. 32–68. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1904. decz. 12.-én tartott üléséből.)*
790. 1906. évi jelentés a Magyar Szent Korona országainak földrengési állomásairól. – 1906. Rapport annuel sur les observatoires sismiques des pays de la sainte couronne de Hongrie. Közzéteszi Kövesligethy Radó. Budapest, 1907. Heisler J. kő- és könyvnyomdájában. 11 p., 8 t.
791. A cerami földrengés. Budapest, 1906. M. T. Akadémia. pp. 683–717. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből.*
792. A makroseizmikus rengések feldolgozása. Budapest, 1906. M. T. Akadémia. pp. 349–368. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből.*
793. Seismikus hosszkülönbség-meghatározás. Budapest, 1906. M. T. Akadémia. pp. 434–445. *Klly. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből.*

794. A seismikus hullámfelület és a seismikus távolhatás törvénye. Budapest, 1906. M. T. Akadémia. pp. 446–454. *Klny. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből.*
795. Mikrozeismikus megfigyelések. In: Az 1906. évi Földrengési Évkönyv. Budapest, 1907. pp. 135–149. *Nem ellenőrzött tétel.*
796. A földrengésekről. In: Az Erzsébet Népakadémia harmadik közgyűlése 1906. május 12–13. Budapest, 1906. Kanitz C. és fiai. pp. 22–29. */Erzsébet Népakadémia/*
797. A makrozeismikus rengések feldolgozása. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 24. 1906. 3. sz. pp. 349–368.
798. Seismikus hosszkülönbség-meghatározás. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 24. 1906. 3. sz. pp. 434–445.
799. A seismikus hullámfelület és a seismikus távolhatás törvénye. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 24. 1906. 3. sz. pp. 446–454.
800. A cerami földrengés. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 24. 1906. 5. sz. pp. 683–717.
801. Jelentés a magyar szent korona országai területén lévő földrengési observatoriumokban 1907. és 1908. években végzett megfigyelésekről. Rapport sur les observations faites pendant les années 1907 et 1908 aux observatoires sismiques des pays de la sainte couronne de Hongrie. Budapest, 1909. Hornyánszky Viktor cs. és kir. udvari könyvnyomdája. 38 p.
802. A földrengésekről. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. máj. 15. 5.(221.) füz. pp. 312–319.
803. A Fechner-féle psychophysikai törvény a seismológiában. = A Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 1908. 28. füz. 3. sz. pp. 118–133. *Csillagászati vonatkozásokkal.*
804. Földrengés és bányaszerencsétlenség. = A Bánya 2. 1909. 5. sz. pp. 2–3.
805. A seismikus hysteresisről. (Székfoglaló értekezés.) Budapest, 1910. pp. 477–523. *Klny. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből.*
806. A seismikus hysteresisről. (Székfoglaló értekezés.) = Matematikai és Természettudományi Értesítő 28. 1910. 5. sz. pp. 477–523. *(Az M. T. Akadémia III. osztályának 1910. febr. 14.-én tartott üléséből.)*
807. A kissármási 1911 október 26.-i földrengés fészekmélysége. = Bányászati és Kohászati Lapok 45. 1. köt. 1912. jan. 15. 2. sz. pp. 98–99. *A cím hibás okt. 19-én volt a földrengés.*
808. A sármási gázkút mellett történt robbanásról. = Természettudományi Közlöny 44. 1912. ápr. 1. 551. füz. pp. 326–329.
809. A földrengések előrelátásának lehetőségéről. = Uránia 13. 1912. júl–aug. 6–8. sz. pp. 250–253. *Bolletino della Società Sismologica Italiana 14. köt. Sur la possibilité de la prévision des tremblements de terre.; Comptes rendus des séances de la troisième reunion de la Commission permanente de la Association int de sismologie Zernat 1909. Budapest, 1910. 164 p.*

810. A földrengési menetgörbe inflexiós pontja és a Bertrand-féle probléma. Budapest, 1913. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 54–76. *Klny. a Matematikai és Természettudományi Értesítő* 31. köt. 1913. 1. füzetéből. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1912. jún. 18.-án tartott üléséből.)
811. A földrengési menetgörbe inflexiós pontja és a Bertrand-féle probléma. = *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 31. köt. 1913. 1. sz. pp. 54–76. (Az M. T. Akadémia III. osztályának 1912. jún. 18.-án tartott üléséből.)
812. A földrengésekről. = *Természettudományi Közlöny* 45. 1913. jan. 1. 569. füz. pp. 1–24.
813. A földrengésekről. (Folytatás.) = *Természettudományi Közlöny* 45. 1913. jan. 15. 570. füz. pp. 65–83.
814. A földrengésekről. (Befejező közlemény.) = *Természettudományi Közlöny* 45. 1913. febr. 1. 571. füz. pp. 109–122.
815. *Természettudományi Közlöny* 46.
816. A Föld belsejének tömegeloszlása. Budapest, 1926. Kir. Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 91–101. *Német nyelvű kivonat: Über die Massenverteilung im innern der Erde. p. 101. Klny. a "Stella" Csillagászati Egyesület 1926. évi Almanachjából.*
817. A föld belsejének tömegeloszlása. In: "Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja 1926-ra. 2. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1925. Kir. Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 91–101.
818. A M. Kir. Földrengési Obszervatórium. In: A magyar tudománypolitikai alapvetése. Szerk.: Magyary Zoltán. Budapest, 1927. Tudományos Társulatok és Intézmények Szövetsége, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 382–386., 1 t.

6.

Idegen nyelvű geofizikai, szeizmológiai írásai

819. Über eine neue Methode der Morphometrie der Erdoberfläche. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 13. 1897. pp. 365–379.
820. Störungen im Vielkörpersystem. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 13. 1897. pp. 380–412.
821. Neue geometrische Theorie seismischer Erscheinungen. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 13. 1897. pp. 418–464.

822. Morphometrie der Erdoberfläche. = *The Geographical Journal* 11. 1898. Jun. No. 6. pp. 693–746
823. Über die Lesung seismischer Diagramme. Leipzig, 1901. pp. 281–289. *Sonderabdruck aus dem Bericht der I. Intern. seismologischen Konferenz.*
824. Über die Lesung seismischer Diagramme. In: Verhandlungen der vom 11. bis 13. April 1901 zu Strassburg abgehaltenen ersten Internationalen Seismologischen Konferenz Leipzig. Leipzig, 1902. Verlag von Wilhelm Engelmann. pp. 281–289. /Beiträge zur Geophysik. Ergänzungsband Bd. 1./
825. Über die Energie grosser Erdbeben. Laibach, 1903/1904. Druck und Verlag Ig. v. Kleinmayr und Fed. Bamberg. pp. 196–202. *Klny. a Die Erdbebenwarte 3. 1903/1904. számából.*
826. Über die Energie grosser Erdbeben. = *Die Erdbebenwarte* 3. 1903/1904. Nr. 1–12. pp. 196–202.
827. Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibita. [Budapest, 1905.?] pp. 1–7., 6 Tafeln. *Nem ellenőrzött tétel.*
828. Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibita. = *Abrégé du Bulletin de la Société Hongroise de Géographie* 33. 1905. livr. 2. pp. 25–31. *Magyar nyelven: Szeizmikus elemek számolása és a cerami rengés. Földrajzi Közlemények 33. 1905. febr. 2. füz. pp. 65–68.*
829. Seismonomia. In Honorem I. Congressus Associationem Internationalem Seismologicam. Procurantium Romam Convocati. Modena, 1906. Coi Tipi della Società Tipografica. Antica Tipografia Soliani. 141 p. *Estratto dal Bollettino della Società Sismologica Italiana Vol. XI.*
830. Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. 208 p.
831. Rapport sur le service sismique en Hongrie. In: Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. p. 141–142.
832. La loi psychophysique dans la sismologie. In: Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. p. 175.
833. Seismonomia. In Honorem I. Congressus Associationem Internationalem Seismologicam. Procurantium Romam Convocati. = *Bollettino della Società Sismologica Italiana* 11. 1906. pp. 113–251. *Nem ellenőrzött tétel.*
834. Die Berechnung seismischer Elemente. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 23. 1906. pp. 42–77.

835. Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. 208 p.
836. Publication rapide des données sismologiques. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. p. 134.
837. Détermination de L'heure exacte. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 136–141.
838. Nouveaux éléments sismiques. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 142–145.
839. Poids exacts des observations. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. p. 146.
840. La meilleure mappemonde sismique. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 147–149.
841. Rapport sur le service sismique en Hongrie. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. p. 160.
842. Sur les maréographes. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 172–173.
843. Seismischer Stärkegrad und Intensität der Beben. = Gerland's Beiträge zur Geophysik 8. 1907. pp. 363–366.
844. Vorläufige Elementenbestimmung des Cerambebens. (mit 12 Abbildungen im Text.) = Gerland's Beiträge zur Geophysik 8. 1907. pp. 400–451.
845. Sur la possibilité de la prévision des tremblements de terre. = Bolletino della Società Sismologica Italiana 14. 1909. fasc. 3. pp. [1–14.] *Nem ellenőrzött tétel.*
846. Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Zermatt du 30 août au 25 Septembre 1909. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1910. Victor Hornyánszky. 208 p.

847. Sur la possibilité de la prévision des tremblements de terre. Modena, 1910. Società Modenese. 14 p.
848. Rapport sur le service sismologique en Hongrie. In: Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Zermatt du 30 août au 25 Septembre 1909. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1910. Victor Hornyánszky. p. 105.
849. Sur l'hystérésis sismiques. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 26. 1910. pp. 212–256.
850. Comptes-Rendus des séances de la Quatrième Conférence de la Commission permanente et de la deuxième assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunies a Manchester du 18 au 21 Juillet 1911. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1912. Victor Hornyánszky. 307 p.
851. Rapport sur le service sismologique en Hongrie. In: Comptes-Rendus des séances de la Quatrième Conférence de la Commission permanente et de la deuxième assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunies a Manchester du 18 au 21 Juillet 1911. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1912. Victor Hornyánszky. p. 100.
852. Sur la possibilité de la prévision des tremblements de terre, Conférence. In: Comptes-Rendus des séances de la Quatrième Conférence de la Commission permanente et de la deuxième assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunies a Manchester du 18 au 21 Juillet 1911. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1912. Victor Hornyánszky. pp. 208–209.
853. Über den Inflexionspunkt der Laufkurve und das Bertrandsche Problem. Leipzig, 1912. Verlag von Wilhelm Engelmann. pp. 164–185. *Sonderabdruck aus Gerland's Beiträgen zur Geophysik 12. Band 1. Heft.*
854. Rapport sur les observations faites pendant les années 1909–1912 aux Observatoires Sismologiques de Hongrie. Budapest, 1913. Fritz Ármin Könyvnyomdája. 43 p.
855. Über den Inflexionspunkt der Laufkurve und das Bertrandsche Problem. = Gerland's Beiträgen zur Geophysik 12. 1912. pp. 164–185.
856. Sur l'étude de la constitution du Globe, 314. = The Geographical Journal 42. 1913. Dec. No. 6. pp. 605–655.
857. Sulla Previsione Scientifica dei Terremoti. In: Atti del X Congresso Internazionale di Geografia. Roma 27 Marzo – 3. Aprile MCMXIII. Publicati dal segretario Generale. Roma, 1915. Presso la Reale Società Geografica. pp. 830–833.
858. Studi vulcanogravimetrica. = Bolletino della Società Sismologica Italiana 22. 1919. *Nem ellenőrzött tétel.*
859. Rapport sur les observations sismologiques faites pendant les années 1913–1919 à l'Observatoire de Budapest. Budapest, 1920. Société par actions Litteraire et Typographique "Bethlen Gábor." 58 p.
860. Comptes-Rendus des séances de la cinquième conférence de la Commission permanente et de la troisième et de la troisième et dernière assemblée générale, assemblée générale de

dissolution de l'association internationale de sismologie réunie a Strasbourg les 24 et 25 avril 1922. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1922. Victor Hornyánszky. 81 p.

861. Kövesligethy, Radó – Réthly, Antal: Les tremblements de terre en Hongrie. In: Matériaux pour l'Études des Calamités. I. Genève, 1925. pp. 156–164. *Nem ellenőrzött tétel.*
862. Rapport sur les observations sismologiques faites à l'Observatoire de Budapest 1926. Budapest, 1926. Imprimerie Royale Universitaire de Hongrie. 11 p.
863. Rapport sur les observations sismologiques faites a l'Observatoire de Budapest 1927. Budapest, 1927. Imprimerie Royale Universitaire de Hongrie. 11 p. /Publications de l'Observatoire Sismologique de l'Université de Budapest/
864. Algunas notas sobre el desarrollo de nuestros conocimientos ópticos. (Laboratorio de Investigaciones de las Industrias Eléctricas de Quilmes.) = Ciencia e Investigación 9. 1953. Abril No. 4. pp. 178–182. *Nem ellenőrzött tétel.*

7.

Kövesligethy Radó egyéb írásai – könyvismertetései, jelentései, levelei

865. Zöllner J. K. Frigyes. = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. pp. 3–4.
866. Zum Draper'schen Gesetze. = Annalen der Physik und Chemie Neue Folge 32. 1887. pp. 699–700.

867. Dr. Sigmund Günther, Lehrbuch der physikalischen Geographie. 8, 12+508 l. és 3 táblával. Stuttgart, Enke, F. 1891. = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 4. füz. pp. 229–230. *Könyvismertetés.*
868. Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 7–8. füz. pp. 449–450. *Könyvismertetés.*
869. Jod (1814.) Gay Lussac. = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 7–8. füz. p. 450. *Könyvismertetés.*
870. Abhandlungen zur Molekulartheorie (1811 und 1814.) = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 7–8. füz. p. 452. *Könyvismertetés.*
871. Thermochemische Untersuchungen. G. H. Hess. = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 7–8. füz. pp. 452–453. *Könyvismertetés.*
872. Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. = Matematikai és Fizikai Lapok 3. 1894. 2. füz. pp. 72–76. *Könyvismertetések.*
873. Relativ nehézségi mérések.= Földtani Közlöny 25. 1895. ápr–máj. 4–5. füz. pp. 118–124. *Könyvismertetés. Relative Schwerbestimmungen, von Oberstlieutenant Robert v. Sterneck. Separatabdruck aus den Mittheilungen des k. u. k. militär-geographischen Institutes, XIII. Bd. Wien, 1894.*
874. Ostwald's der exakten Wissenschaften. = Matematikai és Fizikai Lapok 4. 1895. 1. füz. pp. 31–32. *Könyvismertetések.*
875. Than Károly – Horváth Géza – Högyes Endre – Kövesligethy Radó – Schuller Alajos – Krenner József: Bizottsági jelentés az 1896. évi akadémiai nagyjuttalomról és Marczibányi-mellékjuttalomról. = Akadémiai Értesítő 7. 1896. jún. 15. 6. füz. pp. 330–337.
876. Kövesligethy Radó – König Gyula – Liphay Sándor – Kürschák József: Bizottsági jelentés az 1897. évi akadémiai nagyjuttalomról és a Marczibányi-mellékjuttalomról. = Akadémiai Értesítő 8. 1897. jún. 15. 6. füz. pp. 321–323.
877. Wolfgang Bolyai und sein Werk. = Pester Lloyd 44. 1897. ápr. 18. No. 93. p. 16.
878. A divinatio a tudományban. – A Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 19. 1897. febr. 9. 40.(6518.) sz. pp. 1–3.
879. A berlini Urania, tudományos színház. – A Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 19. 1897. febr. 18. 49.(6527.) sz. pp. 1–3.
880. Tudományos színház. – A Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 19. 1897. febr. 27. 58.(6536.) sz. pp. 1–3. *A budapesti polyklinika megbízására a berlini Urania "Kirándulás a Holdba", "Harc az északi pólusért", "Gotthard-tunnel" előadásait tanulmányozta.*
881. Periodus-hajtsza. – A Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 19. 1897. jún. 6. 156.(6634.) sz. p. 34.
882. Geografiai fölfedezések az íróasztalnál. (Andrée sarki utazása alkalmából.) – a Pesti Hirlap eredeti tárcája. – = Pesti Hirlap 19. 1897. aug. 10. 220.(6698.) sz. pp. 1–3.

883. Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 7. 1898. 5. füz. pp. 261–265. *A Math. és Phys. Társulat ötödik rendes közgyűlésén 1898. ápr. 3-án.*
884. Az "Astronomische Gesellschaft" Budapesten tartott XVII. rendes közgyűlése. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 7. 1898. 7. füz. pp. 362–370. *1898. szept. 24–28-ig. Vegyesek.*
885. Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 8. 1899. 4. füz. pp. 216–217. *A Math. és Phys. Társulat hatodik rendes közgyűlésén 1899. ápr. 10-én.*
886. Ueber die beiden Parametergleichungen der Spektralanalyse. = *Annalen der Physik und Chemie* 24. 1900. Beiblätter pp. 1280–1281. *Kötetét ismerteti. Nem ellenőrzött tétel.*
887. Néhány szeizmologiai obszervatorium. Úti jelentés. = *Földtani Közlöny* 30. 1900. aug–szept. 8–9. füz. pp. 207–222. *Német nyelven: Ueber einige Seismische Institute. Reisebericht. pp. 233–245.*
888. Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 9. 1900. 5. füz. pp. 246–248. *A Math. és Phys. Társulat hetedik rendes közgyűlésén 1900. ápr. 30-án.*
889. Revizor: Függelék a 483. laphoz. In: Todd, David P.: Népszerű csillagászat. Ford.: Darvai Móricz. Az eredetivel összehasonlítottá Kövesligethy Radó. Budapest, 1901. K. M. Természettudományi Társulat, Hornyánszky nyomdája. pp. 515–518. /*Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXVIII. kötet/ /A X. (1899–1901. évi) ciklus hatodik kötete/ A névmutatóban Kövesligethy nevével R (Revizor) szignóval sok bejegyzésre, kiegészítésre utalnak. Revizor álnév alatt Kövesligethy Radó ír.*
890. A strassburgi első nemzetközi földrengési értekezletről. = *Földtani Közlöny* 31. 1901. máj–jún. 5–6. füz. pp. 145–146. *Német nyelven: Ergänzungen zu dem Berichte über die erste internationale seismologische Conferenz zu Strassburg. pp. 172–173. Előadta a Magyarhoni Földtani Társulat 1901. máj. hó 8-án tartott szakülésen.*
891. Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 10. 1901. 5. füz. pp. 251–253. *A Math. és Phys. Társulat nyolczadik rendes közgyűlésén 1901. ápr. 30-án.*
892. Vorweisung des ungarischen Erdbebenkatalogs. In: *Verhandlungen der vom 11. bis 13. April 1901 zu Strassburg abgehaltenen ersten Internationalen Seismologischen Konferenz Leipzig. Leipzig, 1902. Verlag von Wilhelm Engelmann. pp. 151–152. /Beiträge zur Geophysik. Ergänzungsband Bd. 1./ A Lajos-féle első magyar földrengéskatalógus bemutatása.*
893. Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 11. 1902. 4–5. füz. pp. 232–234. *A Math. és Phys. Társulat kilenczedik rendes közgyűlésén 1902. ápr. 10-én.*
894. Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 12. 1903. 5. füz. pp. 239–241. *A Math. és Phys. Társulat tizedik rendes közgyűlésén 1903. máj. 2-án.*
895. A fordító előszava: In: Darwin, G[eorge] H[oward]: A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben. Ford.: Kövesligethy Radó. Az eredetivel összevetette: Eötvös Loránd. Budapest, 1904. Kiadja a K. M. Természettudományi Társulat, Franklin-Társulat Könyvsajtója. pp. VII–VIII. /*Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXXIII. kötet/ /A XI. (1902–1904. évi) ciklus negyedik kötete/*

896. Függelék. In: Darwin, G[eorge] H[oward]: A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben. Ötvenkét rajzzal. Ford.: Kövesligethy Radó. Az eredetivel összevetette: Eötvös Loránd. Budapest, 1904. Kiadja a K. M. Természettudományi Társulat, Franklin-Társulat könyvsajtója. pp. 273–291. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXXIII. kötet/ /A XI. (1902–1904. évi) ciklus negyedik kötete/ A kötetet hazai adatokkal kiegészítette.
897. Jelentés a II. nemzetközi földrengési értekezletről. = Akadémiai Értesítő 15. 1904. jan. 1.(169.) füz. pp. 12–26. 1903. dec. 14-én tartott előadása.
898. Kövesligethy Radó – Kürschák József – Fröhlich Izidor – Liphay Sándor – Rados Gusztáv: Jelentés az 1904. évi nagyjutalomról és a Marczibányi-mellékjutalomról. = Akadémiai Értesítő 15. 1904. jún–júl. 6–7.(174–175.) pp. 312–315.
899. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 13. 1904. 6. füz. pp. 298–300. A *Math. és Phys. Társulat tizenegyedik rendes közgyűlésén 1904. ápr. 21-én.*
900. Bevezető. In: Büky Aurél: A földmágnességi megfigyelések és azok kivitelének ismertetése. 42 ábrával. Budapest, 1905. Nyomatott Heisler J. kö- és könyvnyomdájában. p. 1. /M. kir. orsz. meteorológiai és földmágnességi intézet kisebb kiadványai III./
901. Jelentés Magyarországnak a földrengéskutató nemzetközi szövetkezetbe való belépéséről. = Akadémiai Értesítő 16. 1905. okt. 15. 10.(190.) füz. pp. 481–482.
902. Jelentés a földrengéskutató nemzetközi szövetkezet III. értekezletéről. = Akadémiai Értesítő 16. 1905. dec. 15. 12.(192.) füz. pp. 657–661.
903. Prof. ing. Pietro Tacchini. = Az Időjárás 9. 1905. márc. 3. füz. p. 105.
904. Előszó. = Az Időjárás 9. 1905. nov. 11. füz. p. 384. *H. E. [Héjas Endre]: A m. kir. országos meteorológiai és földmágnességi intézet kisebb kiadványai III. A földmágnességi megfigyelések és azok kivitelének ismertetése. Irta: Büky Aurél. Budapest, 1905. A kötet előszavát teljes terjedelmében közli az ujság. Könyvismertetés.*
905. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 14. 1905. 8. füz. pp. 404–406. A *Math. és Phys. Társulat tizenkettedik rendes közgyűlésén 1905. ápr. 13-án.*
906. Kondor Gusztáv 1. t. emlékezete. (Olvastatott a M. T. Akadémia 1904. május 30-án tartott összes ülésén.) Budapest, 1906. Magyar Tudományos Akadémia. 23 p., 1 t. *Klny. az Emlékbeszédek az M. Tud. Akadémia tagjai felett. 12. köt. 6. számából. A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek 12. köt. 6. sz.*
907. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Bevezető. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 74 műmelléklettel, egy forgatható csillagtérképpel. Budapest, 1906. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–11. /A Műveltség Könyvtára/
908. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Függelék. (Fontosabb műszerek, táblázatok, adatok.) In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 74 műmelléklettel, egy forgatható csillagtérképpel. Budapest, 1906. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 593–630. /A Műveltség Könyvtára/

909. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Bevezető. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Első rész. Budapest, [1906.] Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–11. /A Műveltség Könyvtára/
910. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Függelék. (Fontosabb műszerek, táblázatok, adatok.) In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggel, 74 műmelléklettel. Második rész. Budapest, [1906.] Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 593–630. /A Műveltség Könyvtára/ *Meteorológiai, csillagászati és földrengésmérő műszerek ismertetése a függelékben.*
911. Rapport du Secrétaire général. In: Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. pp. 112–114.
912. Bericht des Generalsekretärs. In: Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. p. 115–118.
913. Kövesligethy, Radó – Eötvös, Loránd: Programme des recherches gravimétriques dans les régions vésiviennes. In: Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. pp. 177–179.
914. Appendice – Anhang. Circulaires officielles - amtliche rundschreiben. In: Comptes-Rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Rome du 16 au 20 Octobre 1906. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1906.] Victor Hornyánszky. pp. 190., 196., 198–199., 200–201. *Kövesligethy Radó, Kövesligethy Radó és Luigi Palazzo levelei.*
915. Kondor Gusztáv I. t. emlékezete. (Olvastatott a M. T. Akadémia 1904. május 30-án tartott összes ülésén.) In: Emlékbeszéd a M. Tud. Akadémia tagjai felett. Budapest, 1906. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 201–223., 1 t. /A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszéd 12. köt. 6. sz./
916. Titkári jelentés. = Mathematikai és Physikai Lapok 15. 1906. 8. füz. pp. 400–402. *A Math. és Phys. Társulat tizenharmadik rendes közgyűlésén 1906. ápr. 28-án.*
917. Rapport du Secrétaire général. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 111–112.
918. Bericht des Generalsekretärs. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 113–114.
919. Appendice – Anhang. Circulaires officielles - amtliche rundschreiben. In: Comptes-Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente et de la

- première assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunie a la Haye du 21 au 25 Septembre 1907. Réd.: Kövesligethy, R. [Budapest, 1907.] Victor Hornyánszky. pp. 271–272., 276. *Kövesligethy Radó és Luigi Palazzo, F. levelei.*
920. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 16. 1907. 7. füz. pp. 354–356. *A Math. és Phys. Társulat tizennegyedik rendes közgyűlésén 1907. ápr. 20-án.*
921. Jelentés a Nemzetközi Sark-Bizottság 1908-iki bruxellesi üléséről. (Előadta 1908. jún. 15.) [Budapest, 1908.] Hornyánszky. 9 p. *Klny. az Akadémiai Értesítő 1908-ik évfolyamából.*
922. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Bevezető. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel és 74 műmelléklettel. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–11. /A Műveltség Könyvtára/
923. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Bevezető. In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A világegyetem a Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 74 műmelléklettel. Első rész. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–11. /A Műveltség Könyvtára/
924. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Függelék. (Fontosabb műszerek, táblázatok, adatok.) In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 74 műmelléklettel. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 593–630. /A Műveltség Könyvtára/
925. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Függelék. (Fontosabb műszerek, táblázatok, adatok.) In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 74 műmelléklettel. Második rész. Budapest, 1908. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 593–630. /A Műveltség Könyvtára/
926. Jelentés a Nemzetközi Sark-Bizottság 1908-iki bruxellesi üléséről. (Előadta Kövesligethy Radó lt. 1908 június 15.) = Akadémiai Értesítő 19. 1908. okt. 15. 10.(226.) füz. pp. 487–496.
927. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 17. 1908. 6–7. füz. pp. 290–291. *A Math. és Phys. Társulat tizenötödik rendes közgyűlésén 1908. máj. 2-án.*
928. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 18. 1909. 7–8. füz. pp. 406–407. *A Math. és Phys. Társulat tizenhatodik rendes közgyűlésén 1909. máj. 1-én.*
929. Rapport du Secrétaire général. In: Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Zermatt du 30 août au 2 Septembre 1909. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1910. Victor Hornyánszky. pp. 49–51.
930. Exécution des résolutions de la deuxième Conférence et de la première Assemblée générale. In: Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Zermatt du 30 août au 2 Septembre 1909. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1910. Victor Hornyánszky. p. 62.

931. Kövesligethy, Radó – Schuster, Arthur – Mihalović, J. – Watzof, A.: Rapport de la commission de bibliographie. In: Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Zermatt du 30 août au 2 Septembre 1909. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1910. Victor Hornyánszky. p. 75.
932. Appendice – Anhang. Circulaires officielles - amtliche rundschreiben. In: Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente de l'association internationale de sismologie réunie a Zermatt du 30 août au 2 Septembre 1909. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1910. Victor Hornyánszky. pp. 176–182. *Kövesligethy levelei. p. 176.,181.; Kövesligethy és F. A. Fore levelei. pp. 178–179.; Kövesligethy és Arthur Schuster levelei. p. 182.*
933. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 19. 1910. 7. füz. pp. 374–376. *A Math. és Phys. Társulat tizenhetedik rendes közgyűlésén 1910. máj. 4-én.*
934. Kövesligethy Radó – Eötvös Loránd: A II. osztály f. évi november 13-án tartott ülésének jegyzőkönyve. = Akadémiai Értesítő 22. 1911. dec. 15. 12.(264.) füz. pp. 682–684. *Az M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmincznyolczadik akadémiai ülés. Tizedik összes ülés 1911. nov. 27-én. Konkoly Thege Miklós saját kérésére nyugállományba vonul és lemond Meteorologia és Földmágnességi Intézet igazgatásáról.*
935. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 20. 1911. 6–7–8. füz. pp. 381–383. *A Math. és Phys. Társulat tizennyolczadik rendes közgyűlésén.*
936. Rapport du Secrétaire général. In: Comptes-Rendus des séances de la Quatrième Conférence de la Commission permanente et de la deuxième assemblée générale de l'association internationale de sismologie réunies a Manchester du 18 au 21 Juillet 1911. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1912. Victor Hornyánszky. pp. 50–52.
937. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 21. 1912. 6–7–8. füz. pp. 393–395. *A Math. és Phys. Társulat tizenkilenczedik rendes közgyűlésén 1912. ápr. 18-án.*
938. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Budapest, 1913. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–11. /A Műveltség Könyvtára/
939. Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: Függelék. (Fontosabb műszerek, táblázatok, adatok.) In: Cholnoky Jenő – Kövesligethy Radó: A Világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Budapest, 1913. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 593–630. /A Műveltség Könyvtára/
940. Kövesligethy Radó – Asbóth Oszkár: Jelentés az Akadémiák Nemzetközi Szövetségének 1913. május 11-étől 18-áig Szent-Pétervárott tartott ötödik közgyűléséről. (Felolvasatott 1913 június 16-án.) = Akadémiai Értesítő 24. 1913. aug. 15. 8–9.(284–285.) füz. pp. 492–505.
941. Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 22. 1913. 6–7–8. füz. pp. 428–432. *A Math. és Phys. Társulat huszadik rendes közgyűlése 1913. ápr. 17-én.*
942. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Első rész. Budapest, 1914. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 1–11. /Az ember és a természet/

943. A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tüneténeinek ismertetése. 379 szöveggéppel, 73 műmelléklettel. Második kiadás. Második rész. Budapest, 1914. Athenaeum Irodalmi és Nyomdai Részvénytársulat. pp. 593–630. /Az ember és a természet/
944. Előszó. Vorwort. In: Réthly Antal: Az 1896–1899 években Magyarországon észlelt földrengések. Die in den Jahren 1896–1899 in Ungarn beobachteten Erdbeben. Budapest, 1914. Fritz Ármin Könyvnyomdája. p. 3. /Publications de l'Observatoire Sismologique de l'Université de Budapest/
945. John Milne. Mitteilungen des Zentralbureaus der Internationalen Seismologischen Assoziation. = Gerland's Beiträgen zur Geophysik 13. 1914. pp. 67–70.
946. Titkári jelentés. = Matematikai és Fizikai Lapok 23. 1914. 5. füz. pp. 278–279. *A Math. és Phys. Társulat huszonegyedik rendes közgyűlése 1914. ápr. 30-án. Közli, lemond titkári tisztéről.*
947. A tenger tudományos kutatása. = A Tenger 4. 1914. márc–ápr. 3–4. füz. pp. 65–70. *A Magyar Adria Egyesület 1914. febr. 24-én tartott ülésén tartott előadása.*
948. Előszó. Vorwort. In: Réthly Antal: Az 1894–1895 években Magyarországon észlelt földrengések. Die in den Jahren 1894–1895 in Ungarn beobachteten Erdbeben. Budapest, 1915. Fritz Ármin Könyvnyomdája. p. 3. /Publications de l'Observatoire Sismologique de l'Université de Budapest/
949. Matlekovits Sándor – Concha Győző – Gaál Jenő – Beke Manó – Kövesligethy Radó: Jelentés a Wahrmann Mór-jutalomról. = Akadémiai Értesítő 29. 1918. máj. 15. 5.(341.) füz. pp. 236–241.
950. Új tengerkutató módszerek. Br Eötvös Loránd emlékének. Hét rajzzal. = A Tenger 10. 1920. jan–márc. 1–3. füz. pp. 21–26.
951. Rapport du Secrétaire général. In: Comptes-Rendus des séances de la cinquième conférence de la Commission permanente et de latroisième et de la troisième et dernière assemblée générale, assemblée générale de dissolution de l'association internationale de sismologie réunie a Strasbourg les 24 et 25 avril 1922. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1922. Victor Hornyánszky. pp. 25–32.
952. Appendice. Circulaires officielles. In: Comptes-Rendus des séances de la cinquième conférence de la Commission permanente et de latroisième et de la troisième et dernière assemblée générale, assemblée générale de dissolution de l'association internationale de sismologie réunie a Strasbourg les 24 et 25 avril 1922. Réd.: Kövesligethy, R. Budapest, 1922. Victor Hornyánszky. pp. 57–69. *Kövesligethy, Kövesligethy és Lecoïnte G., Kövesligethy és Galitzin B. levelei. pp. 57–61., 68–69.*
953. Báró Eötvös Loránd. In: "Műveltség" – A gondolat úttörői. Első sorozat. Szerk.: Lambrecht Kálmán. Budapest, 1923. pp. 113–135.
954. Méltóságos Elnök Úr! = Földrajzi Közlemények 52. 1924. 4–6. füz. pp. 74–75. *Az 1924 évi Levél Cholnoky Jenőhöz. A Lóczy-emlékérem díjazottjának köszönő levele.*
955. A vörös szén. In: Az Est Hármaskönyve. 1926. A tudomány és technika haladása. Szerk.: Salusinszky Imre. [Budapest, 1926.] Est Lapkiadó Részvénytársaság, Athenaeum R.-T. Könyvnyomdája. p. 42.

956. A M. Kir. Földrengési Obszervatórium. In: A magyar tudománypolitika alapvetése. Szerk.: Magyary Zoltán. Kiadja a Tudományos Társulatok és Intézmények Országos szövetsége. Budapest, 1927. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 382–386., 1 t.
957. A mult kötelez. = A Tenger 21. 1931. júl–dec. 7–12. füz. pp. 146–148. *Megnyitóbeszéd a Magyar Adria Egyesület 1931. dec. 13-án tartott közgyűlésén.*
958. Beszéde báró Harkányi Béla 1. tag. ravatalánál 1932. január 25-én. = Akadémiai Értesítő 42. 1932. jan–apr. pp. 79–81.
959. Kövesligethy, Radó: Todesanzeige. = *Astronomische Nachrichten* 245. 1932. No. 5859. cc. 47–48. *Harkányi Béla nekrológja.*
960. Gonda Béla és a magyar tengertudomány. Megnyitóbeszéd a Magyar Adria Egyesület Gonda-émlékünnepén. = A Tenger 23. 1933. ápr–dec. 4–12. füz. pp. 51–53.
961. Koch Nándor – Kövesligethy Radó: Egyesületi Élet. A Magyar-Adria Egyesület közgyűlése. = A Tenger 24. 1934. 1–6. sz. pp. 23–26.
962. Kövesligethy, Radó: Béla Harkányi Todesanzeige. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 136–137. *Megjelent az Astronomische Nachrichten 245. 1932-es számában.*
963. Kövesligethy Radó I. (1899)., II. (1898/99?). In: Születtem ... Magyar tudósok önéletrajzai. Összeáll.: Csiffáry Gabriella. [Budapest,] 2003. Új-Palatinus-Könyvesház Kft., Séd Nyomda Kft. pp. 420–423.

8.

Kövesligethy Radó által fordított és hasonlított kötetek, cikkek

964. Gothard, Eugen: Spectroscopic Observations of the Great September Comet 1882 made at the Herény Observatory, Hungary. = *The Observatory* 5. 1882. No. 68. pp. 362–363. *Fordította: Kövesligethy Radó.*
965. Gothard, Eugen: Astrophysical Observations made during the Year 1882 at the Herény Observatory, Hungary. = *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London* 43. 1883. No. 8. pp. 420–424. *Fordította: Kövesligethy Radó.*
966. Todd, David P.: Népszerű csillagászat. Ford.: Darvai Móricz. Az eredetivel összehasonlította Kövesligethy Radó. Budapest, 1901. K. M. Természettudományi

- Társulat, Hornyánszky nyomdája. 550 p., 323 rajzzal, 6 táblával. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXVIII. kötet/ /A X. (1899–1901. évi) ciklus hatodik kötete/
967. Darwin, G[eorge] H[oward]: A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben. Ötvenkét rajzzal. Ford.: Kövesligethy Radó. Az eredetivel összevetette: Eötvös Loránd. Kiadja a K. M. Természettudományi Társulat. Budapest, 1904. Franklin-Társulat könyvsajtója. 308 p. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXXIII./ /A XI. (1902–1904. évi) ciklus negyedik kötete/
968. Berget, Alfonz: A földgömb és a légkör fizikája. A párizsi Académie des Sciences Binoux-díjával kitüntetett munka. Fordította Bogdánfy Ödön. Az eredetivel összehasonlította Kövesligethy Radó. Budapest, 1909. Kir. Magyar Természettudományi Társulat. XVII., 310 p., 14 t mell. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXXXI./ /A XIII-dik (1908–1910. évi) ciklus harmadik kötete/ *Külsőborítón 1910. a kiadás éve. Kövesligethyre hivatkozás. p. 78., 140.*
969. Richard, J.: Oczeánográfia. Ford.: Pécsi Albert. Az eredetivel összehasonlították: Kövesligethy Radó, Soós Lajos. Kiadja a Kir. Magyar Természettudományi Társulat. Budapest, 1912. XI., 576 p., 344 rajz, 1 arckép. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. LXXXV./ /A XIV. (1911–1913) ciklus második kötete/
970. Scheiner, J[ulius]: Népszerű asztrofizika. Kétszázötven képpel és tizenhat képmelléklettel. Ford.: Wodetzky József, Mende Jenő, Hoffmann Ernő. Az eredetivel összehasonlította: Kövesligethy Radó. Budapest, 1916. Kir. Magyar Természettudományi Társulat, Pátria nyomda. VIII. 840 p., 16 t. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. XC./ /A XV-dik (1914–1916.) ciklus második kötete/

II.

Kövesligethy Radó életútját, munkásságát, tudósi utóéletét bemutató írások

971. Konkoly Miklós: Napfoltok és a nap felületének megfigyelése 1881-ben. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1882. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. p. 2. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. IX. köt. 4. sz./ *Előterjesztette a III. osztály ülésén 1882. jan. 16-án. 1881-ben a Nap felületét 196 napon át figyelték, és csakis egyetlen napon volt folt nélküli. Szöveges leírások a*

csoportokról. Táblázat az észlelt foltok heliocentrikus helyzetéről. Kövesligethy Rudolf(!) candidátus résztvett a megfigyelésekben.

972. Konkoly Miklós: Csillagászati megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1882. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. p. 7. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. IX. köt. 5. sz./ *Kövesligethy Rudolf(!) candidátus.*
973. Konkoly Miklós: Hullócsillagok megfigyelése 1881-ben. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1882. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. p. 2. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. IX. köt. 6. sz./ *Előterjesztette a III. osztály ülésén 1882. jan. 16-án. 1881-ben Ógyallán 340, Selmechányán 141, Nagybecskerekén 88 meteort észleltek meteoroszkóppal. Táblázat közli az 569 hullócsillag időpontját, fényességét, valamint kezdetük és végük koordinátáit.*
974. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Nyolczadik akadémiai ülés. A III (Math. és természettud.) osztály második ülése 1882. február 13. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 16. 1882. 2. sz. p. 48. *Konkoly Miklós bemutatja Kövesligethy Radó "Hullócsillagok pályaelemei" című dolgozatát.*
975. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. I. A nap felületének megfigyelése 1882-ben. II. Astrofizikai megfigyelések. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 1. 1882. 3–4. sz. p. 158., 163.
976. Konkoly Miklós: A nap felületének megfigyelése az ó-gyallai csillagvizsgálón 1882-ben. Budapest, 1883. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. p. 3. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. X. köt. 1. sz./ *1882-ben Ógyallán a megfigyelők egyike Kövesligethy Rudolf Cand. Astron.*
977. Konkoly Miklós: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1882-ben. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1883. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. p. 2. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. X. köt. 3. sz./ *Előadta a III. osztály ülésén 1883. febr. 19-én Konkoly Miklós. "Jelen értekezés még magában foglalja néhány hullócsillag pálya és magasság számítását az 1881-iki megfigyelésekből, melyeket Kövesligethy Rudolf candidatus úr volt szíves kiszámítani."*
978. Konkoly, Nicolaus: Einleitung. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883, mit 8. Holzschnitten und 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 1–4., 11.
979. Konkoly, Nicolaus: Spektroskopische Beobachtungen. Kometen Fixsterne. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883, mit 8 Holzschnitten und 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 13–14.
980. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmincznegyedik akadémiai ülés. A III osztály nyolczadik ülése 1883. november 12. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 17. 1883. 7. sz. p. 135. *Konkoly Miklós Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagán 1883-ban. I. rész. Kivonat.*

981. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. IV. Hullócsillag-megfigyelések 1882. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 1. 1883. 5. sz. p. 185.
982. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. I. Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1883-ban. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 2. 1883. 2–3. sz. p. 38.
983. A magyar tud. akadémia e hó 12-iki ülésén ... = Vasárnapi Ujság 30. 1883. nov. 18. 46. sz. p. 748. *"Konkoly Miklós ismertette Kövesligethy Rezsőnek (! Radó) egy csillagászati tanulmányát."*
984. Konkoly Miklós: A Nap felületének megfigyelése 1883-ban az Ó-Gyallai csillagdán. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Franklin-Társulat nyomdája. p. 1. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 2. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. febr. 18-án. Kövesligethy 1883. máj. 28-tól volt Konkoly Miklós obszervátora.*
985. Konkoly Miklós: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1883-ban és azok 47 kisugárzó pontjainak levezetése. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. p. 1. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 3. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. febr. 18-án. Ó-Gyallán Kövesligethy Rudolf(!) észlelőtársaival 9 napon 337 hullócsillag helyzetét mérte.*
986. Konkoly Miklós: Előszó. In: [Kövesligethy Radó]: 615 állócsillag spectruma. A déli öv átkutatásának I-ső része. 0⁰-tól 15⁰-ig. (Hora XIX-II.) Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó Hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 3–5., 7. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 4. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. febr. 18-án Konkoly Miklós.*
987. Konkoly Miklós: Csillagászati megfigyelések az Ó-gyallai csillagdán 1883-ban. Kiad.: Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó-hivatala, Athenaeum nyomda. pp. 10., 17–18. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 7. sz./ *Felolvasta a III. osztály ülésén 1884. ápr. 21-én.*
988. Konkoly Miklós: Előleges vizsgálatok néhány Szénhydrogen-gáz spectrumán Spectroscoppal és Spectralphotometerrel. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó Hivatala. p. 2., 4., 10. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XI. köt. 8. sz./
989. Konkoly, Nicolaus: Einleitung. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 7. Beobachtungen vom Jahre 1884. 5. Holzschnitten und 2 Tafeln. Halle, 1885. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 1–3., 11.
990. Konkoly, Nicolaus: Astrophysikalische Beobachtungen. Beobachtungen von Kometen. Komet Pons-Brooks. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 7. Beobachtungen vom Jahre 1884. 5 Holzschnitten und 2 Tafeln. Halle, 1885. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. p. 12.
991. Konkoly, Nicolaus: Astrophysikalische Beobachtungen. Spektroskopische Beobachtung einiger Fixsterne. Béta Orionis. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen

- Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 7. Beobachtungen vom Jahre 1884. 5 Holzschnitten und 2 Tafeln. Halle, 1885. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. p. 13.
992. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. II. A Nap felületének megfigyelése 1883-ban az ó-gyallai csillagdán. = *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 2. 1884. 4–5. sz. p. 120.
993. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. III. Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1883. Az Ó-gyallai Csillagvizsgáló közleményei. = *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 2. 1884. 4–5. sz. p. 122.
994. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. IV. Astrophysikai megfigyelések 1883-ban az ó-gyallai csillagdán. = *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 2. 1884. 4–5. sz. p. 125.
995. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. V. 616 Állócsillag spektruma. = *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 2. 1884. 4–5. sz. p. 127. *Kövesligethy észlelő.*
996. Konkoly, N[icolaus]: Mitteilungen der Sternwarte zu Ó-Gyalla. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn* 3. 1884/85. pp. 16., 18–19.
997. Konkoly, Nicolaus: Spectroscopic Observations of Comet Pons-Brooks made at the Observatory O-Gyalla, Hungary. = *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* 44. 1884. Marc. 14. No. 5. pp. 252–253.
998. Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések, 1883-ik évben az ó-gyallai csillagdán. = *Urania* 1. 1884. jún. 1. füz. p. 24. *Irodalom. Megfigyelő Kövesligethy Radó.*
999. Konkoly Miklós: A napfoltok és a nap felületének megfigyelése az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 1 fametszettel. (Felolvasta az M. Tud. Akad. III. osztályának 1885. január 19-iki ülésén.) Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. p. 8., 10. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 1. sz./ *Kövesligethy Radó observátor végezte a napfoltmegfigyelések egy részét. A heliocentrikus koordináták kiszámítását teljes egészében ő végezte el.*
1000. Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 4 fametszettel. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 4–5. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 2. sz./ *Fölvastatott a III. osztályon 1885. jan. 19-én Konkoly Miklós. Kövesligethy herényi látogatásáról és észleléséről.*
1001. Konkoly Miklós: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1884-ben. (26 radiatio ponttal.) Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. p. 3. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 4. sz./ *Fölvastatott a III. osztály 1885. febr. 16. ülésén. Ó-gyallán Kövesligethy Rudolf(!) is résztvett a júl. 26. – aug. 13. közötti észlelésekben. 26 kisugárzó pontot vezettek le.*
1002. A Magy. Tud. Akadémia kiadványai 1830–1885. Budapest, 1885. Hornyánszky Viktor. p. 40. *Kövesligethy néhány művének bibliográfiai leírása.*
1003. Konkoly Miklós: Bevezető. In: [Kövesligethy Radó]: 615 állócsillag spektruma. A déli öv átkutatásának II-dik része. 0⁰-tól 15⁰-ig. (Hora III-XI.) Budapest, 1885. Magyar

Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. p. 1., 3. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XII. köt. 5. sz./ *Fölvasta a III. osztály ülésén 1885. febr. 16-kán Konkoly Miklós.*

1004. Konkoly, Nicolaus: Einleitung. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. I. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 1–2.
1005. Konkoly, Nicolaus: Vorwort. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla (Ungarn). Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 8. II. Teil. Beobachtungen vom Jahre 1885. Halle, 1887. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. p. I., IV.
1006. Konkoly Miklós: Forrongások az égen. (Báró Podmaniczky Gézáne fölfedezése.) = Fővárosi Lapok 22. 1885. szept. 8. 212. sz. p. 1361. *Kövesligethy Podmaniczkyéknál tartózkodott és említette, hogy a bárónő már 1885. aug. 23-án észlelte a változást és látta a csillagot. Dorpátban a felfedezés csak aug. 31-én történt meg.*
1007. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Nyolczadik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése. 1885 február 16-án. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19. 1885. 1. sz. pp. 31–32. *Konkoly Miklós t. t. "A déli ég spectroscopos átkutatása" czímen értekezik. A megfigyeléssel Kövesligethy Radót bízta meg.*
1008. Konkoly Miklós: A napfoltok megfigyelése 1885. I. rész. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19. 1885. 5. sz. p. 189. *Az M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczadik akadémiai ülés. A III osztály ülése 1885. okt. 19-ikén. Kivonat. "Az észleléseket dr. Kövesligethy Radó úr eszközölte ..."*
1009. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. I. Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 3. 1885. 4. sz. p. 87. *Kövesligethy észlelő.*
1010. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. I. 615 állócsillag spektruma. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 3. 1885. 5. sz. p. 91.
1011. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. II. Hulló-csillagok megfigyelése a magyar korona területén 1884-ben. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 3. 1885. 5. sz. p. 93. *Kövesligethy észlelő és számításokat is végzett.*
1012. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. I. A Nap felületének megfigyelése 1885 első felében. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 4. 1885. 1–2. sz. p. 9.
1013. Konkoly, [Nicolaus]: The New Star in the Great Nebula of Andromeda (Messier 31). = The Observatory 8. 1885. No. 102. p. 331. *Kelt: Ó-Gyalla, Sept. 5. 1885. Az észlelők egyike.*
1014. A magyar tud. akadémia e hó 16-iki ülésén ... = Vasárnapi Ujság 32. 1885. febr. 22. 8. sz. p. 132. *"... Konkoly Miklós is csillagászati munkálkodásokról adott jelentést, s bemutatta a déli égöv átkutatásáról szóló munka második részét. Az első részt egy év előtt terjesztette elő. A munka most már befejezéséhez közeledik. A megfigyelésekkel dr.*

Kövesligethy Radó volt megbízva, s elismerésreméltó buzgósággal és szakértelemmel teljesítette ..." Közintézetek, egyletek.

1015. A magyar tudományos akadémia e hó 19-ikén rövid ülést tartott. = Vasárnapi Ujság 32. 1885. okt. 25. 43. sz. p. 696. "... Bemutatta továbbá Kövesligethy Radó részéről "A folytonos spektrumok elmélete" című dolgozatát." *Közintézetek, egyletek.*
1016. Konkoly, [Nicolaus]: Über den Andromeda-Nebel. = Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie 28. 1885. Sept. 16. Nr. 37. pp. 292–294.
1017. Konkoly Miklós: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1885-ben. Budapest, 1886. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. p. 2. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XIII. köt. 2. sz./ *Főolvaszt a III. osztály ülésén 1886. márc. 15-kén. 1885-ben Ó-Gyallán Kövesligethy 10 megfigyelő napon 506 meteor észlelésében és mérésében vett részt.*
1018. Konkoly Miklós: Bevezető. In: [Kövesligethy Radó]: 855 állócsillag spectruma. A déli öv átkutatásának III-ik része 0⁰-tól 15⁰-ig. Hora XII-XVIII.) Budapest, 1886. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. p. 4. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből. XIII. köt. 3. sz./ *Főolvaszt a III. osztály ülésén 1886. okt. 11-én Konkoly Miklós. Az észleléseket 1884. máj. 1. és 1886. aug. 29. között végezték.*
1019. (Csillagászati fölfedezések.) = Budapesti Hirlap 6. 1886. okt. 6. 278. sz. p. 6. *Bártfai József értesítése alapján. Megfigyelése az Andromeda-ködben lévő csillag változásáról.*
1020. (Az Andromeda Nova.) = Budapesti Hirlap 6. 1886. okt. 9. 280. sz. p. 7. *Kövesligethy Radó aug. 30-iki felfedezése az Andromeda-ködben lévő csillag változásáról.*
1021. Harmadik Akadémiai ülés. A III. (math. és természettudományi) osztály első ülése. 1886. jan. 18-án. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 20. 1886. 1. sz. p. 4. *Konkoly Miklós t. t. "Astrophysikai megfigyelések és vizsgálatok az 1885. évből" Kivonata. Kövesligethy észlelő.*
1022. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. I. Astrophysikai megfigyelések és vizsgálatok 1885. évből. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 4. 1886. 3–4. sz. p. 77.
1023. Konkoly Miklós: Az Ó-Gyallai Csillagvizsgáló közleményei. IV. Astrophysikai megfigyelések és vizsgálatok 1885-ben. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 4. 1886. 6. sz. pp. 172–173., 175. *"A megfigyelésekből és vizsgálódásokból az oroszánrész dr. Kövesligethy Radó observátor urat illeti, ki ez évben is, mint azelőtt, a legnagyobb szorgalommal s önzetlen odaadással folytatta tudományos bűvárkodásait."*
1024. Bártfai József: (Andromeda rediviva.) = Pesti Hirlap 8. 1886. okt. 7. 278.(2795.) sz. p. 4. *Kövesligethy Radó okt. 2-i levelében ír az Andromeda változásáról, ugyanazon estén Gothard Jenő lefényképezve felfedezte a csillagot, tőlem függetlenül, írta Kövesligethy.*
1025. (Andromeda rediviva.) Bártfai A. József közleménye. = Pesti Hirlap 8. 1886. okt. 9. 280.(2797.) sz. p. 6. *Kövesligethy Radó az Andromeda ködben szept. 30-án mint különálló magot ismerte fel a novát, okt. 2-án Konkoly úr ennek nyomán szólította fel Gothard Jenőt a tünemény fényképezésére, de nem publikálták felfedezésüket.*
1026. A m. tud. Akadémia III. osztályának 1883. november 12-ikén tartott ülésén ... = Természettudományi Közlöny 16. 1886. jan. 173. füz. pp. 38–39. *Konkoly Miklós,*

Kövesligethy Radó nevében "Mathematikai spektrálanalízis mint az asztrofizika alapja" címen vizsgálatokat jelentett be.

1027. Márki Sándor: Hazánk leírói 1886-ban. = Földrajzi Közlemények 15. 1887. márc-ápr. 3-4. füz. p. 202. *Konkoly az ó-gyallai csillagdában végzett astrophysikai megfigyelésekről számolt be. A többi megfigyelést Kövesligethy Radó obszervátor ismertette.*
1028. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonkettedik akadémiai ülés. A III. osztály ötödik ülése. 1887. május 16-án. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 21. 1887. 5. sz. p. 167. *Kövesligethy Radó "A szaggatott spectrumok elmélete" című dolgozatát ismerteti Konkoly Miklós.*
1029. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonhatodik akadémiai ülés. A III. osztály hatodik ülése. 1887. június 20-án. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 21. 1887. 6. sz. p. 176. *Kövesligethy Radó "Lockyer spektrál-módszerének elmélete és a spektrál-vonalak rokonsága" című dolgozatát bemutatja Eötvös Loránd r. t.*
1030. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczkilencedik akadémiai ülés. A III. osztály kilencedik ülése. 1887. december 12-én. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 21. 1887. 8. sz. p. 233. *Kövesligethy Radó "Michelson spektrál elmélete" című dolgozatát bemutatja Fröhlich Izidor.*
1031. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. A III. osztály negyedik ülése. 1889. április 15. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 23. 1889. 3. sz. p. 66. *Szily Kálmán előterjesztette és bemutatta Kövesligethy Radó "A kiskartali obszervatorium" című könyvét.*
1032. Sitzungberichte Rudolf v. Kövesligethy: Ueber Spektralanalyse. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 8. 1889/90. p. 458.
1033. Társulati ügyek. Szakülés 1890. nov. 19-ikén. = Természettudományi Közlöny 22. 1890. dec. 256. füz. p. 647. *Kövesligethy Radó "Új szempontok a fizikai asztronómiában" című előadásáról. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
1034. Társulati ügyek. Szakülés 1891. márczius 18-ikán. = Természettudományi Közlöny 23. 1891. ápr. 260. füz. p. 212. *Kövesligethy Radó "Az ég fotografiai abroszá"-ról értekezett.*
1035. Társulati ügyek. Szakülés 1891 november 18-ikán. Dr. Kövesligethy Radó "A három test problémája" címen tartott előadást. = Természettudományi Közlöny 23. 1891. dec. 268. füz. p. 643.
1036. Rendes tagok. (1891. decz. 30-án.) In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. A választmány megbízásából szerk. a titkárság. Budapest, 1892. K. M. Természettudományi Társulat. p. 786. /Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat. XLVII./
1037. A Math. és Phys. Társulat alakulása. = Matematikai és Physikai Lapok 1. 1892. 1-2. füz. p. 112. *Kövesligethy Radó alapító tag.*
1038. A Matematikai és Physikai Társulat tagjai. Kövesligethy Radó. = Matematikai és Physikai Lapok 1. 1892. 3. füz. p. 183.

1039. Than Károly: Visszapillantás a multakra. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. febr. 270. füz. p. 82. *A Természettudományi Társulat története, Kövesligethy Radó munkásságának említése.*
1040. Csopey László: Emlékkönyv a K. M. Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. febr. 270. füz. pp. 90–96. *A kötetben Kövesligethy Radó csillagászati tanulmányait is felsorolták.*
1041. Új tanárok a budapesti egyetemen. = Vasárnapi Ujság 40. 1893. júl. 16. 29. sz. p. 497. *"A budapesti tudomány egyetem tanácsa legutóbbi ülésén ... Elhatározta továbbá, hogy dr. Kövesligethy Radó magántanárnak nyilv. rendkívüli tanári czimmel való kitüntetésére iránt előterjesztést tesz a közoktatásügyi miniszterhez." Egyház és iskola.*
1042. A Pallas nagy lexikona. Az összes ismeretek tára. I–XVIII. köt. Budapest, 1893–1900. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. *Szerkesztők és munkatársak névsorában minden kötet végén szerepel Kövesligethy Radó. Szócikkei Köv szignóval jelentek meg.*
1043. A matematikai és fizikai társulatnak f. é. ... A márczius 16-ikán tartott ülésen Kövesligethy Radó a vertikális légáramlásokról tartott előadást. = Természettudományi Közlöny 25. 1893. ápr. 284. füz. pp. 208–209. *Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
1044. Jegyzőkönyvi mellékletek. Tagsági kijelölések. A III. osztály A/mathematikai, physikai, chemiai, technikai alosztályának kijelölő bizottsága ... tagajánlások. b. Az üresedésben lévő levelező tagsági helyekre ... Kövesligethy Radó asztronomust ... ajánlja. = Akadémiai Értesítő 5. 1894. ápr. 15. 4.(52.) füz. p. 246.
1045. Berecz A[ntal]: A főtitkár jelentése. (1893. február hótól – 1894. április hó közepéig.) = Földrajzi Közlemények 22. 1894. ápr. 4. füz. p. 209. *Kövesligethy Radó "Spontán talajmozgás egy lehetséges okáról" című szakdolgozatát okt. 26-án olvasta fel.*
1046. Harkányi Béla: Az észak-amerikai obszervatóriumokról. = Matematikai és Physikai Lapok 3. 1894. 3. füz. pp. 139–148. *Előadások.*
1047. Kürsch [Kürschák József]: Kövesligethy Radó. In: A Pallas nagy lexikona. Az összes ismeretek tára. X. kötet. Budapest, 1895. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 953.
1048. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Nyolczadik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése 1895. február 18-án. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. márc. 15. 3.(63.) füz. p. 189. *Kövesligethy Radó "A földfelület morphometriájának egy új módszeréről" című dolgozatát előterjeszti Fröhlich Izidor.*
1049. Jegyzőkönyvi mellékletek. Tagsági kijelölések. A III. osztály A/mathematikai, physikai, chemiai, technikai alosztályának kijelölő bizottsága ... tagajánlások. b. Az üresedésben lévő levelező tagsági helyekre ... Kövesligethy Radó asztronomust ... ajánlja. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. ápr. 15. 4.(64.) füz. p. 255.
1050. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LV. Nagygyűlés. Első nap. Összes ülés 1895 május 8-án. Tagajánlások. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. jún. 15. 6.(66.) füz. p. 370. *A III. osztály részéről levelező tagul ajánlják az A/alosztályba.*

1051. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LV. Nagygyűlés. Második nap. Összes ülés 1895 május 10-én. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. jún. 15. 6.(66.) füz. p. 372. *Megválasztották a III. osztályba levelező tagnak.*
1052. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszadik akadémiai ülés. Ötödik összes ülés 1895. május 27-én. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. júl. 15. 7.(67.) füz. p. 441. *Kövesligethy Radó levelező taggá választásáért köszönetét fejezi ki.*
1053. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonnyolczadik akadémiai ülés. A m. tud. Akadémia III. osztályának hetedik ülése 1895. október 21-én. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. nov. 15. 11.(71.) füz. p. 669. *Kövesligethy Radó l. t. székfoglaló értekezése "A sismikus tünemények új geometriai elmélete." A jegyzőkönyv hitelesítésére felkérték.*
1054. Társasági ülések. Felolvasó ülés 1895. évi október hó 10-én. = Földrajzi Közlemények 23. 1895. okt. 8. füz. p. 307. *Kövesligethy Radó előadása "A Vezuv legújabb kitöréséről".*
1055. Szily Kálmán: Kövesligethy Radó: A spontán talajmozgás egy lehetséges okáról. (Földrajzi Közlemények 1893. XXI. k. 307. l.) = Földtani Közlöny 25. 1895. nov–dec. 11–12. füz. pp. 359–360. *Könyvismertetés.*
1056. Konkoly-Thege Miklós: A M. Kir. Observatoriumok Ógyallán. In: Komárom vármegye és Komárom sz. kir. város. [11. köt.] Budapest, [1896.] Országos Monografia Társaság. p. 20., 34. /Magyarország vármegyéi és városai. Magyarország Monografiája/ *Sorozatszerkesztő: Borovszky Samu.*
1057. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonhatodik akadémiai ülés. A III. osztály hetedik ülése 1896. október 19-én. = Akadémiai Értesítő 7. 1896. nov. 15. 11.(83.) füz. p. 615. *Kövesligethy Radó dolgozata "Perturbatiók többtagú bolygórendszerben."*
1058. Titkári jelentés az 1895-dik évről. = Földrajzi Közlemények 24. 1896. ápr. 4. füz. pp. 117–118. *Kövesligethy Radó 1895. okt. 10-én a Vezuv legújabb kitöréséről tartott előadást. Társasági ügyek.*
1059. Erődi Béla: Visszapillantás a Magyar Földrajzi Társaság huszonötéves életére. (Felolvasatott az 1896. október hó 18-diki díszülésen.) = Földrajzi Közlemények 24. 1896. okt–dec. 9–10. füz. p. 276.
1060. Magyarországra vonatkozó újabb irodalom. = Földtani Közlöny 26. 1896. nov–dec. 11–12. füz. p. 351. *Kövesligethy Radó két írása.*
1061. Eötvös Loránd: Vizsgálatok a gravitatio és mágnesség köréből. (Előleges jelentés.) = Matematikai és Természettudományi Értesítő 14. 1896. 4. sz. pp. 221–222., 234–235., 239.
1062. Cholnoky, Eugen: Vorwort. In: Cholnoky, Eugen: Resultate der Wissenschaftlichen Erforschung des Plattensees. Erster Band. Physikalische Geographie des Plattensees und seiner umgebung. Dritter Teil. Limnologie des Plattensees. Wien, 1897. Ed. Hölzel. p. 4. *Köszönetet mond Kövesligethynek, hogy "szeretetreméltóan örködött a német fordításon."*
1063. Társasági ülések. Választmányi ülés 1897. január hó 14-én a felolvasó ülés után. = Földrajzi Közlemények 25. 1897. febr. 2. füz. p. 61. *Kövesligethy Radót felkéri, hogy a hazai földrengésekről tegyen jelentést.*

1064. Társasági ülések. Választmányi ülés 1897. márczius hó 26-án. = Földrajzi Közlemények 25. 1897. máj. 5. füz. p. 162. *Kövesligethy Radó nem volt hajlandó jelentést készíteni a hazai földrengésekről. Dr. Schafarzik Ferenc készítette ezt el.*
1065. Konkoly Thege Miklós: Válasz a Hol késik a magyar csillagászat? = Az Időjárás 1. 1897. szept. 6. füz. p. 182.[162.]
1066. A Magyar Tudományos Akadémia III. osztályának 1896 október 17-ikén tartott ülésen. Kövesligethy Radó levelező tag "Perturbációk többtagú bolygórendszerben" címen értekezik. = Természettudományi Közöny 29. 1897. jan. 329. füz. p. 43. *Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
1067. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczkettedik akadémiai ülés. A III. osztály nyolczadik ülése 1898. november 14-én. = Akadémiai Értesítő 9. 1898. dec. 15. 12.(108.) füz. p. 619. *Kövesligethy Radó l. t. "A spectrum-analysis két paraméteres egyenlete" című értekezését felolvasta.*
1068. Nemzetközi csillagászati kongresszus Budapesten. = Vasárnapi Ujság 45. 1898. okt. 2. 40. sz. pp. 698–699. *"Uj tagokul magyar részről fölvették Kövesligethy Radó műegyetemi tanárt."*
1069. Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft zu Budapest 1898 September 24 bis 27. = Vierteljahrsschrift der Astronomische Gesellschaft 33. 1898. p. 247., 254., 265.
1070. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczhatodik akadémiai ülés. A III. osztály kilenczedik ülése 1898. december 12-én. = Akadémiai Értesítő 10. 1899. jan. 15. 1.(109.) füz. p. 43. *Kövesligethy Radó az égi testek spektrumáról értekezik.*
1071. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Hatodik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése 1899. február 13-án. = Akadémiai Értesítő 10. 1899. márc. 15. 3.(111.) füz. p. 146. *Kövesligethy Radó "A csillagászat és matematikai földrajz kézikönyve" című könyvét mutatja be.*
1072. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonnyolczadik akadémiai ülés. A III. osztály hetedik ülése 1899. október 23-án. = Akadémiai Értesítő 10. 1899. nov. 15. 11.(119.) füz. p. 589. *Kövesligethy Radó "Az állócsillagok tengelyforgásá"-ról értekezik.*
1073. H. E. [Héjas Endre]: A magyar Uránia. = Az Időjárás 3. 1899. nov. 11. füz. pp. 379–381. *Az 1899. nov. 3-án megnyitott Uránia Színház alapítói között Kövesligethy Radó is ott van.*
1074. Lakits Ferenc: A matematikai és csillagászati földrajz kézikönyve. Irta: Kövesligethy Radó. Budapest. 1899. 911 p. = Magyar Kritika 2. 1899. máj. 15. 16. sz. pp. 239–240. *Könyvismertetés.*
1075. Lakits Ferenc: Kövesligethy "A csillagászati és matematikai földrajz kézikönyve". Könyvismertetés. = Természettudományi Közöny 31. 1899. máj. 357. füz. p. 303. *Az MTA III. oszt. 1899. febr. 13-i ülésén bemutatta művét. Természettudományi mozgalmak hazánkban.*

1076. Az "Uránia" Magy. Tudományos Színház létesítéséhez részvények jegyzésével hozzájárultak. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. p. 8.
1077. Uránia Magyar Tudományos Színház-Egylet R.-T. alapítói. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. p. 11. *Az igazgatóság egyik tagja.*
1078. Uránia Magyar Tudományos Színház-Egylet R.-T. A Színház tisztikara. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. p. 12. *A tisztikar tagja.*
1079. A tervbe vett előadások sorozata. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. p. 13. *Kövesligethy Radó előadásainak felsorolása.*
1080. Az Uránia Tudományos Egyesület tisztikara. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. pp. 43–44. *Felügyelő bizottsági tag.*
1081. Uránia Tudományos Egyesület. Csillagászati Szakosztály. Megalakult 1899. május 18. = Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye 1. 1899. nov–dec. 1. sz. p. 45. *Előadó: Kövesligethy Radó. Az ujság egyik szerkesztője volt.*
1082. Szinnyei József: Kövesligethy Radó. In: Szinnyei József: Magyar írók élete és munkái. VII. kötet. Köberich-Loysch. Budapest, 1900. Hornyánszky Viktor Könyvkiadóhivatala. cc. 164–166.
1083. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Nyolczadik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése 1900. február 19-én. = Akadémiai Értesítő 11. 1900. márc. 15. 3.(123.) füz. p. 157. *Kövesligethy Radó bemutatja "A csillagrend fizikai értelmezése" című értekezését.*
1084. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczadik akadémiai ülés. A III. osztály hetedik ülése 1900. október 22-én. = Akadémiai Értesítő 11. 1900. nov. 15. 11.(131.) füz. p. 581. *Kövesligethy Radó bemutatja "Az égi testek fejlődése és a föld kora" című értekezését.*
1085. Deésy Károly: Apály és dagály. In: Deésy Károly: Fizikai-földrajzi tanulmányok. Lőcse, 1901. Nyomtatott Reiss József. T. könyvnyomdájában. pp. 10–11. *A fejezet végén Kövesligethy Radó rövid elutasító véleménye.*
1086. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmadik akadémiai ülés. A III. osztály első ülése 1901. január 21-én. = Akadémiai Értesítő 12. 1901. febr. 15. 2.(134.) füz. p. 77. *Kövesligethy Radó bemutatja "Az égi testek fejlődése és a föld kora" (2. közlemény.) című értekezését.*
1087. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszadik akadémiai ülés. A III. osztály ötödik ülése 1901. május 20-án. = Akadémiai Értesítő 12. 1901. júl. 15. 7.(139.) füz. p. 349. *B. Harkányi Béla részéről "Nova Persei photometriai megfigyelései" előterjeszti Kövesligethy Radó l. tag. Az osztályelnök fölkeri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1088. Társasági ülések. Felolvasó ülés 1901. márczius hó 14-én. = Földrajzi Közlemények 29. 1901. máj. 5–6. füz. p. 209. *Kövesligethy Radó az eszközök nélküli helymeghatározásról értekezik.*

1089. A magyar geológiai irodalom repertórium 1900. évben. = Földtani Közlöny 31. 1901. jan-ápr. 1-4. füz. p. 45. *Kövesligethy Radó cikkeinek bibliográfiai leírása.*
1090. Társulati ügyek. A Magyarhoni Földtani Társulat 1901. évi februárius hó 6.-án tartott közgyűlése. = Földtani Közlöny 31. 1901. jan-ápr. 1-4. füz. pp. 47., 60-61.
1091. Schafarzik Ferenc: Jelentés a Strassburgban tartott I. nemzetközi földrengéstani értekezletről. = Földtani Közlöny 31. 1901. máj-jún. 5-6. füz. p. 137., 139., 141., 143. *Német nyelven: pp. 171-172. 1901. ápr. 12-én megválasztották elnöknek.*
1092. Szakülések. 1901. december hó 4.-én. Elnök: T. Roth Lajos. = Földtani Közlöny 31. 1901. okt-dec. 10-12. füz. p. 361. *"Kövesligethy Radó "A régi szinlők magyarázatához" czímen bemutatja a Kir. M. Tudományegyetem földrajzi semináriumának egy dolgozatát ..."*
1093. Az Uránia-Egylet tagjainak s az Uránia folyóirat előfizetőinek névsora. Rendes tagok. Kövesligethy Radó. = Uránia 2. 1901. szept. 1. 7. sz. p. 201.
1094. Az Uránia Magyar Tudományos Egyesület tagja az 1901. év végén. Rendes tag: Kövesligethy Radó. = Uránia 2. 1901. melléklete. p. [3.]
1095. A magyar geológiai irodalom repertórium 1901. évben. = Földtani Közlöny 32. 1902. jan-ápr. 1-4. füz. p. 59. *Kövesligethy 6 munkájának bibliográfiai leírása.*
1096. A Magyarhoni Földtani Társulat 1902. évi februárius hó 5.-én tartott közgyűlése. = Földtani Közlöny 32. 1902. jan-ápr. 1-4. füz. p. 67 *1901. ápr. 11-én részt vett a Strassburgban tartott első nemzetközi földrengéstani értekezleten és előadást tartott.p. 66; A 7 tagú állandó Comite egyik tagjává választották.*
1097. Koch Antal: A Magyarhoni Földtani Társulat 50 éves működésének története.= Földtani Közlöny 32. 1902. máj-jún. 5-6. füz. p. 181., 187. *Első fellépése éve 1899. Kövesligethy Radó. Földtan. Ismertetések.*
1098. Schafarzik Ferenc: A budapesti földrengési megfigyelő állomás első berendezéséről.= Földtani Közlöny 32. 1902. máj-jún. 5-6. füz. p. 217. *"A helyiséget, amelyben a földrengést jelző készülék felállítható volt, ... a Földtani Intézet újonnan épített palotájában (Budapest, VII. Stefánia út 14.) kapta. ... A készülék helyes felállítása körül ... különösen dr. Kövesligethy Radó egyet. tanár ... is fáradozott." Kelt: Budapest, 1902 május havában. Német nyelven: p. 269.*
1099. Lajos Ferenc: Az 1901 ápr. 2-iki délmagyarországi földrengés. = Földtani Közlöny 32. 1902. júl-szept. 7-9. füz. p. 304. *Német nyelven: p. 324.*
1100. Csemez József: Népszerű csillagászat. Irta David P. Todd. Fordította dr. Darvai Móricz. Az eredetivel összehasonlította dr. Kövesligethy Radó. Budapest, 1901. Kiadja a K. M. Természettudományi Társulat. = Nemzeti Névelés 23. 1902. febr-márc. 2-3. füz. pp. 107-110. *Könyvismertetés.*
1101. Kohányi Gyula: Konkoly-Thege Miklós és intézetei. = Néptanítók Lapja 35. 1902. febr. 13. 7. sz. p. 11.
1102. Népszerű csillagászat. Irta David P. Todd. Fordította Darvai Móricz, az eredetivel összehasonlította dr. Kövesligethy Radó. 1901. = Uránia 3. 1902. ápr. 1. 4. sz. p. 136. *Könyvszemle.*

1103. Egyesület tagjai. Rendes tagok: Kövesligethy Radó. = *Uránia* 3. 1902. dec. 1. 12. sz. p. 382.
1104. Réthly Antal: Az Ó-gyallai M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnassági Observatorium Könyvtárának név- és tárgymutatója. Budapest, 1903. Pesti Könyvnyomda-Részvénytársaság. p. 54. *Kövesligethy irodalomjegyzék.*
1105. Sieberg, August: Handbuch der Erdbebenkunde. Braunschweig, 1904. 362 p. 210., 219., 300.
1106. Radó v. Kövesligethy. In: *Porträtgalerie der Astronomischen Gesellschaft.* Stockholm, 1904. Druck und Verlag von Hasse W. Tullberg. p. 34.
1107. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczhatodik akadémiai ülés. A III. osztály kilencedik ülése 1903 december 14-én. = *Akadémiai Értesítő* 15. 1904. jan. 15. 1.(169.) füz. p. 43. *Kövesligethy Radó l. t. "Jelentés a II. nemzetközi seismologiai értekezletről". Az osztályelnök fölkéri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1108. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Negyedik akadémiai ülés. Első összes ülés 1904 január 25-én. = *Akadémiai Értesítő* 15. 1904. febr. 15. 2.(170.) füz. p. 94. *Kövesligethy Radó l. t. a nagyjuttalomra javaslattételre kiküldött bizottság tagja.*
1109. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. A III. osztály negyedik ülése 1904 április 18-án. = *Akadémiai Értesítő* 15. 1904. jún. 15. 6–7.(174–175.) füz. p. 300. *Kövesligethy Radó l. t. "A nagy földrengések energiája" előadása.*
1110. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. A III. osztály negyedik ülése 1904 április 18-án. = *Akadémiai Értesítő* 15. 1904. jún. 15. 6–7.(174–175.) füz. p. 301. *Kövesligethy Radó l. tagot az osztályelnök fölkéri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1111. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonegyedik akadémiai ülés. Hatodik összes ülés 1904 május 30-án. = *Akadémiai Értesítő* 15. 1904. szept. 15. 8–9.(176–177.) füz. p. 422. *Kövesligethy Radó l. t. emlékbeszéde Kondor Gusztáv l. tag felett.*
1112. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonegyedik akadémiai ülés. Hatodik összes ülés 1904 május 30-án. = *Akadémiai Értesítő* 15. 1904. szept. 15. 8–9.(176–177.) füz. p. 424. *Kövesligethy Radó l. tagot az elnök fölkéri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1113. Lóskay Miklós: A Nap járása bolygók egén. = *Földrajzi Közlemények* 32. 1904. szept. 7. füz. pp. 311–313. *Forgatható napkorongjához Kövesligethy írt magyarázó füzetet.*
1114. Földrajz érdekességű események és mozgalmak. Egyetemeink földrajzi tárgyú előadásai az idei 1904/5 tanévben Budapesten a kir. m. Tudomány-Egyetemen. = *Földrajzi Közlemények* 32. 1904. szept. 7. füz. pp. 322–323. *Kövesligethy matematikai-földrajz és csillagászati előadásai.*
1115. CH. J. [Cholnoky Jenő]: Dr. Kövesligethy Radó: A nagy földrengések energiája. *Math. és Természettud. Értesítő* XXII. K. 3. füz. 146. oldal. = *Földrajzi Közlemények* 32. 1904. szept. 7. füz. pp. 325–326. *Irodalom.*

1116. Helymeghatározás a tengeren. = Földrajzi Közlemények 32. 1904. nov. 9. füz. p. 422. *Kövesligethy Radó a Matematikai és Fizikai-Társulat nov. 24-i ülésén ismertette a modern hajózás geodéziai és csillagászati eszközeit.*
1117. A Magyarhoni Földtani Társulat 1904. évi februárius hó 3.-án tartott közgyűlése. = Földtani Közlöny 34. 1904. jan-ápr. 1-4. füz. p. 78.
1118. Csillagászati közlemények. = Az Időjárás 8. 1904. jan. 1. füz. p. 35. *A továbbiakban Kövesligethy Radó szerkeszti a folyóirat csillagászati rovatát.*
1119. Dr. Kövesligethy Radó ... = Az Időjárás 8. 1904. márc. 3. füz. p. 128. *A Csillagászati rovat vezetője.*
1120. A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben. Írta G. H. Darwin, fordította Dr. Kövesligethy Radó, az eredetivel összehasonlította Dr. b. Eötvös Loránd, kiadja a K. M. Természettudományi Társulat. Budapest 1904. = Matematikai és Fizikai Lapok 13. 1904. 4-5. füz. pp. 246-250. *Könyvismertetés.*
1121. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczhetedik akadémiai ülés. A III. osztály kilencedik ülése 1904 december 12-én. = Akadémiai Értesítő 16. 1905. jan. 15. 1.(181.) füz. p. 41. *Kövesligethy Radó l. t. bemutatja "Földrengési elemek számolása" című dolgozatát és jelentést tesz Magyarországnak a földrengéskutató nemzetközi szövetkezethez való járulásáról. Az osztályelnök fölkéri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1122. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonegyedik akadémiai ülés. A III. osztály ötödik ülése 1905 május 15-én. = Akadémiai Értesítő 16. 1905. jún. 15. 6-7.(186-187.) füz. p. 351. *Kövesligethy Radó l. t. bemutatja "A cerami földrengés" című dolgozatát. A helyettes osztályelnök fölkéri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1123. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmincznegyedik akadémiai ülés. A III. osztály hetedik ülése 1905 október 23-án. = Akadémiai Értesítő 16. 1905. nov. 15. 11.(191.) füz. p. 574. *Kövesligethy Radó l. t. "Jelentés a földrengéskutató nemzetközi szövetkezet III. értekezletéről". Az osztályelnök fölkéri a jegyzőkönyv hitelesítésére.*
1124. Elnöki jelentés az 1904. évről. = Földrajzi Közlemények 33. 1905. márc. 3. füz. p. 102. *Kövesligethy Radó: "Jelentés a II. nemzetközi földrengési értekezletről" című dolgozatának ismertetése. (Akad. Ért. 1904. 169. pp. 12-26.)*
1125. Cholnoky Jenő: Földrajz érdekességű események és mozgalmak. Magyarország. = Földrajzi Közlemények 33. 1905. aug-szept. 7. füz. p. 289. *A III. nemzetközi szeizmológiai értekezlet Berlinben 1905. aug. 15-én. Az állandó bizottság főtitkárává Kövesligethy Radót választották. A számoló hivatal székhelye Budapest lett.*
1126. Pécsi Albert: Kövesligethy Radó dr.: Földrengési Elemek Számolása. Matematikai és Természettudományi Értesítő XIII. k. 1. füz. pp. 32-68. 1905. Németül is. = Földrajzi Közlemények 33. 1905. okt. 8. füz. p. 330. *Irodalom.*
1127. Massány Ernő: Adalékok Jupiter megfigyelésének történetéhez. Számos eredeti Jupiter-rajzzal. A m. kir. Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium kisebb kiadványai. 5. sz. Budapest, 1904. Pesti könyvnyomd. részv-társ. = Az Időjárás 9. 1905. jan. 1. füz. p. 36. *Az adatokat Kövesligethy Radó szolgáltatta.*
1128. Massány Ernő: A nap és a csillagok járása. = Az Időjárás 9. 1905. márc. 3. füz. p. 89. *Kövesligethy Radó írt használati utasítás Lóskay Miklós készülékéhez.*

1129. steiner [Steiner Lajos]: Dr. Kövesligethy Radó. A szeizmikus tünetények új geometriai elmélete. (Math. és Termtud. Értesítő XIII. köt. 1895. pp. 363–407.) A földmágnességi elemek számolása. (Math. és Termtud. Értesítő XXIII. köt. 1905. pp. 32–68.) Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibita. = Az Időjárás 9. 1905. szept. 9. füz. pp. 305–308. *Irodalom.*
1130. 1899–1905. években Ó-Gyallán és 1905. évben Nagy-Tagyoson végzett Hullócsillagmegfigyelések. Sternschnuppenbeobachtungen angestellt in den Jahren 1899–1905. zu Ó-Gyalla und im Jahre 1905. zu Nagy-Tagyos. Sajtó alá rendezte: Tass Antal. Budapest, 1906. Nyomatott Heisler J. kő- és könyvnyomdájában. p. 4. /A Magyar Kir. Konkoly-Alapítványú Astrophysikai Observatorium kisebb kiadványai. 8./Kleinere Veröffentlichungen des Ó-Gyallaer Astrophysikalischen Observatoriums stiftung v. Konkoly. 8./ *Kövesligethy Radó 1899-ben és 1900-ban vett részt az észlelésekben.*
1131. Hegedüs István – Vörösváry Sz. Ferenc: Az Erzsébet Népakadémia 1906 május 12.-i harmadik évi rendes közgyűlésén megválasztottak névsora. In: Az Erzsébet Népakadémia harmadik közgyűlése 1906. május 12–13. Budapest, 1906. Kanitz C. és fiai. p. 38. /Erzsébet Népakadémia/ *Igazgatóság. Pártfogó tag Kövesligethy Radó.*
1132. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenkettedik akadémiai ülés. A III. osztály harmadik ülése 1906. április 2-án. = Akadémiai Értesítő 17. 1906. máj. 15. 5.(197.) füz. p. 330. *Terkán Lajos részéről "Béta Lyrae pályaelemeinek kiszámítása spektroszkopiai és photometriai adatokból" előterjeszti Kövesligethy Radó.*
1133. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenkettedik akadémiai ülés. A III. osztály harmadik ülése 1906. április 2-án. = Akadémiai Értesítő 17. 1906. máj. 15. 5.(197.) füz. p. 331. *Kövesligethy Radó bemutatja "A makroseizmikus rengések feldolgozása" című értekezését.*
1134. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. A III. osztály negyedik ülése 1906. május 14-én. = Akadémiai Értesítő 17. 1906. jún. 15. 6–7.(198–199.) füz. p. 411. *Kövesligethy Radó bemutatja "Seizmikus hullámfelületek és a seizmikus távolhatás törvénye"; "Seizmikus hosszkülönbség meghatározása" című értekezéseit.*
1135. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonkettedik akadémiai ülés. Hetedik összes ülés 1906. október 8-án. = Akadémiai Értesítő 17. 1906. dec. 15. 12.(204.) füz. p. 653. *Kövesligethy Radó lt. a Földrengési Observatórium igazgatója köszönetet mond az adományokból beszerzett Wiechert-féle ingáért.*
1136. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonnyolcadik akadémiai ülés. A III. osztály hetedik ülése 1906. november 19-én. = Akadémiai Értesítő 17. 1906. dec. 15. 12.(204.) füz. p. 701. *Bemutatja Terkán Lajos "Naprendszerünk mozgásának iránya" című értekezését.*
1137. Lóczy Lajos: Elnöki jelentés az 1905. évről. = Földrajzi Közlemények 34. 1906. ápr. 4. füz. p. 119. *A nemzetközi földrengési szövetség főtítkárává választották Kövesligethy Radót.*
1138. Schwalm Amadé: Az 1902. évi januárius 30.-i japáni rengés elemeinek meghatározása a földrengések geometriai elmélete alapján. = Földrajzi Közlemények 34. 1906. okt. 8. füz. pp. 327–328., 330.

1139. P. A.: A R. de Kövesligethy: Seismonomia. In Honorem I. consessus associationem internationalem seismologicam procurantium Romam convocati. Modena, 1906. Soc. Tipografica. 141 oldal = Földrajzi Közlemények 34. 1906. okt. 8. füz. pp. 337–338. *Irodalom.*
1140. Ch [Cholnoky Jenő]: Kövesligethy Radó dr.: A földrengésekről. Az Erzsébet Népakadémia harmadik közgyűlése, 22–29. oldal. Budapest, 1906. = Földrajzi Közlemények 34. 1906. okt. 8. füz. p. 341. *Irodalom.*
1141. Társulati ügyek. A magyarhoni Földtani Társulat 1906 február hó 7-én tartott közgyűlése. = Földtani Közlöny 36. 1906. jan–márc. 1–3. füz. p. 63. *A berlini földrengéskutató nemzetközi értekezleten Kövesligethy Radót a társaság főtitkárává választották.*
1142. Kalecsinszky Sándor – Emszt Kálmán – Schafarzik Ferenc: Változás a magyarországi földrengések megfigyelésében. = Földtani Közlöny 36. 1906. jan–márc. 1–3. füz. pp. 100–101. *A Magyarhoni Földtani Társulat földrengésmegfigyelési állomásai megszűnéséről. Az új állomást a Magyar Tudományos Akadémia segítyezi. A megszűnő és a megalakuló állomások vezetője Kövesligethy Radó. Német nyelven: Änderung im Seismologischen Beobachtungs der Ungarischen Geologischen Gesellschaft. p. 163.*
1143. Seismologiai közlemények. = Földtani Közlöny 36. 1906. okt–dec. 10–12. füz. p. 424. *Kövesligethy Radó a szeizmológiai obszervatórium vezetője. Német nyelven: p. 477.*
1144. Pécsi Albert: Seismonomia. Scripsit. R. de Kövesligethy professor Hungarus. Modena, 1906. = Földtani Közlöny 36. 1906. okt–dec. 10–12. füz. p. 428. *Irodalom.*
1145. "A világegyetem", a címe a "Műveltség Könyvtára" harmadik kötetének. = Uránia 7. 1906. jún–aug. 6–8. sz. p. 321. *Kövesligethy és Cholnoky kötetének ismertetése.*
1146. "Seismonomia". = Uránia 7. 1906. dec. 12. sz. p. 515. *Kötetének ismertetése.*
1147. Konkoly-Thege Miklós: Előszó. Vorwort. In. Az 1907. évi magyarországi földrengések. Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1907. Feldolgozta Réthly Antal. Budapest, 1908. Heisler és Kószol kő- és könyvnyomdája. pp. 3–4.
1148. Réthly Antal: Az első nemzetközi földrengésügyi kongresszus. Erster Internationaler Seismologischer Kongress. S'Gravenhage 1907. IX. 21–25. In. Az 1907. évi magyarországi földrengések. Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1907. Feldolgozta Réthly Antal. Budapest, 1908. Heisler és Kószol kő- és könyvnyomdája. pp. 42–43.
1149. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenegyedik akadémiai ülés. A III. osztály harmadik ülése 1907. március 18-án. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. ápr. 15. 4.(208.) füz. p. 330. *Kövesligethy Radó, Jordán Károly előadását terjesztette elő.*
1150. Jelentés a M. tud. Akadémia munkásságáról 1906-ban. A III., vagyis Matematikai és Természettudományi Osztály ... = Akadémiai Értesítő 18. 1907. máj. 15. 5.(209.) füz. p. 339–340. *Kövesligethy Radó "A makroseismikus rengések feldolgozása", a "Seismikus hullámfelületek és a seismikus távolhatás törvénye", és a "Seismikus hosszkülönbség meghatározása" című értekezések.*
1151. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. Negyedik összes ülés 1907. április 29-én. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. máj. 15. 5.(209.) füz. p. 371.

Javasolja, hogy az Akadémia lépjen be az International Union for Cooperation in Solar Research tagjai sorába.

1152. Társasági ülések. Választmányi ülés. 1907. szeptember hó 26-án. = Földrajzi Közlemények 35. 1907. okt. 8. füz. p. 378. *Átadta a könyvtár részére a "Comptes rendus des séances de la première réunion de la commission permanente de l'association internationale de sismologie" című kötetet.*
1153. Dr. Kövesligethy Radó ... = Az Időjárás 11. 1907. jan. 1. füz. p. 20. *Elfoglaltságai miatt nem vállalja tovább a folyóirat csillagászati rovatának szerkesztését.*
1154. Csillagászati, meteorológiai, földmágnességi és geofizikai előadások. = Az Időjárás 11. 1907. szept. 9. füz. p. 278. *Előadásai a tudományegyetemen.*
1155. 1906. évi jelentés a magyar szent korona országainak földrengési állomásairól. Közzéteszi dr. Kövesligethy Radó a budapesti földrengési obszervatórium igazgatója. Budapest, 1907. = Az Időjárás 11. 1907. dec. 12. füz. p. 362. *Könyvismertetés.*
1156. Halász Gyula: Cholnoky Jenő dr. és Kövesligethy Radó dr.: A világegyetem. A Föld és a csillagvilág fizikai tünetényeinek ismertetése. A műveltség könyvtára címen 1905-ben megindított enciklopédia 3. kötet. Budapest, Athenaeum. = A Kor 1907. p. 197. *Könyvismertetés.*
1157. Sieberg, August: Die Natur der Erdbeben und moderne Seismologie. = Naturwissenschaftliche Wochenschrift 22.(6.) 1907. Dezember 15. Nr. 50. p. 790. *"Nachdruck verboten."*
1158. Sieberg, August: Die Natur der Erdbeben und moderne Seismologie. = Naturwissenschaftliche Wochenschrift 22.(6.) 1907. Dezember 22. Nr. 51. p. 807. *"Nachdruck verboten." "Schluss."*
1159. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmadik akadémiai ülés. A III. osztály első ülése 1908 január 20-án. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. febr. 15. 2.(218.) füz. p. 110. *Bemutatja a valparaisói földrengésről szóló nagy monographiáját.*
1160. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LXVIII. Nagygyűlés. Első nap 1908 április 29-én. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. jún. 15. 6–7.(222–223.) füz. p. 354. *A nagygyűlés ünnepélyes közülésén máj. 3-án a földrengésről tart előadást.*
1161. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Az Igazgató Tanács második ülése. 1908 április 30-án. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. jún. 15. 6–7.(222–223.) füz. p. 361. *A LXVIII. Közgyűlés programja. Kövesligethy Radó máj. 3-án a földrengésről tart előadást.*
1162. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonötödik akadémiai ülés. A III. osztály hatodik ülése 1908 június 15-én. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. aug. 15. 8–9.(224–225.) füz. p. 472. *Jelentése a nemzetközi sarkbizottság 1908-iki üléséről.*
1163. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonhatodik akadémiai ülés. Hetedik összes ülés 1908 június 15-én. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. aug. 15. 8–9.(224–225.) füz. p. 473. *Megbízják, hogy Bruxellesben vegyen részt a nemzetközi sarkvidéki értekezleten.*
1164. Cholnoky Jenő: Kövesligethy Radó dr.: Jelentés a Nemzetközi Sark-bizottság 1908-i bruxellesi üléséről. = Földrajzi Közlemények 36. 1908. okt. 8. füz. pp. 347–348. *Irodalom.*

1165. Sieberg, A[ugust]: A földrengések természete s a modern szeizmológia. = Az Időjárás 12. 1908. jún. 6. füz. p. 187., 195. Fordította: H. E. [Héjas Endre]. Kövesligethy Radó nézetéről.
1166. Új tagok. = A Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 1908. 26. füz. 1. sz. p. 47. *Rendes tagul felvették Kövesligethy Radót.*
1167. Társulati élet 1908. okt. hó 11-én. A Than Károly emlékezetének tiszteletére tartott ülés. = A Magyar Filozófiai Társaság Közleményei 1908. 28. füz. 3. sz. p. 163. "A Fechner-féle psychophysikai törvény a seismológiában" címmel tartott előadást.
1168. Jelentés a M. tud. Akadémia munkásságáról 1908-ban. A III., vagyis Matematikai és Természettudományi Osztály ... = Akadémiai Értesítő 20. 1909. máj. 15. 5.(233.) füz. p. 207. Kövesligethy Radó "A valparaisoi földrengés" "Jelentés a nemzetközi sarkbizottság 1908. üléséről" című értekezései.
1169. Heinrich Gusztáv: Jelentés az akadémiai választásokról. A III. osztályba: Rendes tagnak az A/alosztályba. Kövesligethy Radó l. t. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. máj. 15. 5.(233.) füz. p. 281. 1909. ápr. 29-én akadémiai rendes taggá javasolják választani.
1170. Heinrich Gusztáv: Főtitkári jelentés. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. jún. 15. 6-7.(234-235.) füz. p. 306. Kövesligethy Radó l. tag rendes taggá lépett elő.
1171. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LXIX. Nagygyűlés. Első nap 1909. április 28-án. Jelentés az akadémiai választásokról. A III. osztályba: Rendes tagnak az A/alosztályba. Kövesligethy Radó l. t. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. jún. 15. 6-7.(234-235.) füz. p. 395.
1172. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LXIX. Nagygyűlés. Második nap 1909. április 29-én. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. jún. 15. 6-7.(234-235.) füz. p. 396. Kövesligethy Radót golyózással akadémiai rendes taggá választották.
1173. Konkoly-Thege Miklós: Az üstökösökről. Budapest, 1910. Pesti Könyvnyomda Részvény-Társaság, p. 3., 11. *Klly. az Időjárás 14. nov-dec. füzetéből.*
1174. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Hetedik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése 1910 február 14-én. = Akadémiai Értesítő 21. 1910. márc. 15. 3.(243.) füz. p. 156. Kövesligethy Radó "A seismikus hysteresisről" című székfoglalója.
1175. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. A III. osztály negyedik ülése 1909 április 18-án. = Akadémiai Értesítő 21. 1910. máj. 15. 5.(245.) füz. p. 300. Komáromi Katz Endre "Bolygó topographiai tanulmányok" című értekezését előterjesztette Kövesligethy Radó.
1176. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonharmadik akadémiai ülés. A III. osztály hatodik ülése 1910 június 13-án. = Akadémiai Értesítő 21. 1910. aug. 15. 8-9.(248-249.) füz. p. 494. *Terkán Lajos "Béta Persei photographikus fényváltozása és a photographikus extinctió" című értekezését előadta Kövesligethy Radó.*
1177. Cholnoky Jenő: Titkári jelentés 1909-ről. Az Alföldi Bizottság jelentése. = Földrajzi Közlemények 38. 1910. ápr. 4. füz. pp. 163-164. A fizikai földrajzi szakbizottságban a földrengések tanulmányozását vállalta. Az Alföldön földrengésjelzőket helyeztek el.

1178. Pécsi A[ibert]: Rado de Kövesligethy: Comptes-Rendus des séances de la troisième réunion de la Commission permanente et de la première Assemblée générale de l'Association internationale de sismologie réunie à La Haye du 21 au 25 septembre 1907. Budapest, 1908. 283 oldal. = Földrajzi Közlemények 38. 1910. nov. 9. füz. p. 406. *Irodalom.*
1179. Rado de Kövesligethy: Comptes Rendus des séances de la deuxième réunion de la Commission permanente de l'Association internationale de sismologie réunie à Zermatt du 30 avút az2 septembre 1909. Budapest, 1910. 207 oldal. = Földrajzi Közlemények 38. 1910. nov. 9. füz. p. 407. *Irodalom.*
1180. Starmann Béla: Az 1904. dec. 20.-i costaricai rengés II. phásisának elemei. = Az Időjárás 14. 1910. okt. 10. füz. pp. 302–303., 309.
1181. Konkoly-Thege Miklós: Az üstökösökről. = Az Időjárás 14. 1910. nov. 11. füz. p. 335.
1182. Starmann Béla: Az 1904. dec. 20.-i costaricai rengés II. phásisának elemei. – Folytatás és befejezés. – = Az Időjárás 14. 1910. nov. 11. füz. p. 347.
1183. Konkoly-Thege Miklós: Az üstökösökről. – Befejező közlemény. – = Az Időjárás 14. 1910. dec. 12. füz. p. 368.
1184. A Matematikai és Physikai Társulat tizenhetedik rendes közgyűlése. = Matematikai és Physikai Lapok 19. 1910. 7. füz. p. 373. *Jelen van: Kövesligethy Radó.*
1185. Konkoly Thege Miklós: Üstökösök spektroskopos megfigyelése 1884-től 1910-ig, tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. Budapest, 1911. pp. 377., 381–384. *Klny. a Math. és Termtud. Értesítő 29. 1911. 2. füzetéből.*
1186. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczhatodik akadémiai ülés. A III. osztály kilencedik ülése 1910 december 12-én. = Akadémiai Értesítő 22. 1911. jan. 15. 1.(253.) füz. p. 44. *Konkoly Miklós "Üstökösök spectruma, különös tekintettel a Halley-üstökösre" című értekezése.*
1187. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmadik akadémiai ülés. A III. osztály első ülése 1911 január 16-án. = Akadémiai Értesítő 22. 1911. febr. 15. 2.(254.) füz. p. 93. *Fényi Gyula S. I. részéről "A légnymás évi és napi menete Kalocsán" előterjeszti Kövesligethy Radó.*
1188. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Hetedik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése 1911 február 13-án. = Akadémiai Értesítő 22. 1911. márc. 15. 3.(255.) füz. p. 124. *Terkán Lajos "A hold fényessége az 1910. november 17-iki holdtöltekor és a teljes holdfogyatkozáskor" előterjeszti Kövesligethy Radó.*
1189. Fröhlich Izidor – Kürschák József: Jelentés a pályázatok eldöntéséről. Jelentés az 1910. évi nagyjuttalomról és a Marczibányi-mellékjuttalomról. = Akadémiai Értesítő. 22. 1911. máj. 15. 5.(257.) füz. p. 227. *E jutalmak ügyében kiküldött bizottság tagja.*
1190. Konkoly Thege Miklós: Üstökösök spektroskopos megfigyelése 1884-től 1910-ig, tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 29. 1911. 3. sz. pp. 377., 381–384.
1191. A Magyar Adria Egyesület szakosztályai. A földrajzi szakosztály: Kövesligethy Radó. = A Tenger 1. 1911. jún–júl. 6–7. füz. p. 311.

1192. Ilosvay Lajos: Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 43. 1911. febr. 15. 524. füz. pp. 209–211. *Kövesligethy Radó Halley-üstököséről tartott előadásáról. "Közgyűlés 1911. jan. 26-dikán."*
1193. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonhatodik akadémiai ülés. A III. osztály hatodik ülése 1912 június 17-én. = Akadémiai Értesítő 23. 1912. szept. 15. 8–9.(272–273.) füz. p. 488. *Kövesligethy Radó "A földrengési menetgörbe inflexióspontja és a Bertrand-féle probléma" című értekezése.*
1194. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczegyedik akadémiai ülés. A III. osztály hetedik ülése 1912 október 21-én. = Akadémiai Értesítő 23. 1912. nov. 15. 11.(275.) füz. p. 593. *Kövesligethy Radó "A föltevés nélküli sismologia két alapegyenlete" értekezése.*
1195. Réthly Antal: E. Rudolph und S. Szirtes in Strassburg. Das Kolumbianische Erdbeben am 31. Januar 1906. III. Teil. Leipzig 1912. = Földrajzi Közlemények 40. 1912. júl–aug. 6. füz. pp. 133–135. *Kövesligethy Radó elméletének helyességéről. Irodalom.*
1196. Réthly Antal: Az 1911-ben észlelt földrengések hazánkban. = Földtani Közlöny 42. 1912. jan. 1. füz. pp. 41–42. *"A földrengési szolgálat [1911.] szeptember hó végével átadott Kövesligethy Radó dr. egyetemi tanár úrnak és így október elsejétől az egyetemi intézet hatáskörébe tartozik a hazai földrengési szolgálat." Német nyelven: p. 92.*
1197. Papp Károly: A kissármási gázkitörés. = Földtani Közlöny 42. 1912. jan. 1. füz. p. 44. *"A Bányászati és Kohászati Lapok 1912. január 15-i számában Böckh Hugó, Kövesi Antal, Wodetzky József, Strömpl Gábor és Kövesligethy Radó urak rendkívül érdekes és magas színvonalon álló értekezésekben számoltak be a kissármási Bolygórét gázkitöréseiről, mely 1911. okt. 29-én volt." Német nyelven: p. 94.*
1198. A Matematikai és Fizikai Társulat XIX. tanulóversenye. 1912. okt. 12-én volt. = Matematikai és Fizikai Lapok 21. 1912. 6–7–8. füz. p. 399. *Kövesligethy Radó jelen volt a bíráló bizottságban.*
1199. Oceánográfia. Irta dr. Richard J., fordította dr. Pécsi Albert, az eredetivel összehasonlították dr. Kövesligethy Radó és dr. Soós Lajos. Budapest, 1912. = A Tenger 2. 1912. jún. 6. füz. p. 308. *Könyvismertetés.*
1200. L. Gy. [Leidenfrost Gyula]: Oceánográfia. Irta dr. Richard J., fordította dr. Pécsi Albert, az eredetivel összehasonlították dr. Kövesligethy Radó és dr. Soós Lajos. = A Tenger 2. 1912. nov–dec. 11–12. füz. pp. 808–809. *Könyvismertetés.*
1201. Shaler, Williams Henry: Mai csillagászati ismereteink kialakulása. = Természettudományi Közlöny 44. 1912. aug. 15. 560. füz. pp. 601–618. *Ford.: Kiss Viktor Manó. Revideálta: Kövesligethy Radó.*
1202. Terkán Lajos: A M. Kir. Konkoly-Alapítvány Asztrofizika Observatórium fejlődése az államosítás (1899) óta és az intézet új palotájának felavatása. Budapest, 1913. Pesti Könyvnyomda Részvény-Társaság. p. 18. *Klny. az Időjárás 1913 évi számából.*
1203. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmadik akadémiai ülés. A III. osztály első ülése 1913 január 20-án. = Akadémiai Értesítő 24. 1913. febr. 15. 2.(278.) füz. p. 131.

Kövesligethy Radó a "Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Raumaine" és a megjegyzések a "Föld belsejének rengéssugarakkal való kutatásához" című előadások.

1204. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszadik akadémiai ülés. Ötödik összes ülés 1913 május 26-án. = Akadémiai Értesítő 24. 1913. jún–júl. 6–7.(282–283.) füz. p. 457. *Az Akadémiák szövetségének f. év májusban Szentpétervárott tartott gyűlésén az akadémiát Kövesligethy Radó képviselte. George Darwinról fog emlékbeszédet tartani.*
1205. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonnegyedik akadémiai ülés. Hatodik összes ülés 1913 június 16-án. = Akadémiai Értesítő 24. 1913. aug–szept. 8–9.(284–285.) füz. p. 523. *Felolvasta saját és Asbóth Oszkár jelentését az Akadémiák Szövetségének üléséről.*
1206. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonötödik akadémiai ülés. Hetedik összes ülés 1913 október 6-án. = Akadémiai Értesítő 24. 1913. nov. 11.(287.) füz. p. 682–683. *A főtitkár által bemutatott jelentését az Akadémiák Szövetségének üléséről, elfogadták.*
1207. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonötödik akadémiai ülés. Hetedik összes ülés 1913 október 6-án. = Akadémiai Értesítő 24. 1913. nov. 11.(287.) füz. p. 683. *Képviselte az Akadémiát a Földrajzi Társaság 1913. szept. 20–22-i Aradi Vándorgyűlésén.*
1208. Választmányi ülés. 1913. május 16. = Földrajzi Közlemények 41. 1913. máj. 5. füz. p. 223. *Jelenti, hogy résztvett 1913. máj. 15–17-én az akadémiák nemzetközi szövetségének szentpétervári kongresszusán. A Magyar Földrajzi Társaság híre.*
1209. Halász Gyula: A Magyar Földrajzi Társaság aradi (VII.) vándorgyűlése, 1913. szept. 21–23. = Földrajzi Közlemények 41. 1913. okt. 9. füz. p. 447. *Köszönet Kövesligethy Radónak, aki a Föld belsejéről érkezett.*
1210. Fenyves Jakab: Az 1906 január 31-iki kolumbiai földrengés. = Földtani Közlöny 43. 1913. jan–febr–márc. 1–3. füz. p. 39., 42., 50. *Német nyelven: p. 154., 157., 165. Kövesligethy Radó méréseiről.*
1211. Konkoly-Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. = Az Időjárás 17. 1913. aug. 8. füz. pp. 177–178. *1898–1899-ben aligazgatója volt az intézetnek.*
1212. Terkán Lajos: A m. kir. Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium fejlődése az államosítás (1899) óta és az intézet új palotájának felavatása. = Az Időjárás 17. 1913. szept. 9. füz. p. 214.
1213. Konkoly-Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. = Komárom 1913. pp. 15–22. *Kövesligethyről. pp. 15–16. Nem ellenőrzött adat. Megjelent Rév-Komáromban a Jókai Közművelődési és Múzeumegyesület hivatalos értesítőjében.*
1214. A Matematikai és Physikai Társulat XX. tanulóversenye. = Matematikai és Physikai Lapok 22. 1913. 6–7–8. füz. pp. 434–435. *A bíráló bizottságban jelen volt.*
1215. Galitzin, B. Fürst: Vorlesungen über Seismometrie. Deutsche bearbeitung unter Mitwirkung von Clara Reinfeldt. Hrsg.: Hecker, O. 162 Abbildungen im Text. Leipzig-Berlin, 1914. Druck und Verlag von B. G. Teubner. p. 167., 537.

1216. Jelentés a M. tud. Akadémia munkásságáról 1913-ban. A III., vagyis Matematikai és Természettudományi Osztály ... = Akadémiai Értesítő 25. 1914. máj. 15. 5.(293.) füz. p. 277. *Képviselte az Akadémiát az Akadémiák Szövetségének szentpétervári ülésén és a Földrajzi Társaság aradi vándorgyűlésén.*
1217. A Matematikai és Physikai Társulat huszonegyedik rendes közgyűlése. = Matematikai és Physikai Lapok 23. 1914. 5. füz. p. 282. *1914. ápr. 30-án. Kövesligethy Radót választmányi taggá választják.*
1218. Leidenfrost Gyula: Az első magyar Adria-expedíció. = A Tenger 4. 1914. jan–febr. 1–2. füz. pp. 81–82. *Kövesligethy részvételéről.*
1219. Egyesületi-ügyek. Az Adriakutató Bizottság ülése. Kövesligethy Aladár(!). = A Tenger 4. 1914. márc–ápr. 3–4. füz. pp. 157–158. *Az 1914. jan. 24-én alakult Adriakutató Bizottság ügyvivő elnöke. A tenger tudományos tanulmányozása címmel tartott előadást.*
1220. Kormos Tivadar: Kétezer kilométer az Adria szigetvilágában. (Az első magyar Adriakutatás.) = A Tenger 4. 1914. máj–jún. 5–6. füz. p. 163., 165. *A Najad parancsnoka.*
1221. Egyesületi ügyek. Az egyesület közgyűlése. A Magyar Adria Egyesület május hó 24-én ... tartotta meg évi rendes közgyűlését. = A Tenger 4. 1914. júl–aug. 7–8. füz. pp. 241., 244–247.
1222. Membri Effettivi del Congresso Internazionale di Geografia. In: Atti del X Congresso Internazionale di Geografia. Roma 27 Marzio – 3. Aprile MCMXIII. Publicati dal segretario Generale. Roma, 1915. Presso la Reale Società Geografica. p. LVIII.
1223. Membri aggregati al Congresso. In: Atti del X Congresso Internazionale di Geografia. Roma 27 Marzio – 3. Aprile MCMXIII. Publicati dal segretario Generale. Roma, 1915. Presso la Reale Società Geografica. p. LXXII.
1224. Diario. II-B. Geografia fisica (Geogr. fis generale, Morfologia, Sismologia, ecc.). Kövesligethy: Previsione scientifico dei terremoti (p. CXXXV) Agli Atti Neovius, de Martonne. In: Atti del X Congresso Internazionale di Geografia. Roma 27 Marzio – 3. Aprile MCMXIII. Publicati dal segretario Generale. Roma, 1915. Presso la Reale Società Geografica. p. LXXV.
1225. Prof. Dr. R. de Kövesligethy, Budapest: Sulla previsione scientifica dei terremoti. (Vedi pag. 830 e. segg.). In: Atti del X Congresso Internazionale di Geografia. Roma 27 Marzio – 3. Aprile MCMXIII. Publicati dal segretario Generale. Roma, 1915. Presso la Reale Società Geografica. p. CXXXV.
1226. Delegazioni. Ungheria. Dr. Radó Kövesligethy. In: Atti del X Congresso Internazionale di Geografia. Roma 27 Marzio – 3. Aprile MCMXIII. Publicati dal segretario Generale. Roma, 1915. Presso la Reale Società Geografica. p. XL.
1227. Kövesligethy Radó. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. XII. köt. Budapest, 1915. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Részvénytársaság, Pallas Részvénytársaság Nyomdája. p. 198.
1228. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizedik akadémiai ülés. Második összes ülés 1915 (február 22. helyett) márczius 8-án. = Akadémiai Értesítő 26. 1915. ápr. 15. 4.(304.)

füz. p. 257. *Felszólalt, hogy az Akadémia kiadványaiban az idegen helyneveket az irodalomban és a közéletben elterjedt magyaros alakban nevezzék meg.*

1229. Fejér Lipót: Titkári jelentés. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 24. 1915. nov–dec. 7–8. füz. p. 252. *A Math. és Phys. Társulat XXII. rendes közgyűlése 1915. máj. 12-én. Választmányi tag.*
1230. A Magyar Adria Egyesület vezetősége. Tengerkutató bizottság elnöke: Kövesligethy Radó. = *A Tenger* 5. 1915. jan. 1. füz. p. 46.
1231. Egyesületi-ügyek. A Magyar Adria Egyesület közgyűlése. 1915. okt. 10. = *A Tenger* 5. 1915. okt. 10. füz. pp. 396–397.
1232. Dr. M. R.: Tengerkutató bizottságunk ülése. = *A Tenger* 5. 1915. nov–dec. 11–12. füz. p. 402. *Kövesligethy elnöklete alatt.*
1233. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Kilenczedik akadémiai ülés. Második összes ülés 1916 február 29-én. = *Akadémiai Értesítő* 27. 1916. márc. 15. 3.(315.) füz. p. 192. *A főtitkár bejelenti Konkoly-Thege Miklós elhunytát. A temetésén Kövesligethy Radó képviselte az Akadémiát.*
1234. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizennegyedik akadémiai ülés. Negyedik összes ülés 1916 március 27-én. = *Akadémiai Értesítő* 27. 1916. ápr. 15. 4.(316.) füz. p. 297. *Konkoly-Thege Miklósról emlékbeszédet mond Kövesligethy Radó.*
1235. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. III. osztály. XII. Matematikai és természettudományi bizottság. = *Akadémiai Értesítő* 27. 1916. jún. 15. 6–7.(318–319.) füz. p. 512. *A bizottság tagja Kövesligethy Radó.*
1236. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1916. év elején. Budapesti rendes tagok. Kövesligethy Radó. = *Földtani Közöny* 46. 1916. ápr–máj–jún. 4–6. füz. p. 197. *1899 óta tagja a társulatnak.*
1237. A Matematikai és Physikai Társulat XXIII. rendes közgyűlése. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 25. 1916. febr–ápr. 2–4. füz. pp. 93–98. *1916. máj. 11-én. Kövesligethy Radó választmányi tag, jelen volt.*
1238. Magyar Könyvészet 1901–1910. *Bibliographica Hungarica 1901–1910.* Az 1901–1910. években megjelent magyar könyvek, hirlapok és folyóiratok, atlaszok és térképek összeállítása. Tudományos szak- és tárgymutatóval. Szerk.: Petrik Géza. Első füzet. Győr, 1917. Magyar Könyvkereskedők Egyesülete. p. 726. *1901–1910 között megjelent műveinek bibliográfiai leírása.*
1239. Jelentés a M. Tud. Akadémia 1916 évi munkásságáról. A III., vagyis Matematikai és Természettudományi Osztály ... = *Akadémiai Értesítő* 28. 1917. máj. 15. 5.(329.) füz. p. 252. *Kövesligethy Radó emlékbeszéde Konkoly-Thege Miklós t. t. felett.*
1240. Róna Zsigmond: Dr. Konkoly Thege Miklós. = *Földrajzi Közlemények* 45. 1917. jún. 6. füz. p. 286.
1241. Egerváry J.: A seismikus trajektoriákról s az ezekkel kapcsolatos Bertrand-féle problémáról. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 26. 1917. jan–márc. 1–3. füz. pp. 1–3., 14–15.

1242. A Matematikai és Physikai Társulat XXIV. rendes közgyűlése. = Matematikai és Physikai Lapok 26. 1917. nov–dec. 7–8. füz. p. 183. *1917. máj. 10-én. Jelen van Kövesligethy Radó.*
1243. Fejér Lipót: Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 26. 1917. nov–dec. 7–8. füz. p. 185. *A Math. és Phys. Társulat XXIV. rendes közgyűlése 1917. máj. 10-én. Kövesligethy Radó választmányi tag.*
1244. A tengerkutató bizottság ülése. = A Tenger 7. 1917. máj. 5. füz. p. 194. *Kövesligethy elnök.*
1245. Az Igazgató-tanács ülése. = A Tenger 7. 1917. máj. 5. füz. p. 196. *Kövesligethy elnök.*
1246. Az Erzsébet Népakadémia Igazgatósága. A pártfogók sorából Kövesligethy Radó (1917) In: Az Erzsébet Népakadémia XVI. évi működése 1917–18-ban. A tizenhatodik évi közgyűlés 1918 évi október hó 12–13-án. Szerk.: Vörösváry Ferenc. Budapest, 1918. Erzsébet Népakadémia. p. 61.
1247. Kövesligethy Radó. In: Das Geistige Ungarn Biographisches Lexikon. 2. Bd. Hrgs.: Krücken, Oskar, Parlagi, Imre. Wien–Leipzig, 1918. Wilhelm Braumüller K. K. Universitäts-Verlangshuchhandlung Gesellschaft M. B. H. p. 91.
1248. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LXXVIII. Nagygyűlés. Első nap. 1918 május 1-én. = Akadémiai Értesítő 29. 1918. jún–aug. 15. 6–8.(342–344.) füz. p. 354. *A Wahrmann-jutalom ügyében kiküldött bizottság tagjának Kövesligethy Radónak előterjesztése.*
1249. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonkettedik akadémiai ülés. A III. osztály ötödik ülése. 1918. október 21-én. = Akadémiai Értesítő 29. 1918. nov–dec. 15. 11–12.(347–348.) füz. p. 459. *Fényi S. J. l. t. "A protuberantiák periodusa" dolgozatot előterjeszti Kövesligethy Radó.*
1250. A Matematikai és Physikai Társulat XXV. rendes közgyűlése. = Matematikai és Physikai Lapok 27. 1918. jan–febr. 1–2. füz. p. 95., 99. *1918. máj. 16-án. Jelen van Kövesligethy Radó.*
1251. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonharmadik akadémiai ülés. Hetedik összes ülés. 1918. november 25-én. = Akadémiai Értesítő 30. 1919. jan–apr. 1–4.(349–352.) füz. p. 48. *Fraknói Vilmos indítványa, hogy "a természettudományok magyar munkásai számára állandó telepet létesítsen Washingtonban." Ennek a megvalósítását vizsgáló bizottság tagja Kövesligethy Radó.*
1252. Jelentés a M. Tud. Akadémia 1918 évi munkásságáról. A III., vagyis Matematikai és Természettudományi Osztály ... = Akadémiai Értesítő 30. 1919. máj–dec. 5–12.(353–360.) füz. p. 135. *Fölhívta az Akadémia figyelmét, hogy Hell Miksa születésének 200 éves évfordulója közeleg. Szily Kálmán javaslatára a III. osztály megbízta Kövesligethy Radót, hogy emlékbeszédet tartson az évforduló alkalmából.*
1253. Ilosvay Lajos – Rybár István – Fröhlich Izidor – Schuller Alajos – Buchbösch Guszáv(!): Jelentés a pályázatok eldöntéséről. Jelentés a Nagyjutalomról és a Marczibányi-mellékjutalomról. = Akadémiai Értesítő 30. 1919. máj–dec. 5–12.(353–360.) füz. p. 168. *Kövesligethy Radó földrengéstanai értekezése.*

1254. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LXXIX. nagygyűlést. Első nap. 1919 október 22-én. = Akadémiai Értesítő 30. 1919. máj–dec. 5–12.(353–360.) füz. p. 277. *Fényi Gyula "A protuberancia periodusa" értekezését előterjeszti Kövesligethy Radó.*
1255. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Hatodik összes ülés. 1919. november 24-én. = Akadémiai Értesítő 30. 1919. máj–dec. 5–12.(353–360.) füz. p. 287. *Az igazoló bizottság Kövesligethy Radó r. tag kizárását javasolja.*
1256. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Hatodik összes ülés folytatólagosan 1919. december 2-án. = Akadémiai Értesítő 30. 1919. máj–dec. 5–12.(353–360.) füz. p. 289. *Kövesligethy Radó r. tag esetében a bizottság a kizárást elveti, de rosszallásukat fejezik ki.*
1257. Hell Miksa emlékezete. Születésének kétszázadik évfordulójára különösen tekintettel vardói útjára. 1. rész. Hell élete és működése. Eredeti források után összeállította: P. Pinzger Ferencz S. J. főgimnasiumi tanár Pécssett. Budapest, 1920. Magyar Tudományos Akadémia, Franklin-Társulat nyomdája. pp. 7–8. *"A jelen munka megírására főleg két ok indított. Az egyik Kövesligethy Radó megtisztelő felszólítása volt, óhaját parancsnak vettük."*
1258. A tengerkutató szakosztály alakuló ülése. = A Tenger 10. 1920. ápr–dec. 4–12. füz. p. 91. *Kövesligethy elnök.*
1259. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. LXXXII. Nagygyűlés. Első nap. 1922. május 10. = Akadémiai Értesítő 33. 1922. szept–dec. 9–12.(393–396.) füz. p. 270. *A főtítkár bemutatja Kövesligethy Radót és tagnak ajánlja a Math. és Termud. Bizottságba.*
1260. Fodor Ferenc: A Földrajzi Közlemények félszázada. = Földrajzi Közlemények 50. 1922. jan–máj. 1–5. füz. pp. 3–5.
1261. Teleki Pál: A jubiláris közgyűlés főtítkári jelentése. = Földrajzi Közlemények 50. 1922. jún–aug. 6–8. füz. p. 156. *Meghatározó megállapításai a földrengésekről.*
1262. Az Est Hármaskönyve 1923. szerk.: Salusinszky Imre. Budapest, 1922. Est Lapkiadó Részvénytársaság Kiadása. Athenaeum R. T. Könyvnyomdája. c. 402.
1263. Sieberg, August: Erdbebenkunde. Geologische, physikalische und angewandte. Mit Beiträgen von Dr. Beno Gutenberg. Jena, 1923. Verlag von Gustav Fischer. pp. 149., 156., 158., 162–163., 176–177., 269., 282.
1264. Gutenberg, Beno: Vierter Abschnitt. Theorie der Erdbebenwellen und verwandter Erscheinungen Sowie deren Bedeutung für die Erkenntnis des Erdinnern. Jena, 1923. Verlag von Gustav Fischer. p. 283., 345., 367., 369., 372.
1265. Leidenfrost Gyula: Kalandozások a tengeren. Egy tengerkutató naplója. Budapest, 1924. Stádium Sajtóvállalat Részvénytársaság kiadása. 269 p. *Megalakult [1913-ban] a Magyar Tengerkutató Bizottság. Elnöke: Kövesligethy Radó. p. 22.; Az első magyar expedíció naplója fejezet az 1913. okt. 9. és okt. 31. közötti Najade-hajós expedíció. pp. 69–95. Az expedíció egyik résztvevője. pp. 70–71.*
1266. Társasági ügyek. = Földrajzi Közlemények 52. 1924. ápr–jún. 4–6. füz. p. 95. *Az MFT Választmánya dr. Havass Rezső ajánlására, az először kiadott Lóczy Lajos-émlékéremmel Kövesligethy Radót tünteti ki.*

1267. Kosztolányi Dezső: Párbeszéd Kövesligethy Radó. = Pesti Hirlap 47. 1925. máj. 24. 116.(15.698.) sz. p. 5.
1268. Tass Antal: A M. Kir. Csillagvizsgáló Intézet. I. A magyar csillagvizsgálók multja. II. A svábhegyi csillagvizsgáló intézet. In: A magyar tudománypolitika alapvetése. Szerk.: Magyary Zoltán. Kiadja a Tudományos Társulatok és Intézmények Országos szövetsége. Budapest, 1927. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 372–373.
1269. Kövesligethy Radó. In: A Napkelet Lexikon. I. kötet. Budapest, 1927. Magyar Irodalmi Társaság. p. 721.
1270. Kövesligethy Radó. In: Tolnai Uj Világlexikona. Kilencedik kötet. Budapest, 1927. Tolnai Nyomdai Műintézet és Kiadóvállalat Részv.-Társ. Kiadása. p. 202.
1271. Móra Ferenc: Fölkarolom Kopernikust. = Magyar Hirlap 50. 1929. márc. 3. 52. sz. p. 4. *Elmélkedés Karl Neupert: Harc a kopernikusi világgép ellen című könyve ismertetése kapcsán említi tanárát, Kövesligethy Radót.*
1272. Kelényi B. Ottó: Az ógyallai, a kalocsi érseki főgimnáziumi, a herényi, a kiskartali, a budapesti régi műegyetemi, a tudományegyetemi, az új műegyetemi, a nagytagyosi és az erdőtagyosi csillagvizsgálók. In: Kelényi B. Ottó: A magyar csillagászat története. Budapest, 1930. Stephaneum nyomda r. t. pp. 36–38., 40., 90–92., 94. /A Konkoly-Alapítványú Budapest-Svábhegyi M. Kir. Asztrofizikai Observatórium Csillagászati Értekezései I. köt. 2. füz./ *Német nyelven: Die Sternwarte in Ógyalla, in Kalocsa am erzbischöflichen Obergymnasium, in Herény, in Kiskartal; die alte polytechnische, die Universitäts-, die neue polytechnische Sternwarte in Budapest, ferner die Nagytagyoscher und die Erdőtagyoscher Sternwarte. pp. 86–101.*
1273. Kövesligethy Radó: In: A Magyar Társadalom Lexikonja. Budapest, 1930. Magyar Társadalom Lexikonja Kiadóvállalat Kiadása. p. 317.
1274. Dr. R. A. [Réthly Antal]: Közgyűlés. LVIII. Közgyűlés 1930. április 24. = Földrajzi Közlemények 58. 1930. ápr–jún. 4–6. füz. p. 68. *A Magyar Földrajzi Társaság tiszteleti tagjává választották.*
1275. Személyi hírek. Tudománypolitika. = Az Időjárás 34 (6.). 1930. nov–dec. 11–12. füz. p. 203. *Gróf Klebelsberg Kunó szorgalmazta (az 1930. évi VI. t.-c elfogadtatásával) az Országos Természettudományi Tanács megalakítását. A tanácsnak 12 kinevezett és 68 meghívott tagja van. A tanácsba meghívást nyert Kövesligethy Radó is.*
1276. Tass Antal: Az Astronomische Gesellschaft 29. kongresszusa. Budapest, 1930 augusztus 8–13. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 84–93.
1277. Kövesligethy Radó: In: A Magyar Társadalom Lexikonja. Második bővített kiadás. Budapest, 1931. Magyar Társadalom Lexikonja Kiadóvállalat Kiadása. p. 317.
1278. Egyesületi-ügyek. A Magyar Adria Egyesület közgyűlése. = A Tenger 20. 1930. máj. 5. füz. p. 145. *A tengerkutató szakosztály elnöke.*
1279. Radó v. Kövesligethy. In: Porträtgalerie der Astronomischen Gesellschaft. Budapest, 1931. Königl. Ungarische Universitätsdruckerei. p. 37.
1280. Kövesligethy Radó. In: Katolikus Lexikon. III. köt. Szerk.: Bangha Béla S. J. Budapest, 1932. Magyar Kultúra Pallas RT Nyomdája. p. 133.

1281. Réthly Antal: A Lóczy-émlékérem szabályzata. = Földrajzi Közlemények 60. 1932. ápr–máj. 4–5. füz. p. 61. *Kövesligethy Radó is megkapta az emlékérmét.*
1282. Pécsi Albert: Kövesligethy Radó 70 éves. = Földrajzi Közlemények 60. 1932. szept–okt. 9–10. füz. p. 159. *Személyi hírek.*
1283. A Magyar Földrajzi Társaság hírei. – Szakülés 1932. nov. 10. = Földrajzi Közlemények 60. 1932. szept.-okt. 9–10. füz. p. 182. *Dr. Kövesligethy Radó tudományos működése, Pécsi Albert előadása.*
1284. Az 1932-ben tartott ülések. III. osztály. = Akadémiai Értesítő 43. 1933. jan–máj. (453.) füz. p. 50. *Tibor Mátyás S. J. "A nap mozgásának egy újabb meghatározása" című dolgozatát előterjeszti Kövesligethy Radó r. tag.*
1285. Réthly Antal: Főtitkári jelentés a Magyar Földrajzi Társaság 61-ik évi (1932–33-i) működéséről. = Földrajzi Közlemények 61. 1933. ápr–jún. 4–6. füz. p. 105. *Pécsi Albert előadása Kövesligethy Radó tudományos működéséről.*
1286. A Magyar Adria Egyesület 1933. évi tisztújító közgyűlése április 23-án. = A Tenger 23. 1933. 4–12. sz. p. 80. *Egyhangú szavazással az egyesület társelnökévé választották.*
1287. Radó de Kövesligethy. In: A budapesti Földrengési Observatorium mikroszeizmikus jelentése 1934. Rapport microseismique de l'Observatoire Seismologique de Budapest. Feldolg.: Szilber, M. Budapest, 1937. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. p. 3. /A Budapesti Földrengési Observatorium Kiadványai A. sorozat/ *Gyászjelentése.*
1288. A Magyar Tudományos Akadémia kiadványainak jegyzéke. Budapest, 1934. Magyar Tudományos Akadémia. p. 18., 29., 51. *Kövesligethy kiadványai.*
1289. Mauritz Béla r. t. gyászbeszéde Kövesligethy Radó r. t. ravatalánál 1934. október 13-án. = Akadémiai Értesítő 44. 1934. okt–dec. (458.) füz. pp. 370–371.
1290. Kövesligethy Radó meghalt. – Az Est tudósítójától. – = Az Est 25. 1934. okt. 13. 231. sz. p. 9.
1291. Pécsi Albert: Dr. Kövesligethy Radó, 1862–1934. = Földrajzi Közlemények 62. 1934. okt–dec. 10–12. füz. pp. 169–171. *Nekrológ, arcképpel.*
1292. Választmányi ülés 1934. november 8-án. = Földrajzi Közlemények 62. 1934. okt–dec. 10–12. füz. p. 217. *Bátky Zsigmond elnök megemlékezik Kövesligethy Radóról.*
1293. Kövesligethy Radó. = Az Időjárás 38.(10.) 1934. júl–aug. 7–8. füz. p. 129. *Gyászjelentés.*
1294. Kövesligethy Radó meghalt. = Magyarország 41. 1934. okt. 13. 231. sz. p. 6.
1295. Kövesligethy Radó 1862–1934. = Matematikai és Fizikai Lapok 41. 1934. pp. 91–92. *Nekrológ.*
1296. Kövesligethy Radó meghalt. = Pesti Napló 85. 1934. okt. 13. 231. sz. p. 9.
1297. Koch Nándor: Kövesligethy Radó 1862–1934. = A Tenger 24. 1934. júl–dec. 7–12. füz. pp. 35–39.

1298. Kövesligethy Radó temetése és emlékezete. = A Tenger 24. 1934. júl–dec. 7–12. füz. pp. 77–78.
1299. Társulati ügyek. Választmányi ülés 1934. okt. 17-én. = Természettudományi Közlöny 66. 1934. nov. 1–15. 1015–1016. füz. pp. 587–588. *Elhunyt Kövesligethy Radó. Gyászjelentés.*
1300. Angelegenheiten der Gessellschaft. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gessellschaft 69. 1934. p. 349. *Halálhírének közlése.*
1301. Oltay, Karl: Radó v. Kövesligethy. [Leipzig], [1935.] [Akademische Verlagsgesellschaft.] 4 p.
1302. Simon, Béla: Radó de Kövesligethy. Róma, 1935. Tipografia Editrice Sallustiana. pp. 200–205. *Estratto dal Bolletino della Sociéta Sismologica Italiana. 33. 1935. 14. fasc. 5–6.*
1303. Szentpétery Imre: Nyugodt továbbfejlődés a világháborúig. In: Szentpétery Imre: A Bölcsészettudományi Kar története 1635–1935. Budapest, 1935. Királyi Magyar egyetemi Nyomda. p. 559., 563., 578., 581., 587. /A Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem története IV./
1304. A M. Tud. Akadémia halottjai 1934-ben. = Akadémiai Értesítő 45. 1935. ápr–szept. (460.) füz. p. 162. *Kövesligethy Radó 1934. okt. 13.*
1305. Wodetzky, J[ózsef]: Radó v. Kövesligethy. = Astronomische Nachrichten 255. 1935. Nr. 6102. cc. 99–100. *Nekrológ. Kelt: Budapest, 1935. März 24. Anzeige des Todes von Radó v. Kövesligethy.*
1306. Simon, Béla: Radó de Kövesligethy. = Bolletino della Sociéta Sismologica Italiana 33. 1935. 14. fasc. 5–6. pp. 200–205.
1307. Temesy Győző: Főtitkári jelentés a Magyar Földrajzi Társaság 1934. LXII. évi működéséről. = Földrajzi Közlemények 63. 1935. ápr–jún. 4–6. füz. p. 77., 79. *Kövesligethy Radó elhunytáról emlékezett meg, majd említi, hogy a könyvtár állománya gyarapodott a hagyatékából kapott 22 kötettel.*
1308. Vendl Aladár: Társulati ügyek. A Magyarhoni Földtani Társulat 1935. évi február 6-án tartott LXXXV. tisztújító rendes közgyűléséről. = Földtani Közlöny 65. 1935. jan–márc. 1–3. füz. pp. 54–56. *Kövesligethy Radó halálhírének bejelentése.*
1309. Oltay, Karl: Radó v. Kövesligethy. = Gerland's Beiträge zur Geophysik 43. 1935. Heft. 4. pp. 337–339.
1310. Pécsi Albert: Kövesligethy Radó. = Az Időjárás 39.(11.) 1935. márc–ápr. 3–4. füz. pp. 33–35.
1311. [Simon Béla]: Kövesligethy Radó. [Budapest], [1936.] K. M. Egyetemi Nyomda. 4 p. *Klny. a Természettudományi Közlöny 1936. dec. számából.*
1312. Kövesligethy Radó. In: Révai Kis Lexikona. A mindennapi élet és az összes ismeretek enciklopédiája. Szerk.: Csekei Varjú Elemér. Budapest, 1936. Révai Irodalmi Intézet Kiadása. p. 575.

1313. Kövesligethy Radó. In: Uj Lexikon. A tudás és a gyakorlati élet egyetemes enciklopédiája 6 kötetben. Negyedik kötet. Szerk.: Dormándi László, Juhász Vilmos. Budapest, 1936. Dante-Pantheon Kiadás. p. 2251.
1314. Simon Béla: Kövesligethy Radó – életrajza. = Természettudományi Közlöny 68. 1936. dec. 1–15. 1065–1066. füz. pp. 626–629.
1315. D. L. [Dezső Loránt]: A magyar csillagászat halottai. Kövesligethy Radó (1862–1934). = Csillagászati Lapok 1. 1938. 2. sz. p. 67.
1316. Kövesligethy Radó. In: Uj Idők Lexikona. Tizenötödik kötet. Budapest, 1939. Singer és Wolfner Irodalmi Intézet Rt. pp. 4008–4009.
1317. Végh Kálmán: A Kis Akadémia első ezer előadásának előadói. 1899. XII. 2. – 1941. III. 8. In: A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Bartha István, Förster Rezső. Budapest, 1941. A Kis Akadémia kiadása. p. 227. /A Kis Akadémia Könyvtára XLII. Kötet/
1318. Réthly Antal: Kövesligethy Radó Dr. 1862–1934. In: A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Bartha István, Förster Rezső. Budapest, 1941. A Kis Akadémia kiadása. p. 380. /A Kis Akadémia Könyvtára XLII. Kötet/
1319. Réthly Antal: Életem legérdekesebb élménye. A kecskeméti földrengés. In: A Kis Akadémia negyvenkét esztendeje az ezredik előadásig 1899–1941. Szerk.: Bartha István, Förster Rezső. Budapest, 1941. A Kis Akadémia kiadása. pp. 628–630. /A Kis Akadémia Könyvtára XLII. Kötet/
1320. Meissner, O.: Praktische Geophysik für Lehre, Forschung und Praxis. Dresden–Leipzig, 1943. p. 177. *Nem ellenőrzött tétel.*
1321. Kövesligethy Radó. In: Legujabb Lexikon. Szerk.: Csikvári Antal. Budapest, 1943. Vármegyei Szociográfiák Kiadása. cc. 867–868.
1322. Dezső Loránt: A magyar csillagászat története. Kolozsvár, 1944. Minerva Rt. 36 p. *Klny. a Múzeumi Füzetek 1944. 2. évf. 1. számából. Kövesligethyről. pp. 25–26.*
1323. Dezső Loránt: A magyar csillagászat története. = Múzeumi Füzetek 2. 1944. 1. sz. pp. 283–284.
1324. Kövesligethy Radó. In: Révai Kétkötetes Lexikon. 2. kötet. Budapest, 1948. Révai Irodalmi Intézet. p. 85.
1325. Réthly Antal: A Kárpátmedencék földrengései (455–1918). Budapest, 1952. Akadémiai Kiadó, Akadémiai nyomda. pp. 3., 5., 7., 10–18., 307., 411., 473–476., 509. *A szerző bevezetője 1952. jún. 12-én kelt Budapesten. Ajánlás: "Kövesligethy Radó (1862–1934) a földrengéskutatás kiváló mestere emlékének ajánlja a szerző."*
1326. Horváth Árpád: A varázsinga. Eötvös Loránd élete. Budapest, 1954. Ifjúsági Könyvkiadó. Athenaeum. pp. 69–74., 106.
1327. Barlai Katalin: Kövesligethy Radó. = Élet és Tudomány 20. 1955. febr. 2. 5. sz. pp. 131–134.

1328. Simon Béla: A magyar földrengéskutatás 50 éve. = Geofizikai Közlemények 6. 1957. 1–2. sz. pp. 70–71.
1329. Vendl Aladár: A százéves Magyarhoni Földtani Társulat története. Budapest, 1958. Tankönyvkiadó, Egyetemi Nyomda. pp. 132–136., 159., 165., 202–203. *Kövesligethy Radó életéről, munkásságáról.*
1330. Tudományos krónika. 25 éve – 1934. október 11-én halt meg Kövesligethy Radó. = Természettudományi Közöny 3.(90.) 1959. nov. 11. sz. hátsó belső borító.
1331. Móra Ferenc: Fölkarolom Kopernikust. In: Móra Ferenc: A fele sem tudomány. Utazás a földalatti Magyarországon. Szerk.: Vajda László. Budapest, 1960. Magvető Könyvkiadó. pp. 7–13. /Móra Ferenc összegyűjtött művei/ *Móra a novellában azt írja: "Kövesligethy Radó, nekem is szeretett csillagász-tanárom valamikor". Az eredeti közlés: Magyar Hirlap 1929. márc. 3.*
1332. Földtani Közöny. Regiszter kötet. 1900–1960. Összeáll.: Boda Jenő, Kaszap András, Lengyel Endre. Szerk.: Végh Sándorné. Budapest, 1961. p. 52. *Kövesligethy néhány cikkének bibliográfiai leírása.*
1333. Horváth Árpád: A magyar csillagászat Világostól napjainkig. In: Horváth Árpád: Csillagnézők. A csillagászat regénye. Szakmailag ellenőrizték: Ponori Thewrewk Aurél, Róka Gedeon. Budapest, 1961. Táncsics Kiadó. p. 317., 320.
1334. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica 6. 1962. Red.: Egyed, László. Budapest, 1963. p. 3. *Kövesligethy Radó 1862–1934.*
1335. Réthly, Antal: In memoriam Kövesligethy 1862–1934. In: Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica 6. 1962. Red.: Egyed, László. Budapest, 1963. pp. 5–9.
1336. Simon, B[é]la: Kövesligethy as a seismologist. In: Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica 6. 1962. Red.: Egyed, László. Budapest, 1963. pp. 11–12.
1337. Bartha, Lajos jr.: Kövesligethy as an astronomer. In: Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica 6. 1962. Red.: Egyed, László. Budapest, 1963. pp. 13–14.
1338. Réthly Antal: In memoriam Kövesligethy. Budapest, 1963. 9 p. *Separatum Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica. Tomus 6.*
1339. Homoródi Lajos: Kövesligethy Radó születésének 100. évfordulójára. = Geodézia és Kartográfia 15. 1963. 3. sz. p. 222. *Kövesligethyről 1963. márc. 8-án az MTA Műszaki Tudományok Osztálya ünnepi ülése emlékezett meg.*
1340. Magyar Geodéziai Irodalom 1498–1960. Bibliográfia. Szerk.: Bendefy László. Budapest, 1964. Műszaki Könyvkiadó. p. 38., 65., 128., 181., 196., 209.
1341. Kövesligethy Radó von (1862–1934). In: Österreichisches Biographisches Lexikon und biographische Dokumentation. 4. Bd. Wien, 1966. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. p. 53.

1342. Kövesligethy Radó. In: Természettudományi Lexikon. Harmadik kötet. Főszerk.: Erdey-Grúz Tibor. Budapest, 1966. Akadémiai Kiadó. p. 888.
1343. Kövesligethy Radó. In: Magyar Életrajzi Lexikon. Főszerk.: Kenyeres Ágnes. Első kötet. A–K. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. pp. 1010–1011.
1344. Herman Ottó, a kultúrpolitikus. Szemelvények az Akadémiai Könyvtárban őrzött levelezéséből. = Magyar Tudomány 74.(12.) 1967. márc. 3. sz. pp. 203–204. *Kövesligethy Radó levelei Herman Ottóhoz 1907. dec. 17-én és 1908. febr. 2-án, Hell-Sajnovics Vénus-átvonulással kapcsolatos norvégiai leveleinek kiadásáról. Közli: Sáfrán Györgyi.*
1345. Kövesligethy Radó. In: Kislexikon A-Z. Szerk.: Ákos Károly. Budapest, 1968. Akadémiai Kiadó. p. 486.
1346. Magyar Könyvészet 1901–1910. Bibliographica Hungarica 1901–1910. Az 1901–1910. években megjelent magyar könyvek, hirlapok és folyóiratok, atlaszok és térképek összeállítása. Tudományos szak- és tárgymutatóval. Szerk.: Petrik Géza. Első füzet. Győr, 1917. Magyar Könyvkereskedők Egyesülete. Hasonmás kiadása. Budapest, 1969. Magyar Könyvkiadók és Könyvkereskedők Egyesülete, Kisip. Szervező Iroda. Soksz. p. 726. /Magyarországi Könyvészet. Hasonmás kiadások sorozata. 1901–1910/1./ *1901–1910 között megjelent műveinek bibliográfiai leírása.*
1347. Kövesligethy Radó. In: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950. Bd. 4. Wien, 1969. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. p. 53.
1348. Csupor Zoltán Mihály: Kétszáz éves a Demonstratio. = Magyar Nyelv 65. 1969. dec. 4.(452.) sz. pp. 501–504. *Kövesligethy Radó Herman Ottóhoz írott levelei, Sajnovics János dán levelezésének kiadatásáról. A levéltári kutatásban Herman társa volt Kövesligethy.*
1349. Szénássy Barna: A magyarországi matematika története (a legrégebb időktől a 20. század elejéig). Budapest, 1970. Akadémiai Kiadó, Akadémiai Nyomda. pp. 306–308. *Csillagásztörténeti ismertetés Kövesligethy Radó említésével.*
1350. Láng Sándor: A földrajzoktatás múltja az Eötvös Loránd Tudományegyetemen 1870–1970 között. In: A Budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanszékeinek Centenáriumai Évkönyve. Szerk.: Antal Zoltán, Láng Sándor, Sárfalvi Béla. Budapest, 1970. p. 28., 50. *Kövesligethy Radó az egyetemen.*
1351. Pónori Thewrewk Aurél: Csillagok és földrengések tudósa. In: Tudományos breviárium. Szerk.: Pető Gábor Pál. Budapest, 1971. Gondolat Kiadó, Egyetemi Nyomda. Október 11. *Kövesligethy Radó.*
1352. Bisztray Gyula: Jókedvű magyar tudósok. Lektorálta: Király István, Tasnádi Kubacska András. [Budapest], 1972. Gondolat, Pécsi Szikra Nyomda. pp. 469–474.
1353. Természettudományi Kar. 6. Csillagászati Tanszék. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem története 1945–1970. Főszerk.: Sinkovics István. Budapest, [1972.] Eötvös Loránd Tudományegyetem, Kner Nyomda. pp. 644–645. *A tanszék története röviden.*

1354. Kövesligethy (Kó'vašligeti), Rado, astrophysico et sismolego ungharese. In: Lessico Universale Italiano. XI. Roma, 1973. p. 352. *Nem ellenőrzött tétel.*
1355. Fráter Jánosné: A Magyar Tudományos Akadémia állandó bizottságai 1854–1949. Budapest, 1974. Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára. 430 p. /A Magyar Tudományos Akadémia Könyvtárának kiadványai 70./ *Math. és Termtud. Bizottság munkatársasága. Kövesligethy Radó 1917–1934. p. 290.; Az „Union Géodésique et Géophysique Internationale” Magyar Nemzeti Bizottsága. Tagok. Kövesligethy Radó 1931–1934. p. 377.*
1356. A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–1973. Összeáll.: Fekete Gézáné. Budapest, 1975. MTA KESZ Nyomda. p. 161.
1357. Vekerdi László: Matematika és természettudományok. A dualizmus évtizedei. 1867–1918. In: A Magyar Tudományos Akadémia másfél évszázada. 1825–1975. Szerk.: Vörös Antal. Budapest, 1975. Akadémiai Kiadó. p. 227., 237.
1358. Kosztolányi Dezső: Kövesligethy Radó. In: Kosztolányi Dezső: Egy ég alatt. Budapest, 1977. Szépirodalmi Könyvkiadó. pp. 43–49.
1359. Bartha Lajos, ifj.: Az első működő optikai planetáriumról. Kedves Élet és Tudomány! = Élet és Tudomány 32. 1977. okt. 21. 42. sz. p. 1314. *A budapesti egyetem planetáriumáról 1903-ból, amelyet Kövesligethy Radó tervezett.*
1360. A Magyar Tudományos Akadémia kiadványai 1828–1950. Gergely Pál gyűjtésének felhaszn. szerk.: Pamlényi Ervin. [Budapest, 1978.] Akadémiai Kiadó. p. 94., 111., 128., 169. *Kövesligethy kiadványai.*
1361. Kelemen János: A magyar csillagászat rövid története. In: Whitney, A. Charles: A Tejútrendszer felfedezése. Budapest, 1978. Gondolat. p. 253., 257.
1362. Gothard Jenő. Összeáll.: Vértesi Péterné. Szombathely, 1979. p. 42., 44., 66. /Vasi Életrajzi Bibliográfiák III./
1363. Móra Ferenc: Fölkarolom Kopernikust. In: Móra Ferenc: Napok, holdak, elmúlt csillagok. A fele sem tudomány. [Budapest,] 1980. Szépirodalmi Könyvkiadó, Dürer Nyomda. pp. 275–280. /Móra Ferenc művei/ *Móra a novellában azt írja: "Kövesligethy Radó, nekem is szeretett csillagász-tanárom valamikor". Az eredeti közlés: Magyar Hirlap 1929. márc. 3.*
1364. Bevezető a csillagászat magyar nyelvű irodalmába (1945–1979). Csillagászati bibliográfia. Összeáll.: Kiss Imre. Debrecen, 1981. p. 12., 15., 72., 80., 97., 122., 149., 182., 266.
1365. Móra Ferenc: Tervek a Mars-bolygóval. In: Móra Ferenc: A vadember és családja. Nádihegedű. Szerk.: Vészits Ferencné. Budapest, 1981. Szépirodalmi Könyvkiadó, Kner Nyomda Dürer üzeme. pp. 285–288. /Móra Ferenc művei/ *Móra ezt írja: "Kövesligethy Radó világhírű csillagász és a világon a legjobb ember. ... Van neki egy háromszázoldalas csillagászati földrajza, és azt én elejétől végig elolvastam minden algebrái levezetésével együtt."*
1366. Szinnyei József: Kövesligethy Radó. In: Szinnyei József: Magyar írók élete és munkái. VII. kötet. Köberich-Loysch. Budapest, 1980–1981. cc. 164–166. /A Magyar Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülése utánnomat-sorozata./

1367. Vértesi Péterné: Gothard Jenő természettudós (bibliográfia). = Vasi Honismereti Közlemények 1981. 1. sz. pp. 46–47., 50., 56.
1368. Egyetemünk történetének levéltári és kéziratári forrásai. Tematikus repertórium 1635–1970. Szerk. és bev. írta: Szögi László. Budapest, 1982. p. 363., 370., 399., 445. /Fejezetek az Eötvös Loránd Tudományegyetem történetéből 8./
1369. Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Balázs Béla – Bartha Lajos – Marik Miklós: Csillagásztörténet. Életrajzi lexikon. (A–Z) Szerk.: Gellért András. Budapest, 1982. Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Budapesti Szervezete. pp. 114–115.
1370. Bartha Lajos ifj.: A magyarországi csillagászok szerepe az asztrofizika megalapozásában (1871–1921). (Vázlat a magyarországi asztrofizika történetéhez.) = Technikatörténeti Szemle 13. 1982. pp. 96., 99–102., 104–105.
1371. Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1984. Budapest, 1983. pp. 89–91.
1372. Marik Miklós: Évfordulók 1985-ben. Kövesligethy Radó. In: Csillagászati évkönyv az 1985. évre. Szerk.: TIT Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya, Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csillagászati Csoportja, MTE SZ Központi Asztronautikai Szakosztálya. Budapest, 1984. Gondolat Kiadó, Petőfi Nyomda. pp. 267–268. *Kövesligethy Radó életrajzát ifj. Bartha Lajos készítette.*
1373. Ladányi Andor: Az 1918–1919. évi forradalmak időszaka. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Története 1635–1985. Szerk.: Sinkovics István. Budapest, 1985. ELTE Egyetemi Tanácsa. p. 276., 286.
1374. Bartha Lajos ifj.: Az egyetem kozmográfiai intézete és csillagdája (1852-1934). Régi magyar obszervatóriumok, IV. = Föld és Ég 20. 1985. jún. 6. sz. pp. 183–184.
1375. Fejtörő. Az asztrofizika magyar úttörői. Kövesligethy Radó (1862–1934). = Föld és Ég 20. 1985. júl. 7. sz. p. 193.
1376. Bartha Lajos ifj.: Az S Andromedae (SN 1885) száz esztendeje. = Föld és Ég 20. 1985. nov. 11. sz. p. 341.
1377. Hearnshaw, J. B.: The analysis of starlight. One hundred and fifty years of astronomical spectroscopy. Cambridge, 1986. Univ. Press. 1986. p. 168. *Nem ellenőrzött tétel.*
1378. Marik Miklós: A hazai csillagászat története 1850-től napjainkig. In: Gazda István – Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. p. 51., 53.
1379. Tudó lexikon a csillagászok névmutatója. Magyar tudósok. In: Gazda István – Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. p. 109., 112.
1380. Barta György: Kövesligethy Radó. In: Magyarok a természettudományok és a technika történetében. Életrajzi lexikon A – Z-ig és dokumentumok (Első gyűjtés). Főszerk.: Nagy Ferenc, Nagy Dénes. [Budapest,] 1986. MVSZ – MTA – BME – MTE SZ – Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, OMIKK házi nyomda. pp. 176–177.

1381. Vargha Domokosné: Az S Andromedae Magyarországról nézve. = Tudomány [2.] 1986. jan. 1. sz. p. 44. *Az Androméda-ködben 1885 augusztusában feltűnt szupernóvát, mielőtt a hivatalos felfedezés és közzététel megtörtént: aug. 22-én másoktól függetlenül Kövesligethy Radó is észrevette, ám nem jelentette be.*
1382. Ponori Thewrewk Aurél: A magyar csillagászat története. In: Ponori Thewrewk Aurél: A csillagászat története. Budapest, 1988. p. 82., 84. /Csillagászati Távoktatási Tanfolyam (CSITT) I. évf. 1. füz./
1383. Kövesligethy Radó. In: Akadémiai Kislexikon. 1. köt. Főszerk.: Beck Mihály, Peschka Vilmos. Budapest, 1989. p. 1020.
1384. K. J. [Kubassek János]: Elhunyt Dr. Horváth Árpád. In: Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 8. sz. Érd, 1990. Magyar Földrajzi Gyűjtemény. p. 77. „1984 májusában személyes találkozásunkkor élvezetes élményszerűséggel elevenített fel másik mestere, Kövesligethy Radó egyetemi előadásait, s a greenwichi obszervatóriumba tett látogatását.”
1385. Stegena Lajos – Bartha Lajos ifj. – Marik Miklós – Zách Alfréd: Környezetfizikai Tanszékcsoport. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának története 1635–1985. Szerk.: Priszter Szaniszló. Budapest, 1991. ELTE Sokszorosítóüzeme. pp. 59–60., 63., 65., 68., 70–71.
1386. Gazda István: Fizikai Tanszékcsoport. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának története 1635–1985. Szerk.: Priszter Szaniszló. Budapest, 1991. ELTE Sokszorosítóüzeme. p. 80.
1387. Sárfalvi Béla: Földrajzi Tanszékcsoport. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának története 1635–1985. Szerk.: Priszter Szaniszló. Budapest, 1991. ELTE Sokszorosítóüzeme. p. 95.
1388. Radnai Gyula: Az Eötvös-korszak. = Fizikai Szemle 41. 1991. okt. 10. sz. pp. 362., 369., 375–377., 379.
1389. Füstöss László: A modern fizika érkezése (1919–1945). = Fizikai Szemle 41. 1991. nov. 11. sz. p. 385., 400.
1390. Druga, Ladislav: Hvezdáreň Hurbanovo. Die Sternwarte Hurbanovo. Astronomical Observatory Hurbanovo. Hurbanove, 1992. p. 34., 49., 59. *Kövesligethyről szlovák, német, angol nyelven.*
1391. Radnai Gyula: Az Eötvös-korszak. In: Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Budapest, 1992. Eötvös Loránd Fizikai Társulat. pp. 37., 43., 47., 58., 69–73., 76.
1392. Füstöss László: A modern fizika érkezése (1919–1945). In: Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Budapest, 1992. Eötvös Loránd Fizikai Társulat. pp. 86–87., 111.
1393. Kövesligethy Radó. In: Magyar Larousse. Enciklopédikus szótár. II. kötet. Budapest, 1992. Akadémiai Kiadó. p. 550. *Librairie Larousse, Paris, 1979.*
1394. Barlai, Katalin: Astronomical Friendships – Konkoly Thege's Scientific Relations. In: The role of Miklós Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. The 120th

Anniversary of Konkoly Observatory, Meeting in Budapest, 5–6 September 1991. Proceedings. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. Konkoly Observatory. Konkoly Observatory. p. 19. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 1./

1395. Tóth, Imre: Konkoly Thege and the Research of Comets. In: The role of Miklós Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. The 120th Anniversary of Konkoly Observatory, Meeting in Budapest, 5–6 September 1991. Proceedings. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. Konkoly Observatory. Konkoly Observatory. pp. 38–39. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 1./
1396. Zsoldos, Endre: The Ógyalla Catalogues. In: The role of Miklós Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. The 120th Anniversary of Konkoly Observatory, Meeting in Budapest, 5–6 September 1991. Proceedings. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. Konkoly Observatory. Konkoly Observatory. pp. 57–58., 60. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 1./
1397. Bartha Lajos: In memoriam Miklós Konkoly Thege (1842–1916.). = Technikatörténeti Szemle 19. 1992. p. 69.
1398. Kövesligethy Radó. In: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950. 2. unveränderte Auflage. Bd. 4. Wien, 1993. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. p. 53.
1399. Kövesligethy Radó. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. XII. köt. Hasonmás kiadás. Budapest, 1993. Babits Kiadó. p. 198.
1400. Gothard Jenő. Bibliográfia. Összeáll.: Sragner Márta. 3. jav. bőv. kiad. Szombathely, 1994. p. 37., 39., 41., 49., 83.
1401. Kövesligethy Radó. In: Encyclopaedia Hungarica. Főszerk.: Bagossy László. 2. kötet. Budapest, 1994. Hungarian Ethnic Lexikon Foundation. p. 278.
1402. Kövesligethy Radó. In: Officina Egyetemes Lexikon. Főszerk.: Markó László. Budapest, 1994. Officina Nova. p. 506.
1403. Bartha, Lajos: Astrophysical Instruments in Hungary, 1871–1911. = Journal for the History of Astronomy 25. 1994. No. 2. pp. 81., 87., 90–91.
1404. Baráth István: Dr. Réthly Antal emléke. = Magyar Geofizika 35. 1994. 2. sz. p. 63. *Tanára Kövesligethy Radó volt.*
1405. Szeidovitz Győző: A hazai földrengéskutatás rövid története. = Magyar Geofizika 35. 1994. 4. sz. pp. 211–213.
1406. Kövesligethy Radó. In: Gulyás Pál: Magyar írók élete és munkái. Új sorozat. 17. köt. Sajtó alá rend.: Viczián János. Budapest, 1995. Argumentum, Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára. cc. 549–557.
1407. Gazda István: A magyar csillagászat történetéből. In: Gazda István: Reáltudományaink történetéből. Budapest, 1996. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 89–90.

1408. Gazda István: A magyar fizika történetéből. In: Gazda István: Reáltudományaink történetéből. Budapest, 1996. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 106.
1409. Barta György – Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Magyar Tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Budapest, 1997. BETTER MTESZ OMIKK, BETTER Kiadó, Gyomai Kner Nyomda Rt. pp. 503–504.
1410. Vértes Ernő: Ógyalla 1871 – Hurbanovó 1996. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 1. sz. p. 3.
1411. Levelezés Gothard Jenő beszámolóiról az angol Királyi Csillagászati Társasággal. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 1. sz. pp. 15–19. *Kövesligethy Radó levelei Edward Knobelnek.*
1412. Csillagászati anekdoták. Kövesligethy Radó. = Meteor 27. 1997. ápr. 4.(250.) sz. pp. 55–56. *Összeállította: Csaba György Gábor.*
1413. Cholnoky Jenő (1870–1950). Főszerk.: Géczy János. Veszprém, 1998. pp. 214., 231., 233–234., 264., 276., 361. /Vár ucca tizenhét VI. 1998. 2. szám/
1414. Gothard Jenő levelei Konkoly Thege Miklóshoz (1880–1883). Szerk. jegyz. ell.: Horváth József. Szombathely, 1998. p. 59., 65., 101., 103.
1415. Kövesligethy Radó. In: Britannica Hungarica Világenciklopédia. Főszerk.: Széky János. 11. köt. Körmenet – Luxemburg. Budapest, 1998. Magyar Világ Kiadó. Nyomdai előkészítő munka: Ciceró Kft, Budapest. p. 21.
1416. Barta György – Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Magyar Tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnyomás. Budapest, 1998. BETTER MTESZ OMIKK, BETTER Kiadó, Gyomai Kner Nyomda Rt. pp. 503–504.
1417. Magyarországi csillagászok életrajzi lexikonja. 8. = A Csillagvizsgáló 5. 1998. márc–ápr. 3–4. sz. pp. 6–8.
1418. Bartha Lajos: Hírünk a világban: Gothard Jenő és a magyarországi csillagászok nemzetközi hírneve. = Egyesületi Híradó 9. 1998. 1. sz. p. 7.
1419. Gazda István: A csillagászat magyarországi történetéből. In: Gazda István: Magyar tudománytörténet. Piliscsaba, 1999. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 60–61., 63.
1420. Gazda István: Kiemelkedő személyiségek a tudományok magyarországi történetéből. In: Gazda István: Magyar tudománytörténet. Piliscsaba, 1999. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 59–61., 63., 161.
1421. Balázs Lajos: Csillagászat. In: Magyarország a XX. században. VI. kötet. Tudomány. 1. Műszaki és természettudományok. Szekszárd, 1999. Babits Kiadó. pp. 46–47.
1422. Zsoldos, E[ndre] – Lévai, Zs[uzsa]: "Novae" over Kiskartal. = Journal for the History of Astronomy 30. 1999. No. 100. Part 3. pp. 225–230. *Kövesligethy emlétese az 1885-ös és az 1886-os Andromeda-ködbeli csillagok észlelésével kapcsolatban.*
1423. Napfogyatkozás és honfoglalás. Keszthelyi Sándor: Lakits Ferenc csillagász élete. Budapest, 2000. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 20., 23–24.

1424. Napfogyatkozás és honfoglalás. Sragner Márta: Lakits Ferenc bibliográfia. Budapest, 2000. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 48., 52., 58.
1425. Kövesligethy Radó. In: Magyar Nagylexikon. Tizenegyedik kötet. Budapest, 2000. Magyar Nagylexikon Kiadó, Gyomai Kner Nyomda Rt. p. 478.
1426. Kövesligethy Radó. In: Magyarországi Csillagászok Életrajzi Lexikonja. Összeáll.: Bartha Lajos, Könnyű József, Pischne Könnyű Edina. 1. kiad. [Salgótarján,] 2000. pp. 44–45.
1427. Vargha Domokosné: Konkoly Thege Miklós élete és munkássága. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 15–16., 18.
1428. Konkoly Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 22. *Megjelent a Komárom 1. évf. 1913. számában.*
1429. Konkoly Thege Miklós: Untersuchungen der Sterne Andromedae and Nova Orionis. Bd. 8. Teil/I. 1887. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 36.
1430. Kálmán Béla: Konkoly külföldi levelezésének fennmaradt darabjai. Konkoly Thege napfizikai kutatásairól. Gustav Spörer és más jelentős csillagászok hozzá küldött leveleiből. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 47.
1431. Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft zu Budapest 1898 September 24 bis 27. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 73–74.
1432. Tass Antal: Budapest (Stiftung von Konkoly). In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 87.
1433. Tass Antal: Az Astronomische Gesellschaft 29. kongresszusa. Budapest, 1930 augusztus 8–13. In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 97., 99. *Megjelent a Stella 5. 1930. 3–4. számában.*
1434. Réthly Antal: In memoriam Rado Kövesligethy (1862–1934). In: Vargha Domokosné: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 137–140.
1435. Bartha Lajos: A korszerű földrengés-kutatás magyar úttörője: Kövesligethy Radó. In: Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből. 8. Szerk.: Vámos Éva, V. Vigyázó Lilli. Budapest, 2001. MTE SZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottsága, Országos Műszaki Múzeum. pp. 283–285., 359.

1436. Sterken, Chris: Pioneer Colourimetry at Ógyalla Observatory. In: 100 Years of Observational Astronomy and Astrophysics. Homage to Miklós Konkoly Thege. Ed.: Sterken, C., Hearnshaw, J. B. Brussel, 2001. pp. 59–64.
1437. Kelényi B. Ottó: Kalocsa, Herény, Kiskartal, Ógyalla, Nagytagyos, Erdőtagyos. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 187., 189–190.
1438. Vargha Domokosné: Gothard hazai csillagászati kapcsolatai. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 200., 203., 205.
1439. Konkoly Thege Miklós: Az ógyallai obszervatórium történetének rövid vázlata. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 210–211. *Megjelent Az Időjárás 1913. 8. füzetében.*
1440. Vargha Domokosné: Konkoly Thege Miklós. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 217., 223., 225.
1441. Magyar csillagászat a 20. században. Kronológiai összefoglaló. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 236., 223., 225.
1442. Sragner Márta – Keszthelyi Sándor – Gazda István: Válogatás a magyar csillagászat történetéből. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 255.
1443. Gazda István: Csillagászaink a századfordulón. In: Gazda István: Tudás és tudomány a millenniumi Magyarországon. Budapest, 2002. Mundus Egyetemi Kiadó. pp. 76–77. /A Magyar Műveltség 1100 éve./ /Mundus – tankönyv/szakkönyv program./
1444. Gazda István: Tudósaink a millennium évében. In: Gazda István: Tudás és tudomány a millenniumi Magyarországon. Budapest, 2002. Mundus Egyetemi Kiadó. p. 169. /A Magyar Műveltség 1100 éve./ /Mundus – tankönyv/szakkönyv program./
1445. Kövesligethy Radó. In: Új magyar Életrajzi Lexikon. III. Főszerk.: Markó László. Budapest, 2002. Magyar Könyvklub, Szekszárdi Nyomda. pp. 1201–1202.
1446. Zsoldos Endre: Kövesligethy Radó, Jókai Mór és az Androméda-köd. = Aetas 17. 2002. 2–3. pp. 206–211.
1447. Glász Gábor: 120 éve született: Posztóczky Károly a környei csillagász. = Mercurius 9. 2002. márc. 1.(32.) p. 5. *Kövesligethy Radónál tanult csillagászatot.*
1448. Mezey Barna: Az egyetem szervezete az első világháború előtt. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem története 1635–2002. Szerk.: Szögi László. Budapest, 2003. pp. 244–245. *Az egyetem Kozmográfiai Intézetének vezetője, Kövesligethy Radó.*

1449. A Bölcsészettudományi Kar dékánjai. In: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem története 1635–2002. Szerk.: Szögi László. Budapest, 2003. p. 425. *1916/1917-es évben a dékán Kövesligethy Radó.*
1450. M. L. [Markó László]: Kövesligethy Radó. In: A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–2002. 2. köt. G–P. Szerzők: Markó László, Burucs Kornélia, Balogh Margit, Hay Diana. Budapest, 2003. MTA Társadalomkutató Központ-Tudománytár, Dabas Jegyzet Kft. pp. 745–746.
1451. Kövesligethy Radó. In: Révai Új Lexikon. XII. kötet. Főszerk.: Kollega Tarsoly István. Szekszárd, 2003. Babits Kiadó. p. 696.
1452. Bartha Lajos: Kövesligethy emlékéért. = Magyar Geofizika 44. 2003. 4. sz. pp. 123–124.
1453. Kiss Domokos Dániel: Az Uránia száz éve. = Valóság 46. 2003. jan. 1. sz. pp. 66–68., 72–73. *Kövesligethy Radó egyik alapítója az Uránia Tudományos Színháznak és az első előadók egyike.*
1454. Egyesületi krónika 2004. január–február–március. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 2.(58.) sz. p. 24. *Péntek Kálmán Kövesligethy Radó sírjánál.*
1455. Péntek Kálmán: In memoriam Kövesligethy Radó. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 2.(58.) sz. pp. 27–30.
1456. Címképünk: Kupola ég és föld között. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 4.(60.) sz. címlap. *Daru emeli fel a szombathelyi főiskola csillagvizsgálójának kupoláját 2004. szept. 13-án.*
1457. Péntek Kálmán: Felépült a Berzsényi Dániel Főiskola Oktató Csillagvizsgálója. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 4.(60.) sz. pp. 2–5., címlap. *Kövesligethy Radóról nevezik el.*
1458. Bartha Lajos: Van már Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgáló. = Magyar Geofizika 45. 2004. 3. sz. pp. 114–115. *A szombathelyi Berzsényi Dániel Főiskolán, 2004. okt. 15-én avatták fel.*
1459. Keszthelyi Sándor: Kettőscsillagok megfigyelése Magyarországon 1883–1886-ban. = Meteor 34. 2004. jún. 6.(336.) sz. pp. 39–42. *Kövesligethy Radó spektroszkóppal és távcsővel észlelt csillagai közül kettőscsillagnak említett 19 csillagot.*
1460. Vaskúti György: A Kövesligethy által észlelt kettőscsillagok azonosítása. = Meteor 34. 2004. jún. 6.(336.) sz. pp. 42–44.
1461. (-th-) Bartha Lajos: Csillagvizsgálót avattunk Szombathelyen. = Meteor 34. 2004. dec. 12.(342.) sz. pp. 13–14. *2004. okt. 15-én a szombathelyi Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskolán. A Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgáló nevet kapta az új, kupolás obszervatórium. Csillagászati hírek.*
1462. Oktató csillagvizsgálót avattak. Remélik, hogy népszerűbb lehet a természettudomány a fiatal generációk körében. = Vas Népe 49. 2004. okt. 16. 243. sz. p. 4. *Csillagvizsgálót avattak a Berzsényi Dániel Főiskola C épületének tetején 2004. okt. 15-én a Csillagászati Hetek keretében. A csillagját Kövesligethy Radóról nevezték el.*

1463. Az ég és a Föld kutatója. = Vas Népe 49. 2004. nov. 17. 268. sz. p. 9. *Kövesligethy Radó nevét viseli a város új csillagvizsgálója Szombathelyen.*
1464. Bartha Lajos: Kövesligethy Radó emlékezete: két tudomány-terület magyar úttörője. Szombathely, 2005. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület kiadása. 42 p. /Egyesületi füzetek. 4./
1465. Vértes Ernő: Bevezető. In: Bartha Lajos: Kövesligethy Radó emlékezete: két tudomány-terület magyar úttörője. Szombathely, 2005. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület kiadása. pp. 5–6. /Egyesületi füzetek. 4./
1466. Címképünk: A Berzsényi Dániel Főiskola "Kövesligethy Radó" Oktató Csillagvizsgáló műszerét mutatja be az érdeklődő főiskolai hallgatók számára Dr. Péntek Kálmán főiskolai docens, a csillagvizsgáló vezetője. = Egyesületi Híradó 16. 2005. 1.(61.) sz. címlap. *Foto: Czika László.*
1467. A jubileumi XXV. Csillagászati Hetek rendezvénysorozatáról. = Egyesületi Híradó 16. 2005. 1.(61.) sz. p. 4. *2004. okt. 15-én felavatták a szombathelyi Berzsényi Dániel Főiskolán az új csillagvizsgálót, amely a "Dr. Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgáló" nevet kapta.*
1468. Kinevezés. = Egyesületi Híradó 16. 2005. 1.(61.) sz. p. 13. *2004. nov. 20-iki hatállyal Dr. Péntek Kálmánt kinevezték a BDF Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgáló vezetőjévé.*
1469. Péntek Kálmán: Az első észlelések a főiskola új távcsövével. = Egyesületi Híradó 16. 2005. 1.(61.) sz. p. 19., címlap. *152/2378 mm-es akromatikus refraktor.*
1470. Vértes Ernő: Bemutató- és Magán- csillagvizsgálók II. Országos Találkozója Budapesten. = Egyesületi Híradó 16. 2005. 3.(63.) sz. p. 27. *2005. június 4-én. Péntek Kálmán beszámolója a Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgáló építéséről.*
1471. Csillagászati hetek. = Vas Népe 50. 2005. szept. 26. 225. sz. p. 4. *Csillagászati Hetek okt. 3–14. A Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgálóban minden nap bemutatót tartanak.*
1472. Druga, Ladislav: Astronómia v Hurbanove v obdobi Rakúske-Uhorske v rokoch 1871–1918. Radó von Kövesligethy. In: Druga, Ladislav: Dejiny astronómie a Slovensko. Bratislava, 2006. Slovenská ústredná hviezdáreň Hurbanovo. pp. 78., 203–204., 207., 232.
1473. Fodor Ferenc: A magyar geográfusok, térképírók és tudományos utazók. Életrajzok. Kövesligethy Radó. In: Fodor Ferenc: A magyar földrajztudomány története. Budapest, 2006. Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézet. pp. 658–660.
1474. Mitre Zoltán: Részleges holdfogyatkozás észlelése a BDF-TTK Kövesligethy Radó Csillagvizsgálóból. = Egyesületi Híradó 17. 2006. 4.(68.) sz. pp. 15–16., 18.
1475. Vargha Domokosné – Balázs Lajos: Kövesligethy Radó "tetemrehívásáról". = Magyar Tudomány 167. 2006. 12. sz. pp. 1499–1507. *Kövesligethy 1919-es Tanácsköztársaság ideje alatti ténykedéséről.*

1476. Felker Bernadett: Kövesligethy Radó munkássága. Szombathely, 2007. BDF Természettudományi Főiskolai kar Fizikai Tanszék. 56 p.
1477. Bartha Lajos: Kövesligethy Radó jutalmazása a Lóczy Lajos emlékéremmel. In: Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 16. 2007. Főszerk.: Kubassek János. Érd, 2007. pp. 97–99.
1478. Szabó Árpád: Konkoly-Thege Miklós 1842–1916. In: Szabó Árpád: Magyar természettudósok. Fizikusok. 4. átdolg. és bőv. kiad. Budapest, 2007. Akadémiai Kiadó Zrt., Kapitális Nyomdaipari és Kereskedelmi Kft. Nyomdaüzeme. p. 152.
1479. Szabó Árpád: Kövesligethy Radó 1862–1934. In: Szabó Árpád: Magyar természettudósok. Fizikusok. 4. átdolg. és bőv. kiad. Budapest, 2007. Akadémiai Kiadó Zrt., Kapitális Nyomdaipari és Kereskedelmi Kft. Nyomdaüzeme. pp. 159–161.
1480. A Magyar Tudományos Akadémia XI. osztályának tagjai (1825–2004). I. Levelező és rendes tagok. In: Szabó Árpád: Magyar természettudósok. Fizikusok. 4. átdolg. és bőv. kiad. Budapest, 2007. Akadémiai Kiadó Zrt., Kapitális Nyomdaipari és Kereskedelmi Kft. Nyomdaüzeme. p. 328.
1481. Felker Bernadett: Kövesligethy Radó Vas megyei munkássága. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 4.(72.) sz. pp. 33–34. *A Berzsenyi Dániel Főiskolán készült szakdolgozatról.*
1482. Slíz Judit – Rajnai Renáta: Kövesligethy Radó és a testek hőmérsékleti sugárzása - egy tudománytörténeti érdekesség. = Fizikai Szemle 57. 2007. júl. 7. sz. pp. 225–227.
1483. Rezsabek Nándor: Halottak napján. = Meteor 37. 2007. okt. 10.(376.) sz. p. 14. *Fénykép Kövesligethy Radó sírjáról.*
1484. Bácsatyi László: Felsőgeodézia. Sopron–Székesfehérvár, 2008. p. 52.
1485. Pap, Norbert: L'Ungheria ed il Mediterraneo. Il carattere geografico dei rapporti fra l'Ungheria e gli stati dell'Europa meridionale. Pécs, 2008. Imedias Editore e l'Istituto di Geografia dell'Università di Pécs. p. 148.
1486. Rosta István: Eötvös Loránd. [Budapest], 2008. Heuréka, Elektra Kiadóház. p. 38. *Balaton tudományos kutatásokban vett részt.*
1487. Bartha Lajos: Az elméleti csillagfizika és földrengéstan magyar úttörője: Kövesligethy Radó emlékezete. In: A Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei. XVI. Természettudományok. 11. Szombathely, 2008. pp. 29–44.
1488. Keszthelyi Sándor: Konek Rodolfo – Renz Rudolf – Kövesligethy Radó. = Draco 33. 2008. júl–szept. (3.) 131. sz. p. 3. *Az 1862. szept. 1-jén Veronában született gyermek nevének változásai 1873-ig.*
1489. Mitre Zoltán: A fényszennyezés mérésének egy új számítógépes lehetősége. = Egyesületi Híradó 19. 2008. 4.(76.) sz. p. 20., 26.
1490. Balázs Lajos – Vargha, Magda – Zsoldos, Endre: Radó Kövesligethy's Spectroscopic Work. = Journal of Astronomical History and Heritage 11. 2008. pp. 124–133.

1491. Pap Norbert – Bali Lóránt: Mediterrán percepció a magyar földrajzi irodalomban – Havass Rezső közpolitikai szerepe. = *Mediterrán Világ* 7. 2008. p. 86.
1492. Vargha Domokosné: Kövesligethy Radó gyermekéveiről. Beszámoló többéves kutatás eredményeiről. = *Természet Világa* 139. 2008. máj. 5. sz. pp. 220–223.
1493. Balázs Lajos: A kvantumelmélet Ógyallán született? = *Természet Világa* 139. 2008. jún. 6. sz. pp. 250–253. *Kövesligethy Radó korábban (1885-től 1899-ig) publikálta a Wien-féle eltolódási törvényt és a Planck spektrálegyenletének megfelelő törvényt, mint akikről ezeket elnevezték.*
1494. Bajdó Bettina: Közös munka gyümölcse. Előrelépés. Több mint ötszázmillió forint jut a Savaria egyetem fejlesztésére. = *Vas Népe* 53. 2008. aug. 1. 179. sz. p. 5. *A Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgálóról.*
1495. Vargha Domokosné: Kövesligethy Radó (Verona, Olaszország, 1862. szeptember 1. – Budapest, 1934. október 11.). In: *Nemzeti évfordulóink 2009.* Főszerk.: Estók János. Budapest, 2008. Balassi Bálint Magyar Kulturális Intézet Nemzeti Évfordulók Titkársága, Pharma Press Kft. p. 52.
1496. Mitre Zoltán: Tájékoztató az egyesület Szeptember 9-i vezetőségi üléséről. = *Egyesületi Híradó* 20. 2009. 4.(80.) sz. p. 13. *Kövesligethy Radó emlékkiállítás.*
1497. Zsigovics Tamás: Újabb hat magyar nevű kisbolygó. = *Egyesületi Híradó* 20. 2009. 4.(80.) sz. p. 42. *Megemlítve: Kövesligethy (117713) kisbolygó.*
1498. Radnai Gyula: Séta az Aulában. = *Fizikai Szemle* 59. 2009. máj. 5. sz. p. 190., hátsó külső borító. *ELTE története, Kövesligethy Radó fizikus és csillagászművészéről is.*
1499. Balázs, Lajos G.: Zrodila sa kvantová teória v Hurbanove? = *Kozmos* 40. 2009. 1. pp. 13–16.
1500. A csillagokig látni. 2009 a csillagászat nemzetközi éve sok látogatóra számítanak. = *Vas Népe* 54. 2009. jan. 22. 18. sz. p. 11. *Dr. Péntek Kálmán nyilatkozata a Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgáló építéséről és munkájáról. 2004. okt. 15-én avatták. Fotó: Czika László.*
1501. A matematikus Riesz testvérek. Válogatás Riesz Frigyes és Riesz Marcel levelezéséből. Összeáll.: Szabó Péter Gábor. Budapest, 2010. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 17., 112.
1502. Pap Norbert: Magyarország a Balkán és a Mediterráneum vonzásában. Magyarország dél-európai kapcsolatainak politikai- és gazdaságföldrajzi értékelése. Pécs, 2010. Publikon Kiadó. p. 147.
1503. Matisz Attila – Péntek Kálmán – Szauer Ágoston – Geguss Zoltán: Beszámoló a közgyűlésről. – *Jegyzőkönyv* – = *Egyesületi Híradó* 21. 2010. 2.(82.) sz. p. 23. *Gothard Amatőr-csillagászati Egyesület rendes évi közgyűlése, 2010. jan. 16-án.*
1504. Mitre Zoltán: Egyesületet érintő változások, fejlesztések. = *Egyesületi Híradó* 21. 2010. 4.(84.) sz. pp. 12–14. *Szakmai változások, fejlesztések. A BDF Csillagvizsgálójáról.*

1505. Eredics Alexandra: Egy ismeretlen ismerős: egyesületi titkárunk. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 4.(84.) sz. pp. 15–17. *Mitre Zoltán, a Savaria Egyetemi Központ munkatársává nevezték ki. Munkája a Kövesligethy Radó Oktató Csillagvizsgálóban.*
1506. Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. 182 p. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1507. Balázs Lajos: Előszó. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. p. 5. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1508. Vargha Domokosné: Kövesligethy életrajza. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. pp. 6–50. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1509. Vargha Domokosné: Kövesligethy életrajzával kapcsolatos dokumentumok. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. pp. 51–98. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1510. Kosztolányi Dezső interjúja Kövesligethy Radóval. (Pesti Hírlap 47. 1925. május 24. p. 5.) In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. pp. 92–96. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./ *Vargha Domokosné: Kövesligethy életrajzával kapcsolatos dokumentumok fejezetben az interjú, amely "Párbeszédék Kövesligethy Radó" címmel jelent meg.*
1511. Kövesligethy fellehető leveleinek gyűjteménye. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. pp. 99–127. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./ *Összegejtette: Vargha Domokosné.*
1512. Balázs Lajos: Kövesligethy spektroszkópiai vizsgálatai. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. pp. 128–155. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1513. Zsoldos Endre: Változócsillagászat Kövesligethy korában. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. pp. 156–182. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1514. Mitre Zoltán: Tájékoztató az egyesület március 10-i vezetőségi üléséről. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 2.(86.) sz. p. 25. *A készülő Kövesligethy emlékkötetről.*
1515. Mitre Zoltán: Rövid gondolat egy régi levéllel kapcsolatban. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 2.(86.) sz. pp. 49–50. *Kövesligethy Radó 1880. aug. 21-én írott levele Konkoly Thege Miklóshoz.*
1516. Mitre Zoltán: Tájékoztató az egyesület június 9-i vezetőségi üléséről. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 3.(87.) sz. p. 11. *A készülő Kövesligethy emlékkötetről.*

1517. Péntek Kálmán: Az ortografikus meridionális vetületi rendszeren alapuló csillagászati készülék: a Nap évi mozgását bemutató forgatható korong. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 3.(87.) sz. pp. 16., 22–23., 26. *A Lóskay-féle forgatható csillagtérképről. Az ábrákat szerkesztette Mitre Zoltán.*
1518. Péntek Kálmán: Az ortografikus meridionális vetületi rendszeren alapuló csillagászati készülék: a Nap évi mozgását bemutató forgatható korong. – 2. rész – = Egyesületi Híradó 22. 2011. 4.(88.) sz. p. 20.
1519. Űr-korséta. Szeptember. 1. = Élet és Tudomány 66. 2011. szept. 2. 35. sz. p. 1110. *1862. szept. 1-jén született Kövesligethy Radó.*
1520. Lencsés Ákos – Rózsa Dávid: Egy természet járó tudós emlékezete. Százötven éve született Thirring Gusztáv. = Élet és Tudomány 66. 2011. dec. 12. 49. sz. p. 1554.
1521. Balázs, Lajos G.: Neprávvom opomínané Kövesligethyho teoretické astrofyzikálne práce. = Kozmos 42. 2011. dec. – 2012. jan. 6. p. 29.
1522. Astronomický kalendár 2012. Koniec sveta nebude. Autor: Ladislav Druga. Bratislava, 2011. Slovenská ústredná hvezdáreň Hurbanovo. [p. 19.] Sept. 1.
1523. 150 éve született Kövesligethy Radó. In: Meteor csillagászati évkönyv 2012. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2011. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 130–131. *Kalendárium – szeptember.*
1524. 100 éve hunyt el Sir George Howard Darwin. In: Meteor csillagászati évkönyv 2012. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2011. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 170. *Kalendárium – december. A tengerjárás és rokontünemények naprendszerünkben című könyvét Kövesligethy Radó fordította magyarra.*
1525. Gombai Norbert: Beszámoló az AAK 2012. 03. 31-i közgyűléséről. = Draco 37. 2012. júl–szept. (3.)147. p. 15. *Budapest, az Albireo Irodában tartották az éves közgyűlést. A rendezvény után a résztvevők látogatást tettek a Fiumei úti sírkertben és Rezsabek Nándor ismertető vezetésével Kövesligethy Radó síremlékét nézték meg.*
1526. Bartha Lajos: A magyarországi planetárium-kultúra kezdete. 3. A csillag-vetítők. = Draco 37. 2012. okt–dec. pp. 1–2.
1527. Mitre Zoltán: Tájékoztató az egyesület november 30-i vezetőségi üléséről. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 1.(89.) sz. p. 26. *A készülő emlékkötetről.*
1528. Péntek Kálmán: Az ortografikus meridionális vetületi rendszeren alapuló csillagászati készülék: a nap évi mozgását bemutató forgatható korong. – 3. rész – = Egyesületi Híradó 23. 2012. 1.(89.) sz. p. 46.
1529. Beszámoló a közgyűlésről. – Jegyzőkönyv. – = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. p. 22. *A készülő Kövesligethy kötetéről.*
1530. Péntek Kálmán – Mitre Zoltán: A Gothard AmatőrCsillagászati Egyesület 2012. évi munkaprogramja. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. p. 26. *Konferencia Kövesligethy születésének 150 évfordulója alkalmából 2012. máj. 19.*

1531. Mitre Zoltán: Tájékoztató az egyesület március 8-i vezetőségi üléséről. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. p. 30. *Készülés a konferenciára.*
1532. Egyesületi krónika. 2012. január-február-március hónap. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. p. 35. *Készülés a konferenciára.*
1533. Keszthelyi Sándor: Járt-e Kövesligethy Radó Szombathelyen vagy Herényben? = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. pp. 37–38.
1534. Mitre Zoltán: Kövesligethy Radó szekció a tudományos konferencián. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 3.(91.) sz. pp. 17–18.
1535. Mitre Zoltán: Távcsofejlesztések a Kövesligethy Radó Csillagvizsgálóban. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 3.(91.) sz. pp. 20–23.
1536. Szeptember 1-jén, 150 éve született Kövesligethy Radó. Emlékezzünk régiekre. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 3.(91.) sz. pp. 37–39. *Összeállította: Matisz Attila.*
1537. Sragner Márta: Kövesligethy Radó csillagász, szeizmológus bibliográfiájának bemutatása. (A május 19-én megtartott tudományos konferencián, a Kövesligethy Radó szekcióban elhangzott előadás írásos változata.) = Egyesületi Híradó 23. 2012. 3.(91.) sz. pp. 39–43.
1538. Tasnádi Péter: A meteorológia oktatása az Eötvös Loránd Tudományegyetem. = Légkör 57. 2012. 3. pp. 107–110. *Megjelent a folyóirat: 2013. ápr. Kövesligethy Radó is tartott előadásokat.*
1539. Kövesligethy Radó: Kirándulás a Holdra. = Meteor 42. 2012. nov. 11.(440.) pp. 24–29. *Vasárnapi Ujság 44. 1897. márc. 14. pp. 163–166.*
1540. Mizser Attila: Kövesligethy Radó (1862–1934). = Meteor 42. 2012. nov. 11.(440.) p. 29.
1541. Rezsabek Nándor: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. = Természet Világa 143. 2012. febr. 2. sz. p. 96. *Könyvszemle. Az 1498-as tétel – Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. 182 p. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./ – ismertetése.*
1542. Schneider Viktor: Portrévázlat Kondor Gusztáv csillagászáról. = Természet Világa 143. 2012. aug. 8. sz. pp. CXIII–CXIV.
1543. Rezsabek Nándor: Kövesligethy Radó-emlékülés az Akadémián. = Természet Világa 143. 2012. dec. 12. p. 563. *Kövesligethy Radó születésének 150. évfordulójára emlékülés tartottak a Magyar Tudományos Akadémián 2012. okt. 17-én. A csillagászatban és szeizmológiában tevékenykedő tudós tiszteletére az MTA Fizikai Tudományok, valamint a Földtudományok Osztályai szervezték a megemlékezést. Az életutat és a tudományágakban végzett munkásságát sorban Sólyom Jenő, Zsoldos Endre, Balázs Lajos, Petrovay Kristóf, Wéber Zoltán, Mónus Péter, Tóth László, Varga Péter, Vörös Attila ismertette, az elhangzottak tartalmát és érdekességeit közli a cikk. Tervezik a Magyar Tudomány Kövesligethyről szóló tematikus számának megjelentetését, a Sragner Márta által elkészített Kövesligethy-bibliográfia kiadását, és*

az Albireo AmatőrCsillagász Klub emléktáblát kíván állítani Kövesligethy egykori lakóházán a Damjanich utcában.

1544. Keszthelyi Sándor: A Magyar Tudományos Akadémia csillagász tagjai 1925-től 2013-ig. = Draco 38. 2013. okt-dec. 152. sz. p. 11. *Levelező tag 1895-től, rendes tag 1909-től.*
1545. Mitre Zoltán: Tájékoztató az egyesület június 12-i vezetőségi üléséről. = Egyesületi Híradó 24. 2013. 3.(95.) p. 8.
1546. Péntek Kálmán: Égre néző szemek. A Kövesligethy Radó Csillagvizsgáló és Planetárium Természettudományi Karon. = Egyesületi Híradó 24. 2013. 3.(95.) pp. 26–29.
1547. Programajánló 2013. július – augusztus – szeptember hónap. = Egyesületi Híradó 24. 2013. 3.(95.) pp. 44–45.
1548. Varga Péter – Szabados László: 150 éve született Kövesligethy Radó. Bevezetés. = Magyar Tudomány 174. 2013. 1. pp. 2–3. *A Kövesligethy Radó tiszteletére összeállított cikkgyűjtemény előszava.*
1549. Kosztolányi Dezső: Kövesligethy Radó. = Magyar Tudomány 174. 2013. 1. pp. 4–8. *A Kövesligethy Radóval készített és a Pesti Hírlapban 1925-ben megjelent Kosztolányi-interjú újraközlése.*
1550. Zsoldos Endre: Az asztrofizika születése Magyarországon. = Magyar Tudomány 174. 2013. 1. pp. 9–14. *Különösen a 19. századra és a 20. század elejére vonatkozó áttekintés.*
1551. Balázs Lajos György: Kövesligethy spektroszkópiai vizsgálatai. = Magyar Tudomány 174. 2013. 1. pp. 15–20. *Kövesligethy nagyrészt feledésbe merült spektroszkópiai munkássága.*
1552. Petrovay Kristóf: Kövesligethy Radó és az Egyetem. = Magyar Tudomány 174. 2013. 1. pp. 21–28. *A tanulmány Kövesligethy egyetemi oktatói tevékenységét is tárgyalja.*
1553. Varga Péter – Gráczer Zoltán: Kövesligethy Radó és a magyar földrengéskutatás. = Magyar Tudomány 174. 2013. 1. pp. 29–52. *Kövesligethy Radó ma is nagyra értékelt szeizmológiai munkásságáról.*
1554. Móra Ferenc: Tervek a Mars bolygóval. = Meteor 43. 2013. máj. 5.(446.) p. 39.
1555. Radnai Gyula: Bölcsész természettudósok a XVIII. és a XIX. században. = Természet Világa 144. 2013. febr. 2. p. 84.
1556. A betlehemi csillag nyomában járnak. = Vas Népe 58. 2013. dec. 2. 280. sz. p. 2. *Kövesligethy Radó Természettudományi Szabadegyetem előadásai.*

Kövesligethy Radó
a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Magyar Földrajzi
Társaság és a
Magyarhoni Földtani Társulat tagja

Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral. Budapest, Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. Levelező tag 1895. május 10-én lett, 1909. április 29-én rendes taggá választották.

1557. MDCCCXCVI-ra. Budapest, 1896. *Az Akadémia belső tagjai. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok. p. 115.; Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint. p. 132.; Az Akadémia tagjai földirati rendben. p. 211.*
1558. MDCCCXCVII-ra. Budapest, 1897. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok. p. 112.; Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály. p. 113.; Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint. p. 130.; Az Akadémia tagjai földirati rendben. p. 236.*
1559. MDCCCXCVIII-ra. Budapest, 1898. *Az Akadémia belső tagjai. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok. p. 112.; Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint. p. 129.; Az Akadémia tagjai földirati rendben. p. 220.*
1560. MDCCCXCIX-re. Budapest, 1899. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok. p. 112.; Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. p. 119.; Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint. p. 134.; Az Akadémia tagjai földirati rendben. p. 232.*

1561. MDCCCC-ra. Budapest, 1900. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 114.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 122.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 137.; *Az M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* pp. 182–192.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 252.
1562. MDCCCCI-re. Budapest, 1901. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 117.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 126.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 142.; *Az M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* p. 174.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 230.
1563. MCMII-ra. Budapest, 1902. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 118.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 127.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 143.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 230.
1564. MCMIII-ra. Budapest, 1903. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 119.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 129.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 145.; *Az M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* pp. 168–169.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 260.
1565. MCMIV-ra. Budapest, 1904. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 120.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 130.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 146.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 257.
1566. MCMV-ra. Budapest, 1905. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 121.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 131.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 143.; *Az M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* pp. 197–198.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 281.
1567. MCMVI-ra. Budapest, 1906. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 121.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 131.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 147.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 267.
1568. MCMVII-re. Budapest, 1907. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 118.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 131.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 146.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 272.
1569. MCMVIII-ra. Budapest, 1908. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* p. 118.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 130.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 145.; *A M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* pp. 175–176.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 234.
1570. MCMIX-re. Budapest, 1909. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Levelező tagok.* pp. 117–118.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 130.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 145.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 270.
1571. MCMX-re. Budapest, 1910. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 112–113.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 129.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 145.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 269.
1572. MCMXI-re. Budapest, 1911. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 113.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 131.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 147.; *Az M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* pp. 201–202.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 285.

1573. MCMXII-re. Budapest, 1912. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 118.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 138.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 154.; *Az M. Tud. Akadémia tagjainak munkálatai.* pp. 201–202.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 273.
1574. MCMXIII-ra. Budapest, 1913. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 117.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 137.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 153.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 262.
1575. MCMXIV-re. Budapest, 1914. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 118.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 138.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 153.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 276.
1576. MCMXV-re. Budapest, 1915. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 119.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 139.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 155.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 286.
1577. MCMXVI-ra. Budapest, 1916. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 121.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 141.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 157.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 207.
1578. MCMXVII-re. Budapest, 1917. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 123–124.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 144.; *Math. és termtud. bizottság.* p. 150.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 160.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 211.
1579. MCMXVIII-ra. Budapest, 1918. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 119.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 139.; *Math. és termtud. bizottság.* p. 154.; *Az M. Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 157.; *Az Akadémia tagjai földirati rendben.* p. 206.
1580. MCMXXI-re. Budapest, 1921. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 44.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 62.; *Math. és termtud. Bizottság tagja.* p. 68.
1581. MCMXXIV-re. Budapest, 1924. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 45–46.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 66.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 72.
1582. MCMXXV-re. Budapest, 1925. *A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 45–46.; *Math. és termtud. osztály. Matematikai és fizikai alosztály. Rendes tagok.* p. 66.; *Math. és termtud. bizottság tagja. (Felállított 1860-ban.)* p. 72.
1583. MCMXXVI-ra. Budapest, 1926. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 44.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 65.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 71.
1584. MCMXXVII-re. Budapest, 1927. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 48.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 71.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 78.
1585. MCMXXVIII-ra. Budapest, 1928. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 46.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 67.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 73.
1586. MCMXXIX-re. Budapest, 1929. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 49–50.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 74.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 81.; *Az Magyar Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 91.
1587. MCMXXX-ra. Budapest, 1930. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 51–52.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math.*

- és termtud. osztály. p. 77.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 84.; *Az Magyar Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 94.
1588. MCMXXXI-re. Budapest, 1931. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 55.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 81.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 90.; *Az Magyar Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.* p. 101.
1589. MCMXXXII-re. Budapest, 1932. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* p. 58.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 85.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 94.; *Az Union Géodésique et Géophysique Internationale Magyar Nemzeti Bizottsága tagja.* p. 100.; *Az M. Tud. Akadémia belső tagjai életkoruk szerint.* p. 105.; *Az M. Tud. Akadémia belső tagjai megválasztásuk időrendjében.* p. 111.
1590. MCMXXXIII-ra. Budapest, 1933. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A math. és termtud. osztálya. Megválasztott rendes tagok.* pp. 57–58.; *Az Akadémia belső tagjai. III. Math. és termtud. osztály.* p. 86.; *Math. és termtud. bizottság tagja.* p. 95.; *Az Union Géodésique et Géophysique Internationale Magyar Nemzeti Bizottsága tagja.* p. 101.; *Az M. Tud. Akadémia belső tagjai életkoruk szerint.* p. 106.; *Az M. Tud. Akadémia belső tagjai megválasztásuk időrendjében.* p. 112.
1591. MCMXXXIV-re. Budapest, 1934. *A Magyar Tudományos Akadémia halottjai 1830–1934.* p. 223.
1592. MCMXXXV-re. Budapest, 1935. *A Magyar Tudományos Akadémia halottjai 1830–1935.* p. 286.

A M. Tud. Akadémia belső tagjai. III. Matematikai és Természettudományi Osztály. = Akadémiai Értesítő Levelező tag 1895. május 10-én lett, 1909. április 29-én rendes taggá választották.

1593. Szily Kálmán: Jelentés az akadémiai választásokról. = 6. 1895. máj. 15. 5.(65.) füz. p. 303.
1594. 1896. január 1-én. = 7. 1896. jan. 15. 1.(73.) füz. p. 4.
1595. 1897. január 1-én. = 8. 1897. jan. 15. 1.(85.) füz. p. 3.
1596. 1898. január 1-én. = 9. 1898. jan. 15. 1.(97.) füz. p. 4.
1597. 1899. január 1-én. = 10. 1899. jan. 15. 1.(109.) füz. p. 4.
1598. 1900. január 1-én. = 11. 1900. jan. 15. 1.(121.) füz. p. 4.
1599. 1901. január 1-én. = 12. 1901. jan. 15. 1.(133.) füz. p. 4.
1600. 1902. január 1-én. = 13. 1902. jan. 15. 1.(145.) füz. p. 4.
1601. 1903. január 1-én. = 14. 1903. jan. 15. 1.(157.) füz. p. 4.
1602. 1904. január 1-én. = 15. 1904. jan. 15. 1.(169.) füz. p. 4.
1603. 1905. január 1-én. = 16. 1905. jan. 15. 1.(181.) füz. p. 4.
1604. 1906. január 1-én. = 17. 1906. jan. 15. 1.(193.) füz. p. 4.
1605. 1907. január 1-én. = 18. 1907. jan. 15. 1.(205.) füz. p. 4.
1606. 1908. január 1-én. = 19. 1908. jan. 15. 1.(217.) füz. p. 4.
1607. 1909. január 1-én. = 20. 1909. jan. 15. 1.(229.) füz. p. 4.
1608. 1910. január 1-én. = 21. 1910. jan. 15. 1.(241.) füz. p. 4.
1609. 1911. január 1-én. = 22. 1911. jan. 15. 1.(253.) füz. p. 4.
1610. 1912. január 1-én. = 23. 1912. jan. 15. 1.(265.) füz. p. 4.
1611. 1913. január 1-én. = 24. 1913. jan. 15. 1.(277.) füz. p. 4.

1612. 1914 január 1-én. = 25. 1914. jan. 15. 1.(289.) füz. p. 4.
 1613. 1915 január 1-én. = 26. 1915. jan. 15. 1.(301.) füz. p. 4.
 1614. 1916 január 1-én. = 27. 1916. jan. 15. 1.(313.) füz. p. 4.
 1615. 1917 január 1-én. = 28. 1917. jan. 15. 1–2.(325–326.) füz. p. 5.
 1616. 1918 január 1-én. = 29. 1918. jan–febr. 15. 1–2.(337–338.) füz. p. 4.
 1617. 1919 január 1-én. = 30. 1919. jan–ápr. 1–4.(349–352.) füz. p. 4.
 1618. 1920 január hóban. = 30. 1919. máj–dec. 5–12.(353–360.) füz. p. 314.
 1619. 1921 január hóban. = 32. 1921. jan–máj. 1–5.(373–377.) füz. p. 4.
 1620. Az Akadémia belső tagjai. = 34. 1923. szept–dec. 9–12.(405–408.) füz. p. 144.
 1621. Az Akadémia belső tagjai. = 35. 1924. jan–jún. 1–6.(409–414.) füz. p. 4.
 1622. Az Akadémia belső tagjai. = 36. 1925. jan–máj. 1–5.(421–425.) füz. p. 4.
 1623. Az Akadémia belső tagjai. = 37. 1926. jan–ápr. 1–4.(433.) füz. p. 4.
 1624. Az Akadémia belső tagjai. = 38. 1927. jan–ápr. 1–4.(436.) füz. p. 4.
 1625. Az Akadémia belső tagjai. = 39. 1928. jan–máj. 1–5.(439.) füz. p. 4.
 1626. Az Akadémia belső tagjai. = 40. 1929. jan–márc. 1–3.(442.) füz. p. 4.
 1627. Az Akadémia belső tagjai. = 41. 1931. jan–ápr. (446.) füz. p. 4.
 1628. Az Akadémia belső tagjai. = 42. 1932. jan–ápr. (449.) füz. p. 4.
 1629. Az Akadémia belső tagjai. = 43. 1933. jan–máj. (453.) füz. p. 3.
 1630. Az Akadémia belső tagjai. = 44. 1934. jan–márc. (456.) füz. p. 3.

**Tagsági kijelölések. A III. osztály A/alosztályának kijelölő bizottsága ... tagja Kövesligethy Radó
 I. t. = Akadémiai Értesítő**

1631. Tagsági kijelölések. = 8. 1897. ápr. 15. 4.(88.) füz. p. 195.
 1632. Tagsági kijelölések. = 9. 1898. ápr. 15. 4.(100.) füz. p. 199.
 1633. Tagsági jelölések. = 12. 1901. ápr. 15. 4.(136.) füz. p. 199.
 1634. Tagsági jelölések. = 14. 1903. ápr. 15. 4.(160.) füz. p. 227.
 1635. Tagsági kijelölések. = 15. 1904. ápr. 15. 4.(172.) füz. p. 188.
 1636. Tagsági jelölések. = 16. 1905. ápr. 15. 4.(184.) füz. p. 192.

**A Magyar Földrajzi Társaság tisztikarának, választmányának és tagjainak névjegyzéke.
 Kövesligethy Radó rendes tag.= Földrajzi Közlemények**

1637. 1893. év elején. = 21. 1893. p. 17. *A folyóiratba bekötve.*
 1638. 1895. év elején. = 23. 1895. p. 17. *Bekötve az 1895-ös kötetbe.*
 1639. Évdíjt fizettek 1895-re. = 24. 1896. febr. 2. füz. hátsó belső borító.
 1640. Tagok 1894-re. = 24. 1896. márc. 3. füz. hátsó külső borító.
 1641. Tagok 1896-ra. = 24. 1896. jún. 6. füz. hátsó külső borító.
 1642. Tagok 1896-ra. = 24. 1896. júl. 7. füz. hátsó külső borító.
 1643. Választmányi ülés 1896. márczius hó 30-án. = 24. 1896. okt–dec. 9–10. füz. pp. 304–307.
 1644. Választmányi ülés 1896. október hó 15-én. = 24. 1896. okt–dec. 9–10. füz. p. 307.
 1645. Tagok 1896-ra. = 24. 1896. okt–dec. 9–10. füz. hátsó belső borító.
 1646. Tagok 1896-ra. = 25. 1897. jan. 1. füz. hátsó belső borító.
 1647. Tagok 1896-ra. = 25. 1897. febr. 2. füz. hátsó belső borító.
 1648. Tagok 1896-ra. = 25. 1897. márc. 3. füz. hátsó belső borító.
 1649. Tagok 1896-ra. = 25. 1897. ápr. 4. füz. hátsó belső borító.
 1650. Évdíjt fizettek 1897-re. = 25. 1897. máj. 5. füz. hátsó belső borító.
 1651. Tagok 1896-ra. = 25. 1897. nov. 7. füz. hátsó belső borító.
 1652. Évdíjt fizettek. = 26. 1898. jan. 1. füz. hátsó külső borító.
 1653. Évdíjt fizettek. = 26. 1898. ápr. 4. füz. hátsó külső borító.
 1654. Választmányi tagok. 1896–1898-ra. = 27. 1899. dec. 10. füz. hátsó külső borító.
 1655. Tagok 1899. év elején. = 27. 1899. p. 5., 19. *A folyóiratba bekötve.*
 1656. Évdíjt fizettek 1900-ban. = 28. 1900. okt–dec. 8–10. füz. első belső borító.

1657. Választmányi tagok. = 34. 1906. nov. 9. füz. második első belső borító.
1658. Választmányi tagok. = 34. 1906. dec. 10. füz. második első belső borító.
1659. Választmányi tagok. = 35. 1907. jan. 1. füz. második első belső borító.
1660. Választmányi tagok. = 35. 1907. febr. 2. füz. második első belső borító.
1661. Választmányi tagok. = 35. 1907. márc. 3. füz. második első belső borító.
1662. Választmányi tagok. = 35. 1907. ápr. 4. füz. második első belső borító.
1663. Választmányi tagok. = 35. 1907. máj–jún. 5. füz. második első belső borító.
1664. Választmányi tagok. = 35. 1907. júl–aug. 6. füz. második első belső borító.
1665. Választmányi tagok. = 35. 1907. szept. 7. füz. második első belső borító.
1666. Választmányi tagok. = 36. 1908. jan. 1. füz. második első belső borító.
1667. Választmányi tagok. = 36. 1908. febr. 2. füz. második első belső borító.
1668. Választmányi tagok. = 36. 1908. márc. 3. füz. második első belső borító.
1669. Választmányi tagok. = 36. 1908. ápr. 4. füz. második első belső borító.
1670. Választmányi tagok. = 36. 1908. máj–jún. 5. füz. második első belső borító.
1671. Választmányi tagok. = 36. 1908. júl–aug. 6. füz. második első belső borító.
1672. Választmányi tagok. = 36. 1908. szept. 7. füz. második első belső borító.
1673. Választmányi tagok. = 36. 1908. okt. 8. füz. második első belső borító.
1674. Választmányi tagok. = 36. 1908. nov. 9. füz. második első belső borító.
1675. Választmányi tagok. = 36. 1908. dec. 10. füz. második első belső borító.
1676. Választmányi tagok. = 37. 1909. jan. 1. füz. második első belső borító.
1677. Választmányi tagok. = 37. 1909. febr. 2. füz. második első belső borító.
1678. Belföldi tiszteleti tagok. = 58. 1930. ápr–jún. 4–6. füz. első belső borító.
1679. Belföldi tiszteleti tagok. = 58. 1930. júl–aug. 7–8. füz. első belső borító.
1680. Belföldi tiszteleti tagok. = 58. 1930. szept–okt. 9–10. füz. első belső borító.
1681. Belföldi tiszteleti tagok. = 59. 1931. jan–márc. 1–3. füz. első belső borító.
1682. Belföldi tiszteleti tagok. = 59. 1931. ápr–máj. 4–5. füz. első belső borító.
1683. Belföldi tiszteleti tagok. = 59. 1931. jún–aug. 6–8. füz. első belső borító.
1684. Belföldi tiszteleti tagok. = 59. 1931. szept–okt. 9–10. füz. első belső borító.
1685. Belföldi tiszteleti tagok. = 60. 1932. jan–márc. 1–3. füz. első belső borító.
1686. Belföldi tiszteleti tagok. = 60. 1932. ápr–máj. 4–5. füz. első belső borító.
1687. Belföldi tiszteleti tagok. = 60. 1932. jún–aug. 6–8. füz. első belső borító.
1688. Belföldi tiszteleti tagok. = 60. 1932. szept–okt. 9–10. füz. első belső borító.
1689. Belföldi tiszteleti tagok. = 61. 1933. 1–3. füz. p. 53.
1690. Belföldi tiszteleti tagok. = 62. 1934. jan–márc. 1–3. füz. hátsó belső borító.
1691. Belföldi tiszteleti tagok. = 62. 1934. ápr–jún. 4–6. füz. hátsó belső borító.
1692. Belföldi tiszteleti tagok. = 62. 1934. júl–szept. 7–9. füz. hátsó belső borító.

A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora. Budapesti rendes tagok. Kövesligethy Radó. = Földtani Közlöny 1899 óta tagja a társulatnak.

1693. 1899. évben. = 30. 1900. jan–ápr. 1–4. füz. p. 74.
1694. 1900. évben. = 31. 1901. jan–ápr. 1–4. füz. p. 76.
1695. 1901. évben. = 32. 1902. jan–ápr. 1–4. füz. p. 85.
1696. A tagok névsora. = 34. 1904. jan–ápr. 1–4. füz. p. 90. *A földrengési obszervatórium tagja.*
1697. 1903. év végén. = 34. 1904. jan–ápr. 1–4. füz. p. 94.
1698. Nyilvános nyugtató. = 34. 1904. jan–ápr. 1–4. füz. hátsó belső borító.
1699. 1904. év végén. = 36. 1906. jan–márc. 1–3. füz. p. 84.
1700. Társulati ügyek. = 37. 1907. jan–márc. 1–3. füz. p. 54. *Választmányi taggá választották.*
1701. 1906. év végén. = 37. 1907. jan–márc. 1–3. füz. p. 60.
1702. 1907. év végén. = 38. 1908. jan–febr. 1–2. füz. p. 84.
1703. Nyilvános nyugtató. 1908-ra fizettek. = 38. 1908. júl–okt. 7–10. füz. hátsó külső borító.
1704. 1908. év végén. = 39. 1909. jan–febr. 1–2. füz. p. 76.
1705. 1912. évi február hónap 7. napján. = 42. 1912. jún. 6. füz. p. 493.
1706. 1916. év elején. [Budapest, 1916.] pp. 197. *Klly. a Földtani Közlemények 46-ik kötetéből 1916.*

A BIBLIOGRÁFIÁBAN ELŐFORDULÓ NEVEK JEGYZÉKE

Andrée, Salomon August

Ákos Károly

Antal Zoltán

Asbóth Oszkár

Bácsatyai László

Bagossy László

Bajdó Bettina

Balázs Béla

Balázs Lajos G.

Bali Lóránt

Balogh Árpád Béla

Balogh Margit

Bangha Béla S. J.

Baráth István

Barlai Katalin

Barta György

Bártfai József A.

Bartha István

Bartha Lajos ifj.

Bátky Zsigmond

Beck Mihály

Beke Manó

Bendefy László

Benkő József

Berecz Antal

Berget, Alfonz

Bertrand,

Biela, Wilhelm von

Bisztray Gyula

Boda Jenő

Bogdánfy Ödön

Bolyai, Wolfgang

Borelli – lásd – Borrelly, Alphonse Louis Nicolas

Borelly – lásd – Borrelly, Alphonse Louis Nicolas

Borovszky Samu

Borrelly, Alphonse Louis Nicolas

Böckh Hugó

Böckh János

Buchböck Gusztáv

Burucs Kornélia

Büky Aurél

Ch. J. – lásd – Cholnoky Jenő

Cassius Dio Lucius (Claudius) Cocceianus

Cholnoky Jenő (Eugen)

Concha Győző

Czika László

Csaba György Gábor

Csekei Varjú Elemér

Csemez József

Csiffáry Gabriella

Csikvári Antal

Csopey László

Csupor Zoltán Mihály

D. L. – lásd – Dezső Loránt

Darvai Móricz

Darwin, George Howard

Degenfeld-Schomburg Berta – lásd – Podmaniczky Gézáné

Deésy Károly

Dezső Loránt

Dormándi László

Druga, Ladislav

Dubjago, A. D.

Egerváry J.

Egyed László

Emszt Kálmán

Encke, Johann Franz

Eördögh Gyula

Eötvös, Loránd

Erdey-Grúz Tibor

Eredics Alexandra

Erődi Béla

Estók János

Fechner, Gustav Theodor

Fejér Lipót

Fekete Gézáné

Felker Bernadett

Fényi Gyula

Fenyves Jakab

Fodor Ferenc

Forbes, G.
Fore, F. A.
Förster Rezső
Fraknói Vilmos
Fráter Jánosné
Fröhlich Izidor
Füstöss László
Gaál Jenő
Galitzin, Boris Borisovich
Gay Lussac, Joseph Louis
Gazda István
Géczi János
Geguss Zoltán
Gellért András
Gergely Pál
Gill, D.
Glász Gábor
Gombai Norbert
Gonda Béla
Gothard Jenő (Eugen)
Gráczer Zoltán
Grósz Lajos
Gulyás Pál
Gutenberg, Beno
Günther, Siegmund
H. E. – lásd – Héjas Endre
Halász Gyula

Hall, Maxwell
Halley, Edmond
Harkányi Béla
Havass Rezső
Hay Diana
Hearnshaw, J. B.
Hecker, O.
Hegedűs István
Heinrich Gusztáv
Héjas Endre
Hell Miksa
Heller Richárd
Herman Ottó
Hess, G. H.
Hoffmann Ernő
Homoródi Lajos
Horváth Árpád
Horváth Géza
Horváth József
Hőgyes Endre
Ilosvay Lajos
Jókai Mór
Jordán Károly
Juhász Vilmos
K. J. – Kubassek János
Kalecsinszky Sándor
Kálmán Béla

Kaszap András
Kelemen János
Kelényi B. Ottó
Kenyeres Ágnes
Keszthelyi Sándor
Király István
Kiss Domokos Dániel
Kiss Imre
Kiss Viktor Manó
Klebelsberg Kunó
Knobel, Edward
Kobold Herman
Koch Antal
Koch Nándor
Kohányi Gyula
Kollega Tarsoly István
Komáromi Katz Endre
Kondor Gusztáv
Konkoly Thege Miklós (Nicolaus)
Kopernikusz, Nikolausz
Kormos Tivadar
Kosztolányi Dezső
Kovács László
König Gyula
Könnyű József
Kövesi Antal
Krenner József

Krücken, Oskar

Kubassek János

Kürschák József

L. Gy. – lásd – Leidenfrost Gyula

Ladányi Andor

Lajos Ferenc

Lakits Ferenc

Lambrecht Kálmán

Láng Sándor

Lecointe, G.

Leidenfrost Gyula

Lencsés Ákos

Lengyel Endre

Lévai, Zsuzsa

Lipthay Sándor

Lóczy Lajos

Lóskay Miklós

M. L. – lásd – Markó László

M. R. Dr.

Magyary Zoltán

Marik Miklós

Márki Sándor

Markó László

Massány Ernő

Matisz Attila

Matlekovits Sándor

Mauritz Béla

Meissner, O.
Mende Jenő
Mezey Barna
Michelson, Wladimir
Mihalović, J.
Milne, John
Mitre Zoltán
Mizser Attila
Mónus Péter
Móra Ferenc
Moravetz Károly
Nagy Dénes
Nagy Ferenc
Neupert, Karl
Oltay, Karl [Károly]
Oppenheim, S.
P. A.
Palazzo, Luigi F.
Pamlényi Ervin
Pap Norbert
Papp Károly
Parlagi Imre
Patkós László
Pécsi Albert
Péntek Kálmán
Perrine, Charles Dillon
Peschka Vilmos

Pető Gábor Pál

Petrik Géza

Petrovay Kristóf

Pinzger Ferencz P. S. J.

Pishné Könnyű Edina

Planck, Max Karl Ernst Ludwig

Podmaniczky Géza

Podmaniczky Gézáné

Ponori Thewrewk Aurél

Posztóczky Károly

Priszter Szaniszló

R. A. Dr. – lásd – Réthly Antal

Radnai Gyula

Rados Gusztáv

Rajnai Renáta

Reinfeldt, Clara

Réthly Antal

Rezsabek Nándor

Richard, J.

Riesz Frigyes

Riesz Marcell

Róka Gedeon

Róna Zsigmond

Rosta István

Roth Lajos T.

Rózsa Dávid

Rudolph, E.

Rybár István
Sáfrán Györgyi
Sajnovics János
Salusinszky Imre
Sárfalvi Béla
Schafarzik Ferenc
Scheiner, Julius
Schneider Viktor
Schuller Alajos
Schuster, Arthur
Schwalm Amadé
Shaler, Williams Henry
Sieberg, August
Simon Béla
Sinkovics István
Slíz Judit
Sólyom Jenő
Soós Lajos
Spörer, Gustav
Sragner Márta
Starmann Béla
Stegena Lajos
Steiner Lajos
Sterken, Chris
Sterneck, Robert
Strömpl Gábor
Szabados László

Szabó Árpád

Szabó Péter Gábor

Szauer Ágoston

Szeidovitz Győző

Széky János

Szénássy Barna

Szentpétery Imre

Szilber Margit

Szily Kálmán

Szinnyei József

Szirtes, S.

Szögi László

(-th-) – lásd – Bartha Lajos ifj.

Tacchini, Pietro

Tasnádi Kubacska András

Tasnádi Péter

Tass Antal

Teleki Pál

Temesy Győző

Terkán Lajos

Tetens, Ottó

Than Károly

Thirring Gusztáv

Tibor Mátyás S. J.

Todd, David P.

Tóth Imre

Tóth László

V. J.

Vajda László

Vámos Éva

Varga Péter

Vargha Domokosné

Vargha Magda – lásd – Vargha Domokosné

Vaskúti György

Végh Kálmán

Végh Sándorné

Vekerdi László

Vendl Aladár

Vértes Ernő

Vértesi Péterné – Sragner Márta

Vészits Ferencné

Viczián János

Vigyázó Lilli V.

Vogel, H.

Vörös Antal

Vörös Attila

Vörösváry Sz. Ferenc

Wahrmann Mór

Watzof, A.

Wéber Zoltán

Whitney, Charles A.

Wiechert, Emil

Wien, Wilhelm

Wodetzky József

Young, J.

Zách Alfréd

Zöllner, Johann Karl (Friedrich) Frigyes

Zsigovics Tamás

Zsoldos Endre

**A BILIOGRÁFIÁBAN TALÁLHATÓ PERIODIKUSAN MEGJELENŐ KÖNYVEK,
SOROZATOK ÉS FOLYÓIRATOK JEGYZÉKE**

Aetas

Akadémiai Értesítő – lásd még – A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője

Amatőrcsillagászati Courier

Annalen der Physik und Chemie

Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica

Astronomische Nachrichten

Astrophysical Journal

A Bánya

Bányászati és Kohászati Lapok

Beiträge zur Geophysik

Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla

Bolletino della Società Sismologica Italiana

A Budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanszékeinek Centenáriumai Évkönyve

A Budapesti Földrengési Observatorium Kiadványai A. sorozat

Budapesti Hírlap

Bulletin de la Société Hongroise de Géographie

Ciencia e Investigación

Circular zum Berliner Astronomischen Jahrbuch

Csillagászati évkönyv – lásd még – Meteor csillagászati évkönyv

Csillagászati Lapok

Csillagászati Távoktatási Tanfolyam (CSITT)

A Csillagvizsgáló

Debreczen

Draco

Egyesületi füzetek

Egyesületi Híradó

Élet és Tudomány

Az ember és a természet

Emlékbeszéd a Magyar Tudományos Akadémia tagjai felett – lásd – A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszéd

Die Erdbebenwarte

Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből

Erzsébet Népakadémia

Az Est

Az Est Hármaskönyve

Évfordulóink a műszaki és természettudományokban

Fejezetek az Eötvös Loránd Tudományegyetem történetéből

Fizikai Szemle

Föld és Ég

Földrajzi Közlemények

Földrajzi Múzeumi Tanulmányok

Földtani Közlöny

Fővárosi Lapok

Geodézia és Kartográfia

Geofizikai Közlemények

The Geographical Journal

Gerland's Beiträge zur Geophysik

Haza és külföld

Az Időjárás

Journal for the History of Astronomy

Journal of Astronomical History and Heritage

A Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem története

A Kis Akadémia Könyvtára

Komárom

A Konkoly-Alapítványú Budapest-Svábhegyi M. Kir. Asztrofizikai Obszervatórium Csillagászati
Értekezései

Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs

A Kor

Kozmos

Léggör

A Magyar Filozófiai Társaság Közleményei

Magyar Geofizika

Magyar Hirlap

A Magyar Kir. Konkoly-Alapítványú Astrophysikai Observatorium kisebb kiadványai – Kleinere
Veröffentlichungen des Ó-Gyallaer Astrophysikalischen Observatoriums stiftung v.
Konkoly

Magyar kir. orsz. meteorológiai és földmágnességi intézet kisebb kiadványai

Magyar Könyvészet – Bibliographica Hungarica

A Magyar Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülése utánnyomat-sorozata

Magyar Kritika

A Magyar Műveltség 1100 éve

Magyar Nyelv

Magyar Tudomány

A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszéd

A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője – lásd még – Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Könyvtárának kiadványai

Magyar Tudományos Akadémiai Almanach

Magyarország

Magyarország vármegyéi és városai. Magyarország Monografiája

Magyarországi Könyvészet. Hasonmás kiadások sorozata

Mathematikai és Fizikai Lapok

Mathematikai és Természettudományi Értesítő

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn

Mediterrán Világ

Mercurius

Meteor

Meteor csillagászati évkönyv – lásd még – Csillagászati évkönyv

Mindszenty Magyar Tudományos és Kulturális Akadémia

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society

Móra Ferenc művei

Móra Ferenc összegyűjtött művei

Mundus-tankönyv/szakkönyv program

Múzeumi Füzetek

Műveltség – A gondolat üttörői

A Műveltség Könyvtára

Naturwissenschaftliche Wochenschrift

Nemzeti évfordulóink

Nemzeti Nőnevelés

Néptanítók Lapja

A Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleménye.
Természettudományok

The Observatory

Pester Lloyd

Pesti Hirlap

Pesti Napló

Photographische Correspondenz

Publications de l'Observatoire Sismologique de l'Université de Budapest

Scientific American

Sirius

Stella

"Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja

Szabad Egyetem

Technikatörténeti Szemle

A Tenger

Természet Világa – lásd még – Természettudományi Közlöny

Természettudományi Közlöny – lásd még – Természet Világa

Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat – könyvsorozata

Tudomány

A tudományos földrajz kézikönyvei

Uj Idők

Urania

Urania Magyar Tudományos Színház Közlönye

Uránia

Valóság

Vár ucca tizenhét

Vas Népe

Vasárnapi Ujság

Vasi Életrajzi Bibliográfiák

Vasi Honismereti Közlemények

Vierteljahrsschrift der Astronomische Gesellschaft

Wochenschrift für Astronomie Meteorologie und Geographie

Zsebatlasz naptárral és statisztikai adatokkal