

Szabados László írásos ismeretterjesztő és lektori munkássága

Ismeretterjesztő cikkek, könyvrészletek:

1. Fazekas Mihály, az amatőrcsillagász; Föld és Ég, II. évf., 1967, 1. sz., 14.
2. A légkör zavaró hatásáról; Meteor, 1975, 1. sz. (1. o.)
3. Néhány gondolat a derült időről; Meteor, 1975, 2. sz. (1. o.)
4. Nemzetközi változócsillagászati konferencia Budapesten; Föld és Ég, XI. évf., 1976, 11. sz., 29. o.
5. Pulzáló változócsillagok; in Csillagászati évkönyv 1977, Gondolat, Budapest, 1976, 144–160. o.
6. Az üstökösök kómája; Comet Journal, 1977, 3. sz. (1. o.)
7. Az üstökösök gyors fényességváltozása; Comet Journal, 1977, 7. sz. (1. o.)
8. A Csillagos ég és a Naprendszer csillagászati térképek magyarázó jegyzeteinek fordítása, újabb adatokkal való kiegészítése; Gondolat–Kartográfiai–Hallwag, 1979
9. Asztrofizikai szócikkek az Akadémiai Kiadó Nagylexikona részére; 1980, végül ez az anyag nem jelent meg, mert a Nagylexikon összeállítását több mint egy évtizeddel később újra kezdték.
10. A hazai változócsillag-kutatásokról; in Tájékoztató a sajtó számára, MTA Sajtótitkárság, 1980
11. Az FG Sagittae rendkívül gyors fejlődése; Föld és Ég, XVI. évf., 1981, 9. sz., 268–270. o. (Jurcsik Johannával)
12. Fizikai változócsillagok kettős rendszerekben; in Csillagászati évkönyv 1983, Gondolat, Budapest, 1982, 285–301. o.
13. Látogatás az MTA Csillagvizsgáló Intézetben; in Segédanyag a TIT József Attila Szabadegyetem Általános csillagászat I. sorozatához, Szerk. S. Tóth L., Schlosser T., 1981, 36–43. o.
14. A „pontatlan” cefeidák; Föld és Ég, XVII. évf., 1982, 11. sz., 326–329. o.
15. A cefeidák asztrofizikai és kozmológiai jelentősége; in Csillagászati évkönyv 1985, Gondolat, Budapest, 1984, 220–241. o. (Zsoldos Endrével)
16. Infravörös csillagászat I; Föld és Ég, XIX. évf., 1984, 9. sz., 258–262. o.
17. Infravörös csillagászat II; Föld és Ég, XIX. évf., 1984, 10. sz., 300–303. o.
18. Ókori megfigyelések a Halley-üstökösről Babilóniában; Magyar Tudomány, 92. évf., 1985, 10. sz., 766–767. o.
19. Galaxisok színpompája; in Búvár évkönyv, Móra, Budapest, 1985, 67–71. o.
20. A planetáris ködök; Föld és Ég, XX. évf., 1985, 11. sz., 322–325. o.
21. Az „inflációs Univerzum” modell; Magyar Tudomány, 146. évf., 1985, 11. sz., 866–867. o.
22. Egy érdekes csillagpár; Magyar Tudomány, 146. évf., 1985, 12. sz., 920–921. o.
23. Készül a Vénusz nagy felbontású térképe; Magyar Tudomány, 146. évf., 1985, 12. sz., 921–923. o.
24. A csillagszeizmológia kezdeti eredményei; Magyar Tudomány, 146. évf., 1985, 12. sz., 925–926. o.
25. Az idő szerkezete; Magyar Tudomány, 147. évf., 1986, 2. sz., 146–147. o.
26. Aktív galaxismagok; Magyar Tudomány, 147. évf., 1986, 2. sz., 147–149. o.
27. Egybeolvadó csillagok; Magyar Tudomány, 147. évf., 1986, 4. sz., 313–314. o.

28. Miért részesítjük előnyben a fotoelektromos fotometriát? Meteor, 1986, 3. sz., 2–10. o. (Szeidl Bélával)
29. Az égbolt legfényesebb gamma-forrása; Magyar Tudomány, 147. évf., 1986, 8–9. sz., 702–704. o.
30. Mi van a csillagok között?; in Búvár évkönyv 2, Móra, Budapest, 1986, 97–103. o.
31. A Her X-1 még mindig meglepetéssel szolgál; Magyar Tudomány, 147. évf., 1986, 11. sz., 871–872. o.
32. Természeti kincsek felülről nézve; Magyar Tudomány, 148. évf., 1987, 3. sz., 217–219. o.
33. Moon hides Venus this Saturday; Concordiensis, XVI, No. 21, April 23, 1987, Schenectady, NY, p.8.
34. Showers from a clear sky; Concordiensis, XVI, No. 23, May 7, 1987, Schenectady, NY, p. 9.
35. Változócsillagok, különleges csillagok; in Csillagászat, szerk.: Marik M., Akadémiai, Budapest, 1989, 588–615. o.
36. Ibolyántúli üzenetek; Föld és Ég, XXV. évf., 1990, 7. sz., 214–218. o.
37. Változatlan, mint a Sarkcsillag?; Magyar Tudomány, 152. évf., 1991, 1. sz., 54–61. o. (Kun Máriával)
38. Van-e különbség üstökös és kisbolygó között?; Magyar Tudomány, 152. évf., 1991, 2. sz., 233–235. o.
39. Rövid időállandójú változások a csillagos égen; Magyar Tudomány, 152. évf., 1991, 5. sz., 608–611. o.
40. Naptevékenység és csillagaktivitás; Magyar Tudomány, 152. évf., 1991, 6. sz., 747–750. o.
41. Asztrológia keleten és nyugaton; Magyar Tudomány, 152. évf., 1991, 7. sz., 859–862. o.
42. Amiről a horoszkópok hallgatnak; Élet és Tudomány, 1992, 23. sz., 709–711. o.
43. Könnyű elemek, nehéz kérdések; Magyar Tudomány, 153. évf., 1992, 8. sz., 1000–1002. o.
44. Új eredmények – régi változócsillag-megfigyelésekből; in Meteor csillagászati évkönyv 1993, MCSE, Budapest, 1992, 139–146. o.
45. Later results based on old observations of variable stars; in Konkoly Obs. Monographs, 1992, pp. 62–68
46. Kettőscsillagokról egy konferencia kapcsán; Andromeda, 1. évf., 1993, 1. sz., 7–8. o.
47. Miért fontos a változócsillagászat?; Andromeda, 1. évf., 1993, 5. sz., 10–12. o.
48. Andromeda (recenzió); Magyar Tudomány, 154. évf., 1993, 7. sz., 908–909. o.
49. Kozmikus környezetvédelem; Magyar Tudomány, 154. évf., 1993, 9. sz., 1096–1100. o.
50. Kettőscsillagok a cefeida változócsillagok között; Andromeda, 1. évf., 1993, 10. sz., 20–25. o.
51. Kiszállt a szerviz (Az űrtávcső nagyjavításáról); Magyar Hírlap, 1993. dec. 15., 8. o.
52. „Állatkert” a csillagos égen; Természet Világa, 125. évf., 1994, 6. sz., 264–268. o. + címlap (Kun Máriával – cikkpályázaton díjazva)
53. Kétszáz kilométer széles sötétség a déli féltekén; Magyar Hírlap, 1994. nov. 10., 8. o.
54. A fekete lyuk csapdájába esnénk?; Magyar Hírlap, 1995. jan. 19., 8. o.
55. Bolygóbújócska a nyári égbolton; Magyar Hírlap, 1995. május 25., 10. o.
56. Az univerzum eltűnt évmilliárdjai; Magyar Hírlap, 1995. június 8., 10. o.
57. Az űr nem üres; Magyar Hírlap, 1995. július 13., 10. o.
58. Neil F. Comins: Mi lenne a Földön, ha ...? (recenzió); Magyar Tudomány, 156. évf., 1995, 8. sz., 1008–1009. o.
59. Ulysses, a sarkkutató; Magyar Hírlap, 1995. aug. 31., 10. o.
60. Antiszenzáció; Magyar Hírlap, 1995. okt. 26., 10. o.
61. Száz éve ismerjük a röntgensugárzást; Magyar Hírlap, 1995. nov. 9., 14. o.

62. A csillagászat legújabb eredményei; Meteor csillagászati évkönyv 1996, MCSE, 1995, 132., 134, 138. o. (szerzőtársakkal)
63. Korunk problémája, a fényszennyezés; Meteor csillagászati évkönyv 1996, MCSE, 1995, 169–177. o. (Mizser Attilával és Oláh Katalinnal)
64. Feltárul az infravörös égbolt; Magyar Hírlap, 1995. nov. 23., 10. o.
65. Felfedezték az első bolygót Naprendszerünkön kívül; Magyar Hírlap, 1995. dec. 7., 10. o.
66. Vénéséges vén világegyetem; Magyar Hírlap, 1996. feb. 1., 10. o.
67. Gyűrűtlen Szaturnusz; Magyar Hírlap, 1996. feb. 8., 10. o.
68. És ha változócsillag?; Élet és Tudomány, 1996. 8. sz., 230. o.
69. Fényes üstökös közeleg; Magyar Hírlap, 1996. márc. 21., 10. o.
70. Ha egyszer összeütközünk ...; Magyar Hírlap, 1996. máj. 23., 1. és 9. o.
71. A barna törpék nyomában; Magyar Hírlap, 1996. júl. 11., 10. o.
72. Az üstökösparádé az idén is folytatódik; Magyar Hírlap, 1996. aug. 22., 13. o.
73. Torz csillagok; Magyar Hírlap, 1996. okt. 3., 10. o.
74. Mars a Földre; Magyar Hírlap, 1996. okt. 31., 10. o.
75. Szabad-e a „cé” előtt feladni?; Magyar Tudomány, 157. évf., 1996. 6. sz., 727–728. o.
76. Még a Nap is beleremeg; Magyar Hírlap, 1997. jan. 9., 15. o.
77. A gyűrű harmadik oldala; Magyar Tudomány, 158. évf., 1997. 2. sz., 225–227. o.
78. Tökéletesítik a „világ szemét”; Magyar Hírlap, 1997. feb. 13., 15. o.
79. Tavaszi üstökösshow; Magyar Hírlap, 1997. márc. 20., 1. és 13. o.
80. Természetes mézer; Magyar Hírlap, 1997. ápr. 17., 19. o.
81. SH Atlasz – Űrtan (recenzió); Magyar Tudomány, 158. évf., 1997. 5. sz., 638–639. o.
82. A hajas csillag távozik; Magyar Hírlap, 1997. máj. 8., 12. o.
83. Óceánok a Földön kívül; Magyar Hírlap, 1997. júl. 10., 18. o.
84. Az űrtávcső műszerei eredményesen dolgoznak; Magyar Hírlap, 1997. aug. 7., 15. o.
85. A közös égbolt összetart; Élet és Tudomány, 1997. 39. sz., 1223–1225. o.
86. A legközelebbi égitest – a Föld; Magyar Hírlap, 1997. nov. 6., 12. o.
87. Önpusztító óriáscsillag; Magyar Hírlap, 1997. nov. 27., 11. o.
88. Búcsú az IUE-től; Meteor csillagászati évkönyv 1998, MCSE, 1997, 155–166. o.
89. Évmilliárdok egy emberöltő alatt; Élet és Tudomány, 1997. 51–52. sz., 1603–1606. o.
(Kun Máriával – cikkpályázaton díjazva)
90. Galaxisok közel és távol; Magyar Hírlap, 1998. jan. 22., 15. o.
91. Elkészült az égbolt pontos térképe; Magyar Hírlap, 1998. ápr. 2., 15. o.
92. A kozmikus pofon; Magyar Hírlap, 1998. ápr. 9., 11. o.
93. Vallatóra fogott csillagfény; Magyar Hírlap, 1998. ápr. 30., 14. o.
94. A nagy gammakitörés; Magyar Hírlap, 1998. máj. 21., 11. o.
95. A legújabb bolygó üzenete; Magyar Hírlap, 1998. jún. 4., 13. o.
96. Csillagászati kislexikon (recenzió); Élet és Tudomány, 1998. 30. sz., 942. o.
97. Eötvös-inga, Eötvös-effektus; Magyar Hírlap, 1998. júl. 30., 12. o.
97. Kincsesbánya csillagfényből; Magyar Hírlap, 1998. szept. 18., 9. o.
99. Lehet néhány évmilliárddal kevesebb?; Magyar Tudomány, 159. évf., 1998. 10. sz., 1245–1247. o.
100. Az élet segédtudományai; Magyar Tudomány, 159. évf., 1998. 11. sz., 1391–1393. o.
101. A Leonidák tűzijátéka; Magyar Hírlap, 1998. nov. 13., 13. o.
102. A Hipparcos eredményeiről – mértéktartó lelkesedéssel; Meteor csillagászati évkönyv 1999, MCSE, 1998, 166–171. o.
103. A fizika kultúrtörténete a kezdetektől 1990-ig (recenzió); Élet és Tudomány, 1998. 48. sz., 1518. o.
104. Kvazárba zárt jelzés érkezik az univerzumból; Magyar Hírlap, 1999. jan. 15., 13. o.

105. Körutazás a Naprendszerben – teljes napfogyatkozással; Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1999, kb. 1 ív terjedelmű poszter
106. Simonyi Károly: A fizika kultúrtörténete (recenzió); Magyar Tudomány, 160. évf., 1999. 4. sz., 493–495. o.
107. Megfejtették a Naprendszer távoli rokonának titkát; Magyar Hírlap, 1999. máj. 7., 13. o.
108. Ünnepel a százéves csillagda; Magyar Hírlap, 1999. máj. 14., 13. o.
109. Az égbolt több figyelmet kíván; Magyar Tudomány, 160. évf., 1999. 6. sz., 731–734. o.
110. A Természet Világa különszámairól; Magyar Tudomány, 160. évf., 1999. 6. sz., 760–764. o.
111. Szerelmes a Nap a Holdba; Magyar Hírlap, 1999. jún. 11., 13. o.
112. Kivételes méretű meteorit; Magyar Hírlap, 1999. júl. 9., 11. o.
113. Napfogyatkozás a maga teljességében (recenzió); Élet és Tudomány, 1999. 30. sz., 942. o.
114. A legszebb égi jelenség; Magyar Hírlap, 1999. aug. 6., 13. o.
115. Egy életadó plazmagömb; Népszabadság, 1999. aug. 7., 21. o.
116. Lassulnak az űrszondák; Magyar Hírlap, 1999. okt. 15., 11. o.
117. Hullócsillagszóró Leonidák; Magyar Hírlap, 1999. nov. 5., 13. o.
118. Hány csillag van az égen?; Zöld Szívküldi, 1999, 12. sz., 9. o.
119. Hogyan kerülnek ide a csillagok?; Zöld Szívküldi, 1999, 11. sz., 5. o.
120. A kozmosz kilométerkövei; Élet és Tudomány, 2000. 4. sz., 102–105. o. (cikkpályázaton díjazott mű)
121. Mióta világ a világ?; Zöld Szívküldi, 2000, 13. sz., 11. o.
122. Ez a mi Napunk (recenzió); Élet és Tudomány, 2000. 23. sz., 727. o.
123. A Tudomány–Egyetem második alsorozatáról; Magyar Tudomány, 161. évf., 2000. 8. sz., 1055–1060. o.
124. Mit lát a „röntgenszemű” Chandra?; Természet Világa, 131. évf., 2000, 11. sz., 495–498. o. + címlap
125. A mikrováltozó-csillagászat és a mega-változócsillagászat felé; Meteor csillagászati évkönyv 2001, MCSE, 2000, 237–248. o.
126. Kozmikus világörökség; Élet és Tudomány, 2000. 51–52. sz., 1627–1629. o.
127. Csillagnézőben; Élet és Tudomány, 2001. 8. sz., 240–241. o.
128. A múlt és a jövő csillagai; Élet és Tudomány, 2001. 18. sz., 564–565. o.
129. Csillagászat képes-levelezőlapokon; Meteor, 2001, 7–8. sz., 125–126. o. + képmelléklet
130. Nagy tömegű csillagok szomszédságában; Élet és Tudomány, 2001. 29. sz., 916–917. o.
131. Köd előtte, köd mögötte; Élet és Tudomány, 2001. 34. sz., 1076–1077. o.
132. Változatok gyűrűsködre; Élet és Tudomány, 2001. 41. sz., 1296–1297. o.
133. Az ezeréves Rák-köd; Élet és Tudomány, 2001. 49. sz., 1552–1553. o.
134. A Nagy Magellán-felhőjáték; Élet és Tudomány, 2002. 4. sz., 116–117. o.
135. Csillagkeletkezés galaktikus méretekben; Élet és Tudomány, 2002. 15. sz., 472–473. o.
136. Kölcsönható galaxisok; Élet és Tudomány, 2002. 19. sz., 592–593. o.
137. Az Orionban vadászva; Élet és Tudomány, 2002. 29. sz., 916–917. o.
138. Elektromágneses sugárzás a kozmoszból; Magyar Tudomány, 163. évf., 2002. 8. sz., 988–999. o.
139. A szépség faggatása; Élet és Tudomány, 2002. 33. sz., 1044–1045. o.
140. Extragalaktikus csillagbölcsők; Élet és Tudomány, 2002. 39. sz., 1240–1241. o.
141. Ahol a Naprendszer nem ér véget; Élet és Tudomány, 2002. 45. sz., 1429–1431. o.
142. Gömbhalmazok belülről és kívülről; Élet és Tudomány, 2002. 47. sz., 1492–1493. o.
143. Robert Hanbury Brown (1916–2002); Természet Világa, 134. évf., 2003, 1. sz., 22. o.
144. A csillagok között; Élet és Tudomány, 2003. 4. sz., 112–113. o.
145. A Tejútrendszer távoli rokonai; Élet és Tudomány, 2003. 7. sz., 208–209. o.

146. Cefeidák távol és közel; National Geographic Magyarország, 2003. 4. sz., 13. o.
147. Szombathelyi tudós tanárok (recenzió); Magyar Tudomány, 164. évf., 2003. 4. sz., 542–544. o.
148. A négyszemű óriás; Élet és Tudomány, 2003. 17. sz., 522–524. o.
149. Ködök, felhők és szuperbuborékok – földi csúcsműszerekkel; Élet és Tudomány, 2003. 25. sz., 784–785. o.
150. A Magyar Tudományos Akadémia tagjai (recenzió); Élet és Tudomány, 2003. 27. sz., 856. o.
151. Mars-nézőben; Természet Világa, 134. évf., 2003, 8. sz., 340–344. o.
152. Messzi tájon, infravörösben; Élet és Tudomány, 2003. 32. sz., 1014–1015. o.
153. A felfedezéstől a kiteljesedésig – Doppler és Hubble emlékezete; Magyar Tudomány, 164. évf., 2003. 10. sz., 1256–1262. o.
154. Egy galaxis és százezer másik; Élet és Tudomány, 2003. 35. sz., 1094–1096. o.
155. Összeurópai csillagászkongresszus Budapesten; Magyar Tudomány, 164. évf., 2003. 11. sz., 1449–1451. o.
156. Csillagászati és űrhajózási szócikkek a Magyar Nagylexikon részére (19 kötet, előbb Akadémiai Kiadó, majd Magyar Nagylexikon Kiadó), 1993–2004 között
157. A mélyvizsgálat folytatódik; Élet és Tudomány, 2004. 4. sz., 106–107. o.
158. Az égbolt hőtérképe; Élet és Tudomány, 2004. 8. sz., 239–242. o.
159. Közelebb hozni a távot; Magyar Tudomány, 165. évf., 2004. 6. sz., 678–688. o.
160. A Tejútrendszer változó arculata; Magyar Tudomány, 165. évf., 2004. 6. sz., 722–731. o. (Kun Máriával)
161. Óriási röntgentávcsövek a Föld körül; Élet és Tudomány, 2004. 29. sz., 908–909. o.
162. Csillagászat; in Négyjegyű függvénytáblázatok, összefüggések és adatok; Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2004, 251–263. o.
163. A Naprendszer apraja-nagyja; Élet és Tudomány, 2004. 32. sz., 1002–1003. o.
164. Fiatal csillagok és csillagvidékek; Élet és Tudomány, 2004. 38. sz., 1200–1201. o.
165. Csillagfejlődés röntgenszemmel; Élet és Tudomány, 2004. 41. sz., 1302–1303. o.
166. Szupernóva-buborékok; Élet és Tudomány, 2004. 48. sz., 1524–1525. o.
167. Ahol értik a csillagok nyelvét; 3. Évezred, 2005. 2. sz., 83–87. o.
168. A csillagmaradvány nem nyugszik; Élet és Tudomány, 2005. 2. sz., 46–47. o.
169. Csillagpárok a röntgenégbolton; Élet és Tudomány, 2005. 7. sz., 212–213. o.
170. Galaxisok nyugalmi állapotban; Élet és Tudomány, 2005. 17. sz., 534–535. o.
171. Nyugtalan galaxisok; Élet és Tudomány, 2005. 32. sz., 1014–1015. o.
172. Röntgenfény a galaxisok között; Élet és Tudomány, 2005. 45. sz., 1422–1423. o.
173. A csillagászat legújabb eredményei (szerzőtársakkal); Meteor csillagászati évkönyv 2006, MCSE 2005, 178–183. o., 192–193. o.
174. Kuiper öröksége; Természet Világa, 136. évf., 2005, 12. sz., 557–560. o.
175. Cefeusz király koronájána éke; Élet és Tudomány, 2006. 2. sz., 62. és 64. o.
176. Inflációs kozmológia (recenzió); Magyar Tudomány, 167. évf., 2006. 2. sz., 254–256. o.
177. Galaxisok galériája; Élet és Tudomány, 2006. 9. sz., 286. és 288. o.
178. Az iskolateremtő magyar csillagász. 100 éve született Detre László; Természet Világa, 137. évf., 2006, 4. sz., 165–168. o.
179. Égi rózsabimbó; Élet és Tudomány, 2006. 16. sz., 510. o.
180. Száz éve született Detre László; Fizikai Szemle, LVI. évf., 2006, 4. sz., 131–132. o.
181. Detre László-emlékülés az Akadémián; Fizikai Szemle, LVI. évf., 2006, 5. sz., 179. o.
182. Galaktikus méretű cirrusfelhő; Élet és Tudomány, 2006. 25. sz., 798. és 800. o.
183. Csillagontó galaxis; Élet és Tudomány, 2006. 30. sz., 958. és 960. o.
184. Buborékot fújó csillag; Élet és Tudomány, 2006. 35. sz., 1118. és 1120. o.
185. A fizika százada (recenzió); Magyar Tudomány, 167. évf., 2006. 9. sz., 1165–1166. o.

186. Bábáskodó szupernóvák; *Élet és Tudomány*, 2006. 41. sz., 1310. és 1312. o.
187. A csillagászat legújabb eredményei (szerzőtársakkal); Meteor csillagászati évkönyv 2007, MCSE 2006, 180–183. o., 188–189. o.
188. A sötét anyag; *Fizikai Szemle*, LVI. évf., 2006, 11. sz., 362–264. o. (Németh Judittal)
189. A Nap kistestvérei; *Élet és Tudomány*, 2007. 7. sz., 222. és 224. o.
190. A Tejútrendszer centruma; *Élet és Tudomány*, 2007. 8. sz., 244–246. o.
191. A legnyughatatlanabb csillag; *Élet és Tudomány*, 2007. 17. sz., 528–530. o.
192. A háttérből az előtérbe; *Égi háttér*, 2007. 1. sz., 4. o.
193. Az Andromeda-köd; *Élet és Tudomány*, 2007. 25. sz., 784–786. o.
194. A Föld távoli rokona; 3. Évezred, 2007. 7. sz., 15. o.
195. A Kis Magellán-felhő csillagutánpótlása; *Élet és Tudomány*, 2007. 33. sz., 1054. és 1056. o.
196. A Rák-köd egy évezred után; *Élet és Tudomány*, 2007. 37. sz., 1167–1169. o. + címlap
197. Közelkép a Messier 81-ről; *Élet és Tudomány*, 2007. 39. sz., 1246. és 1248. o.
198. Magyar származású és magyar csillagászok angol nyelvű életrajzai; in *Biographical Encyclopedia of Astronomers*, 1–2., főszerk.: Thomas Hockey, Springer Reference, 2007.
199. A Lokális csoport; Meteor csillagászati évkönyv 2008, MCSE 2007, 180–183. o., 248–265. o.
200. Az Örvény-köd; *Élet és Tudomány*, 2007. 45. sz., 1424–1426. o.
201. A csillagászat Nagy Könyvei; Meteor, 2007. 12. sz., 18–19. o.
202. Ha jövő, akkor világűr (recenzió); *Magyar Tudomány*, 169. évf., 2008. 2. sz., 238–239. o.
203. A fehér törpe „aurája”; *Élet és Tudomány*, 2008. 7. sz., 222. o. + hátlap
204. A fényechó válasza; *Élet és Tudomány*, 2008. 9. sz., 280–281. o.
205. Különös égi mérőszalag; *Természet Világa*, 139. évf., 2008, 4. sz., 151–152. o.
206. A Centaurus A galaxis; *Élet és Tudomány*, 2008. 16. sz., 510. o. + hátlap
207. A 10 legfontosabb csillagászati könyv rövid ismertetése; in *Művek lexikona I–III; Magyar Nagylexikon Kiadó, Budapest, 2008*
208. Kugler Sándorné 100. születésnapjára; *Fizikai Szemle*, LVIII. évf., 2008, 6. sz., 226–229. o.
209. Mi robbanhatott az NGC 6946-ban?; *Fizikai Szemle*, LVIII. évf., 2008, 6. sz., 240–241. o. + hátlap
210. *Reneszeánsz* az utókor számára; *Magyar Tudomány*, 169. évf., 2008. 9. sz., 1038. o.
211. Huszonnyolc tudományos akadémia választotta tagjává – 100 éve született Ambarcumjan; *Magyar Tudomány*, 169. évf., 2008. 9. sz., 1136–1140. o.
212. Fekete lyukak közel és távol. Hogyan találjunk rájuk?; 3. Évezred, 2008. 10. sz., 81–84. o.
213. Űrtávcsővek; Meteor csillagászati évkönyv 2009, MCSE 2008, 333–362. o. (Szatmáry Károllyal)
214. Űrkorszak (recenzió); *Magyar Tudomány*, 169. évf., 2008. 12. sz., 1546–1547. o.
215. A csoda 400 éve tart; *Természet Világa*, 140. évf., 2009, 1. sz., 28–29. o.
216. Virágcsendélet csillagokkal; *Természet Világa*, 140. évf., 2009, 2. sz., 79. o. + címlap
217. Földközelen a világűr (recenzió); *Magyar Tudomány*, 170. évf., 2009. 3. sz., 381–383. o.
218. Csillaggyár az Omega-ködben; *Élet és Tudomány*, 2009. 14. sz., 447. o. + hátlap
219. A Stephan-ötös; *Élet és Tudomány*, 2009. 15. sz., 468–469. o.
220. Bolygótestvérek keresése – A Keplerrel a Föld rokonai nyomában; *Aero Magazin*, 2009. 6. sz., 49–51. o.
221. Huszonöt fényév átmérőjű buborék; *Élet és Tudomány*, 2009. 31. sz., 991. o. + hátlap

222. A Galilei Országos Csillagászati Diákvetélkedő; Természet Világa, 140. évf., 2009, 8. sz., CXXV. o.
223. A csillagászat az űrbe települ – vagy mégsem?; Magyar Tudomány, 170. évf., 2009. 10. sz., 1205–1212 + Előszó: 1154–1155. o.
224. Bevezetés, in Feltárul a Világegyetem; Természet Világa különszáma, 2009/I, 2. o.
225. Négy évszázad csillagászati távcsővel, in Feltárul a Világegyetem; Természet Világa különszáma, 2009/I, 17–19. o.
226. Érezzük magunkat az Univerzum részének. Interjú C. J. Cesarskyval; Természet Világa, 140. évf., 2009, 11. sz., 482–485. o.
227. The sky is common for everybody. Interview with Catherine Cesarsky; in 12 Scientists on the 21st Century, published for the World Science Forum, Tinta Kiadó, Budapest, 2009, pp. 37–48;
ugyanez magyarul: Az égbolt mindenki számára közös; in 12 tudós a 21. századról, Tinta, Budapest, 2009, 39–50. o.
228. Magyarország földtani atlasza – recenzió. Magyar Tudomány, 171. évf., 2010. 2. sz., 250–251. o.
229. A legújabb csillagászati nagyműszerek. Fizikai Szemle, LX. évf., 2010. 2. sz., 72. o.
230. Csillagász-haikuk. Meteor, 2010, 4. sz., 63. o.
231. Természetes, hogy a Világegyetem alkalmas az élet számára? Fizikai Szemle, LX. évf., 2010. 3. sz., 73–77. o. (Németh Judittal)
232. Húsz éve kering a Hubble-űrtávcső. <http://hirek.csillagaszat.hu>; 2010.04.23
233. Feltárul a Világegyetem. <http://hirek.csillagaszat.hu>; 2009.10.05.
234. Gaia – a következő évtized nagy űrcsillagászati projektje. In Űrcsillagászat Magyarországon; Konkoly Observatory Monographs, No. 6., 2010, 74–79. o.
235. Kereszturi Ákos: Asztrobiológia – recenzió. Fizikai Szemle, LXI. évf. 2011, 7–8. sz., 280. o.
236. Astronomy in 1961. IBVS Jubilee Issue, 2011, pp. 13-16. (<http://www.konkoly.hu/IBVS/ibvs6000/proc.html>)
237. Víz az Univerzumban. Magyar Tudomány, 172. évf., 2011, 12. sz., 1780–1792.
238. The Gaia team at the Konkoly Observatory. Gaia DPAC Newsletter, No. 16, 3.
239. Átadták a legmagasabb csillagászati elismerést. <http://hirek.csillagaszat.hu>, 2012. május 15.
240. Emberközelen a fizika. Recenzió a Természet Világa különszámáról. Magyar Tudomány, 2012/6, 173. kötet, 765–766. o.
241. Átadták a legmagasabb csillagászati elismerést, a Crafoord-díjat. Fizikai Szemle, LXII. évf. 2012, 5. sz., 179–180. o.
242. 150 éve született Kövesligethy Radó – Bevezetés (Varga Péter – Szabados László), Magyar Tudomány 2013, 1. szám, 2–3. o.
243. Sztrókey Kálmán emlékezete, Természet Világa, 2013, 8. sz., 381. o.
244. Van új a Föld felett; a Fizikai Szemle és a Meteor különszáma, 2013. aug., 1–16 pp.
245. Bakos Gáspár és a HatNet csapat exobolygófelfedezései Magyar Örökség. In Laudációk könyve IV. 2011–2015, Magyar Örökség és Európa Egyesület, Budapest, 2016.
246. „Az utolsó békeév” csillagászata; Meteor, 2013, 12. sz., 4–9. o.
247. Kezdődik az Univerzum legpontosabb felmérése; 2013. dec. 19.; http://www.csillagaszat.hu/hirek/technikai_ujdonsagok/tu-urteleszkopok/kezdodik-az-univerzum-legpontosabb-felmerese
248. Gaia – van képünk hozzá; 2014. febr. 6.; http://www.csillagaszat.hu/hirek/technikai_ujdonsagok/tu-urteleszkopok/gaia-van-kepunk-hozza
249. Kozmikus mágnesség. Magyar Tudomány, 2014/3, 175. kötet, 328–336. o.

250. Kármán Tamás – Szabados László: Helyünk a Világegyetemben. Fizikai Szemle, LXIV. évf. 2014, 5. sz., 162–163. o.; <http://www.fizikaiszemle.hu/Mellekletek>
251. A változócsillagászat üstököse – 250 éve született John Goodricke. Meteor, 2014/9., 62–64. o.
252. Herczeg Tibor (1926–2014). Meteor, 2014/9., 15. o.
253. Ponor Thewrewk Aurél halálára. Természet Világa, 2014/11, CLXVI–CLXIX
254. Szabados L.: A jó „öreg” Hubble-űrtávcső. In Meteor csillagászati évkönyv 2015, Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2014, 296–310
255. Marschalkó G. – Szabados L.: Asztrometria – egy ősi tudomány újjászületése. In Európával a világűrben. A Természet Világa 2014/II. különszáma, 31–35. o.
256. 25 éve működik a Hubble-űrtávcső. Természet Világa, 2015/4, 181. o. + belső borító
257. Óriási étvágyú törpe. <http://www.csillagaszat.hu/hirek/asztrofizika-hirek/af-csillagok-vegallapotai/oriasi-etvagyu-torpe>; 2015. júl. 20.
258. Egy éve mér a Gaia: nagy léptekkel közelít az asztrometriai forradalom. <http://www.csillagaszat.hu/hirek/egy-eve-mer-a-gaia-nagy-leptekkel-kozelit-az-asztrometriai-forradalom>; 2015. aug. 27.
- 259–267. Űrcsillagászat, SZTE, egyetemi MSc kurzus tananyagának prezentációi pdf formátumban:
<http://astro.u-szeged.hu/> oktatás menüpont alatt Szabados László: Űrcsillagászat. A 2015-ös eredeti változat átdolgozott, kibővített verziójával 2019-ben, majd 2020-ban felülírva
268. Száz éve ismerjük a Proxima Centaurit. Meteor, 2015/11. 4–9
269. A Juno űrszonda megkezdte az adatgyűjtést a Jupiternél; http://mta.hu/tudomany_hirei/a-juno-urszonda-megkezdt-e-az-adatgyujtest-a-jupiternel-106707 ,
270. Már elérhető a Tejútrendszer készülő háromdimenziós térképe; http://mta.hu/tudomany_hirei/mar-elerheto-a-tejutrendszer-keszulo-haromdimenzios-terkepe-106850
271. Barnard és csillaga; Meteor, 2016, 9. sz., 12–17
272. 100 éve született Csada Imre; Meteor, 2016, 11. sz., 56–57
273. Planetáris ködök; Meteor csillagászati évkönyv 2017, MCSE, Budapest, 2016, 225–245
274. Életrajzok, események kerek évfordulók kapcsán; in Meteor csillagászati évkönyv 2017, MCSE, Budapest, 2016, pp. 64–65, 93–94, 188–190.
275. Mit várunk a jövőtől? Meteor, 2017/1, 4–7.
276. Megkezdte a Nagy Finálét a Cassini űrszonda. 2017. április 26. http://mta.hu/tudomany_hirei/nagy-finalera-keszul-a-cassini-bolygoszonda-107639
277. Tízmilliárd évnél régebben került a galaxisok közötti térbe a vas. 2017. július 4. http://mta.hu/tudomany_hirei/a-vas-tizmilliard-evnel-regebben-kerult-a-galaxisok-kozotti-terbe-ime-csillagaszat-legujabb-regeszeti-lelete-107861
278. Végigsuhant a Hold árnyéka Amerikán. 2017. augusztus 18. http://mta.hu/tudomany_hirei/teljes-napfogyatkozás-az-oceanon-tul-de-mi-sem-maradunk-le-rola-107939
279. A Cassini bolygószonda búcsúzni készül. Fizikai Szemle, 2017/7–8. 263–269.
280. Megsemmisült a Cassini – vége a küldetésnek. 2017. szeptember 15. http://mta.hu/tudomany_hirei/egy-huszeves-urtortenet-vege-a-szturnusz-vegleg-befogadja-a-cassinit-108013
281. Köszönjük, Cassini! Meteor, 2017/10, 4–7.
282. Galaxishalmazok faggatása. Miről árulkodik a galaxisok közötti térség vastartalma? Természet Világa, 2017/12, 556–559.
283. A félezredik Meteor kapcsán. Meteor, 2018/2, 3. o.

284. Szabados László csillagász, in Nyolcvan jeles hetvenes, Napút Évkönyv 2018, Napkút Kiadó Kft., 103–105. o.
285. Új űrszondával folytatódik az exobolygó-vadászat. http://mta.hu/tudomany_hirei/tess-uj-urszondaval-folytatodik-a-bolygovadaszat-mta-csfk-konkoly-thege-miklos-csillagaszati-intezet-108595 (2018. ápr. 5.)
286. A Gaia nagy napja. https://www.csillagaszat.hu/hirek/technikai_ujdonsagok/tu-urteleszkopok/a-gaia-nagy-napja/ (2018. ápr. 25.)
287. Itt a valaha volt legnagyobb csillagadatbázis – nyilvános a Gaia űrtávcső második adatközlése. https://mta.hu/tudomany_hirei/itt-a-valaha-volt-legnagyobb-csillagadatbazis-nyilvanos-a-gaia-urtavcso-masodik-adatkozlese-108663 (2018. ápr. 26).
288. A csillagászat története képekben. Rendhagyó szemléltetés. Természet Világa, 2018/5. 149. évf., 217–222. o.
289. Minden kezdet nehéz – különösen a Hubble-űrtávcsőé. Interpress Magazin, 2018/6, 38. évf., 22–28. o.
290. Kiszállt a szerviz – az űrbe. Interpress Magazin, 2018/11, 38. évf., 54–61. o.
291. Előszó Rezsabek Nándor Hold-opusz c. könyvéhez, Budapest, 2019. Aura Kiadó. ISBN 978-963-7913-56-3
292. Eötvös Lorándról – Eötvös Lorántól. Magyar Tudomány, 2019. 4. sz., 608–615. o.
293. Eötvösre emlékezve. Meteor, 2019/4. sz., 3. o.
294. Tavaszidőszámítást szeretnék. Meteor, 2019/4. sz., 26–27. o.
295. A közös égbolt összetart – az IAU centenáriuma, Természet Világa, 2019. június, 277
296. Szakmai együttműködés és tudománynépszerűsítés – a Nemzetközi Csillagászati Unió száz éve. https://mta.hu/tudomany_hirei/szakmai-egyuttmukodes-es-tudomanynepszersites-a-nemzetkozi-csillagaszati-unio-szaz-eve-109906
297. 50 éve a Holdon. Fizikai Szemle, 2019. 7–8. sz., 217. o.
298. Bekapcsolták a Cheops űrtávcső műszereit – A cél a Földhöz hasonló bolygók felfedezése. https://mta.hu/tudomany_hirei/bekapcsoltak-a-cheops-urtavcso-muszereit-a-cel-foldhoz-hasonlo-bolygok-felfedezese-110249
299. Mennyi? Harminc! Meteor, 2020. április, 3. o.
300. Harminc éve működik – továbbra is kiválóan – a Hubble-űrtávcső. https://mta.hu/tudomany_hirei/harminc-eve-mukodik-tovabbra-is-kivaloan-a-hubble-urtavcso-110618
301. A csillagászat legújabb Crafoord-díjasa Eugene Parker. Meteor, 2020. május, 5–7. o.
302. Harminc éve működik a Hubble-űrtávcső. Interpress Magazin, 2020/5. sz., 40. évf., 28–35. o.
303. A csillagászat Gaia kora. Magyar Tudomány, 2020. 7. sz., 909–916. o.
304. Szaknyelvelés. Nyelvművelés a Meteor hasábjain. Meteor, 2020. július–augusztus, 13. o.
305. Kezdjük a kezdőbetűkkel! Meteor, 2020. szeptember, 52–54. o.
306. Szaknyelvelés. Bábeli szaknyelvezavar. Meteor, 2020. október, 31–33. o.
307. Szaknyelvelés. Egy összetett szó, mint száz. Meteor, 2020. november, 58–59. o.
308. Újabb adatáradat a Gaia jóvoltából – újabb korszakhatár a Tejút kutatásában. <https://www.csillagaszat.hu/hirek/asztrofizika-hirek/af-csillagok-fejlolese/ujabb-adataradat-a-gaia-jovoltabol-ujabb-korszakhatar-a-tejut-kutatasaban/>; 2020. dec. 3.
309. Asztrometria 21. századi módon; Meteor csillagászati évkönyv 2021, MCSE, Budapest, 2020, 216–252. o.
310. Üdvözet az Univerzumból; Bélyegvilág, 2021. január, 22–23. o.
311. Űrfotometria – a kialakulástól a kiteljesedésig. Űrtan Évkönyv. MANT, Budapest, 2021, 105–121. o.
312. Csillagászképzés Ponori-módra. Meteor, 2021. május, 3. o.

313. Szaknyelvelés. A kötőjelhasználat fortélyai csillagászati szövegekben. Meteor, 2021. május, 28–30. o.
314. Szalai Tamás – Szabados László: Asztrofizikai anix, 1946. Meteor, 2021. november, 16–21. o.
315. A Magellán-felhők. Meteor csillagászati évkönyv 2022, MCSE, Budapest, 2021, 183–205. o.
316. Új korszak a Galaxisban. Gaia – a Tejútrendszer feltérképezése háromszögeléssel. in Magyarország és a világűr – Szerepünk a világ űrtevékenységében, szerk. Simon Tamás, MCC Press Kft., 2021, 50–51. o.
317. A világ a Hubble-űrtávcső „szemével”. Interpress Magazin, 2021. december, XLI. évf., 12. sz., 10–21. o.
- 318–319. Ponori Thewrewk Aurél A „legfelső bolygó”. A Szaturnusz és mitológiája c. könyvében az Előszó (9–12. o.) és a Más kultúrák mitológiai alakjairól elnevezett holdak nevének eredete c. fejezet (116–129. o.); Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2021
320. Lehűtött űrtávcső, felfűtött várakozások. Interpress Magazin, 2022. május, 12–20. o.
321. Miénk az ég And-tól Vul-ig. Meteor, 2022. június, 3. o.
322. Vigyázó szemetek a Gaia-adatokra vessétek! Meteor, 2022. júl-aug. 3. o.
323. Nagy Zsófia, Ábrahám Péter, Kóspál Ágnes, Szabados László, et al.: Fialat csillagok vizsgálata a Gaia űrtávcső adatai alapján; Űrtan Évkönyv 2021, 63–68. Magyar Asztronautikai Társaság, Budapest, 2022.
324. A modern csillagászat előhírnöke, William Herschel. Természet Világa, 2022. aug., 356–360. o.
325. Változócsillag-észlelők találkozója Debrecenben. Meteor, 2023. január, 48–51. o.

Könyv- és cikfordítások:

1. Rowan–Robinson, M.: Kozmikus tájkép. Gondolat Kiadó, Budapest, 1990
2. Cooper, W. A. – Walker, E. Norman: Csillagok távcsővégen. Gondolat Kiadó, Budapest, 1994
3. Rükl, Antonin: A világűr képes atlasza. Springer, Budapest, 1995
4. Barabási Albert-László: Hálózattudomány személyes nézőpontból. In Hálózat kutatás, hálózatelmélet, Természet Világa, 2015. I. különszám, 86–92. o.
5. Barabási Albert-László: A hálózatok tudománya. 0. fejezet (19–34. o). Libri, Budapest, 2016

Könyvek és könyvfordítások szakmai (és esetenként nyelvi) lektorálása:

1. Mezősi Csaba – Szőke Balázs: A változócsillagok megfigyelése. TIT Uránia Csillagvizsgáló, Budapest, 1980
2. Littmann, Mark – Willcox, Ken – Espenak, Fred: Napfogyatkozás a maga teljességében. Napvadász, Budapest, 1999
3. Kereszty Péter – Nemerkenyi Antal: Lakóhelyünk, a Föld. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1999
4. Dr. Zátanyi Sándor – ifj. Zátanyi Sándor: Fizika 6. Optika, modern fizika, csillagászat; Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2000 (a csillagászati fejezetek lektorálása)
5. Csaba György Gábor: Hazudnak-e a csillagok? General Press, Budapest, 2003

6. Kereszturi Ákos – Sárnecky Krisztián: Célpont a Föld? Kisbolygók a láthatáron. MCSE, Budapest, 2003
7. Gribbin, John: A természettudomány rövid története. Akkord Kiadó, Budapest, 2005
8. Sárnecky Krisztián: Magyarok a Naprendszerben – és azon túl. MCSE, Budapest, 2005
9. Kerrod, Robin: Hubble. Ablak a Világegyetemre. Akkord Kiadó, Budapest, 2005
10. Mizser Attila (szerk.): Amatőr csillagászok kézikönyve. 3. kiadás. MCSE, Budapest, 2006
11. Kerrod, Robin: Képes Világegyetem. Akkord Kiadó, Budapest, 2006
12. Rees, Martin (szerk.): Univerzum. IKAR, 2006
13. Bryson, Bill: Majdnem minden rövid története. Akkord Kiadó, 2006
14. Ridpath, Ian: Csillagászat. Utitárs kézikönyvek. M-Érték, Budapest, 2007
15. Gribbin, John: Kozmikus körforgás. Akkord Kiadó, Budapest, 2007
16. Davies, Paul: Megbundázott világegyetem. Akkord Kiadó, Budapest, 2008
17. Kereszturi Ákos: Klimatikus planetomorfológia. ELTE egyetemi jegyzet
18. A világűr felfedezése. Természettudományi Enciklopédia, 16. kötet, Kossuth Kiadó, Budapest, 2008
19. Sragner Márta (szerk.): Mélyég csodák magyar szemmel. Szentmártoni Béla emlékére. MCSE, Budapest, 2009
20. Gribbin, John: A multiverzum nyomában. Akkord Kiadó, Budapest, 2010
21. Kereszturi Ákos: Asztrobiológia. Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2010
22. Fedezd fel a világot 5. Az Univerzum és a csillagképek. Szalay Könyvek, 2011
23. Almár Iván: Kozmikus társkereső. Kossuth Kiadó, Budapest, 2011
24. Pónori Thewrewk Aurél: Az ég királynője. Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2011 (+olvasószerkesztés)
25. Stephen Hawking – Leonard Mlodinow: A nagy terv. Akkord Kiadó, Budapest, 2011
26. Fedezd fel a világot 11. A Naprendszer. Szalay Könyvek, Pannon-Literatúra, Kisújszállás, 2012
27. Fedezd fel a világot 17. Közeli szomszédaink. Szalay Könyvek, Pannon-Literatúra, Kisújszállás, 2012
28. Fedezd fel a világot 22. A Tejútrendszer és más galaxisok. Szalay Könyvek, Pannon-Literatúra, Kisújszállás, 2012
29. Csillagászat (elektronikus segédanyag a fizika BSc és a földtudományi Bsc szakos hallgatók számára) URL: <http://astro.u-szeged.hu/oktatas/csillagaszat.html> (2011)
30. Sterken, Christiaan: Scientific Writing for Young Astronomers, EAS Publ. Ser., Vol. 50, EAS, Paris, 2011
31. Kereszturi Ákos: Mars – fehér könyv a vörös bolygóról. Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2012
32. Gribbin, John: Egyedül vagyunk – A földi élet csodája. Akkord Kiadó, Budapest, 2012
33. Barrow, John D.: Univerzumok könyve – A kozmosz határainak feltárása. Akkord Kiadó, Budapest, 2012
34. Rodes, Richard: Az atombomba története. Park Könyvkiadó, Budapest, 2013
35. Vaas, Rüdiger: Hawking új univerzuma. Akkord Kiadó, Budapest, 2013
36. Pónori Thewrewk Aurél: A bolygókirály. Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2013
37. Asztrofizika (elektronikus segédanyag a fizika MSc szakos hallgatók számára) URL: <http://astro.u-szeged.hu/oktatas/asztrofizika/html/asztrofizika.html> (2013)
38. Hawking, Stephen: Az én rövid történetem. Akkord Kiadó, Budapest, 2014
39. du Sautoy, Marcus: A prímuszámok zenéje. Park Kiadó, Budapest, 2014
40. Szatmáry Károly: Idősorok analízise csillagászati alkalmazásokkal. In PhD Doktori kurzusok fizikából (B rész); szerk. Hevesi Imre, JATE Press, Szeged, 133–213. o.
41. Hadfield, Chris: Egy úrhajós tanácsai földlakóknak, Akkord Kiadó, 2014

42. Ostriker, Jeremy H. – Mitton, Simon: Sötét hatalom – kutatás a láthatatlan univerzum titkai után, Geobook, 2014
 43. Gribbin, John: Számolás kvantummacskákkal. Akkord Kiadó, 2015
 44. Barbree, Jay: Neil Armstrong, az első ember, aki a Holdra lépett. Akkord Kiadó, 2015
 45. Lindsey, Anne: Lány a sötétben. Libri Kiadó, 2015
 46. Thorne, Kip: Az Interstellar és a tudomány. Európa Kiadó, 2015
 47. Gaensler, Brian: Extrém kozmosz. Geobook, 2015
 48. Dr. Zátanyi Sándor: Fizika a 8. évfolyam számára. Oktatókutató és Fejlesztő Intézet, Budapest, 2016 (a csillagászati fejezetek lektorálása)
 49. Dégen Csaba – Elblinger Ferenc – Simon Péter: Fizika 12. emelt szintű képzéshez. Oktatókutató és Fejlesztő Intézet, Budapest, 2016 (a csillagászati fejezetek lektorálása)
 50. Kereszty Péter – Nagy Balázs – Nemerikényi Antal – Neumann Viktor – Sárfalvi Béla: Lakóhelyünk, a Föld. Oktatókutató és Fejlesztő Intézet, Budapest, 2015 (a csillagászati fejezetek lektorálása)
 51. Nagy Balázs – Nemerikényi Antal – Sárfalvi Béla – Ütőné Visi Judit: Földrajz 9. Oktatókutató és Fejlesztő Intézet, Budapest, 2016 (a csillagászati fejezetek lektorálása)
 52. Green, Dan: Energia (Szemtanú sorozat), Park Kiadó, 2017
 53. Cox, Brian – Cohen, Andrew: A természet erői. Akkord Kiadó, 2017
 54. Whiteson, Daniel – Cham, Jorge: Halványlila gőzünk sincs. Tutikalauz az ismeretlen univerzumhoz. Európa Kiadó, 2017
 55. Természettudományi Enciklopédia, 16. kötet A világűr felfedezése. Kossuth, Budapest
 56. Csukás Mátyás: Csillagok I–II. Asztrofizika mindenkinek. GlobeEdit, 2018 (és ugyanez a könyv egy kötetben, a szerző kiadásában, Nagyszalonta, 2018)
 57. Hölgye Attila: Bepillantás a Világegyetem titkaiba. 2018. MTA CSFK, Sopron
 58. Vizi Péter által a Naprendszer égitestjeiről összeállított 10 angol nyelvű infografika angol nyelvi és szakmai lektorálása, Geobook Hungary, 2020
 59. Dálya Gergely: Bevezetés a csillagászatba. Az atommagoktól a galaxis-szuperhalmazokig, CSFK, 2021
 60. Pónori Thewrewk Aurél: A „legfelső bolygó”. A Szaturnusz és mitológiája. Magyar Csillagászati Egyesület, Budapest, 2021
 61. Katie Mack: A mindenség vége. Typotex, Budapest, 2022
 62. Jim Al-Khalili: A fizika evangéliuma. Park Kiadó, Budapest, 2022
 63. Kovács József: Válogatás az Országos Középiskolai Csillagászati Verseny feladataiból 2012–2022. Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, 2022
 64. Szabó Sándor – Sánta Gábor: Égabrosz. A Naprendszeren túli Univerzum atlasza és asztrofizikai kalauza. Castell Nova Kft., Sopron, 2022
- Továbbá a Meteor csillagászati évkönyv kötetei (1991-től minden évben)

Egyéb:

- Tudósítások a Magyar Tudományos Akadémia rendes és rendkívüli közgyűléseiről a Magyar Tudomány folyóirat részére 1997 és 2005 között.
- Tudomány-népszerűsítő cikkek, tematikus cikkgyűjtemények szerkesztése a Magyar Tudomány folyóirat részére (több mint 25 éve). A Természet Világa két különszámának (Feltárul a Világegyetem, 2009/I; Európával a világűrben, 2014/II) szerkesztése.
- A 3. Évezred folyóirat csillagászati és űrkutatási cikkeinek szakmai lektorálása a folyóirat alapításától (2004) kezdve 2010-ig.
- A Fizikai Szemle csillagászati és űrkutatási tárgyú cikkeinek szakmai lektorálása 2006-tól.

- A Természet Világa csillagászati, űrkutatási és fizikai tárgyú cikkeinek szakmai lektorálása, valamint a diákpályázaton díjazott dolgozatok közlésre előkészített változatának szakmai és nyelvi lektorálása 2018-ig

A tudományos ismeretterjesztő filmek és filmsorozatok magyar szövegének szakmai lektorálását (főleg a Spektrum TV és a Duna TV részére) nem tartottam nyilván.

Budapest, 2023. január