

## PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

Dr. Gábris Gyula

### Disszertációk

- A Sajó–Hernád hordalékkúp geomorfológiai problémái. – *Egyetemi doktori értekezés, kézirat*, 78. p. 1970
- A vízhálózat geomorfológiai célú elemzése. – *Kandidátusi értekezés, kézirat*, 161. p. 1987
- A folyóvíz felszínalakító tevékenysége Magyarországon. – *Akadémiai doktori értekezés, kézirat*, 131. p. 2001

### Könyvek, könyvrészek

1. Gábris Gy. – Székely A.: A Balaton vízgyűjtőjének domborzati térképe (Magyarázóval) M = 1:10.000 – Vízrajzi Atlasz sorozat 21. Balaton 1. Bp. VITUKI p. 69. 1976
2. Gábris Gy.: New methods in relief energy mapping – *Papers of International Conference on Geomorphological Mapping*, Budapest, pp. 16-24. 1977
3. Gábris Gy. (szerk.): A Tisza vízgyűjtő területének domborzati-, vízrajzi-, művelésági- és eróziós térképei. – in: Vízrajzi Atlasz sorozat 22. Tisza 6. VITUKI Bp. pp. 34-37, 40-43, 47-50 és 53-56. 1979
4. Gábris Gy.: Javaslat egy főiskolai-egyetemi atlasz tervezéséhez – in: Gertig B. – Lehmann A. (szerk.): Nemzetközi Földrajzi Tudományos Ülésszak. - Pécsi Tanárképző Főiskola Kiadványa (963 641 055 0) pp. 354-363. 1981
5. Gábris Gy.: (társszerző) Földünk a Szaljut-6 fedélzetéről (a szovjet-magyar közös ürrepülés "Bioszféra - M" programjának eredményei) – *Műszaki Könyvkiadó*, p. 165-176 és 186-188. 1983
6. Gábris Gy.: An outline of the Paleohydrology of the Great Hungarian Plain during the Holocene. – in: Pécsi M. (ed.): Environmental and Dynamic Geomorphology. - *Studies in Geography in Hungary* 17. Akadémiai Kiadó Bp. pp. 61-77. 1985
7. Gábris Gy.: (társszerző) "Szaljut-6" izucsajet bioszféra (isszledovanyije prirodnoj szredi iz kozmosza po szovjetszko-vengerszkoj programme "Bioszféra-M"). – *Masinosztroenyije*, Moszkva. pp. 118-126. és 132-133. 1986
8. Ek, C. – Gábris Gy. – Hevesi A. – Lénárt L.: Teneur en CO<sub>2</sub> de l'air de quatre grottes de Hongrie – *9th Congres International de Espeleologia* (España), 1-7. Aug. Vol. 1. pp. 89-93. 1986
9. Gábris Gy.: Relationships between the orientation of drainage and geological structure in Hungary. – in: Pécsi M. (ed.): Pleistocene Environment in Hungary, *Theory–Methodology–Practice* 42. Akadémiai Kiadó, Bp. pp. 183-194. 1987
10. Gábris Gy.: Correlation between meander properties and holocene discharges in the Great Hungarian Plain. – in: V. Gardiner (ed.) International Geomorphological Conference. 1986. Proceedings, Part. I. - J. Wiley and Sons Ltd. pp. 723-730. 1987
11. Horváth, E. – Gábris Gy. – Juvigné, E.: Pleistocene marker horizon in Carpathian Basins loess: the Bag Tephra. – Proceedings of the Regional Conference of Geomorphology, 6-10 May 1991 Ankara, pp. 91-98. 1991
12. Gábris Gy. – Horváth E. – Juvigné, E.: Pleistocene marker horizon in Carpathian Basin loess: the Bag Tephra. – in: M. Pécsi – F. Schweitzer (eds.): Quaternary environment in Hungary - *Studies in Geography in Hungary* 26. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 91-97. 1991
13. Pécsi M. – Lóczy D. – Marosi S. – Somogyi S. – Gábris Gy. – Mezősi G. – Szabó J.: Geomorphology in Hungary. – in: Walker, H. J. and Grabau, W. E. (eds.): The Evolution of Geomorphology J. Wiley and Sons Ltd Chichester, New York, pp. 189-199. 1993
14. Gábris Gy. – Papp S. – Mari L. – Sánta A.: A magyarországi Ipoly-völgy természetföldrajzi vázlat. – A 47. Vándorgyűlés tudományos ülészekének előadásai, Balassagyarmat - MFT pp. 1-6. 1994

15. Gábris Gy.: River activity as a function of changing palaeoenvironmental conditions during the Lateglacial–Holocene period in Hungary. – in *Frenzel, B.* (ed.): European river activity and climatic change during the Lateglacial and early Holocene. European Palaeoclimate and Man 9. - *G. Fischer Verlag*, pp. 205-212. 1995
16. Gábris Gy.: Holocén. – in: *Karátson D.* (szerk.): Pannon Enciklopédia, Magyarország földje. - *Kertek 2000 Kiadó*, pp. 134-137. 1997
17. Gábris Gy.: Late Glacial and Post Glacial development of drainage network and the paleohydrology in the Great Hungarian Plain. – in: *Bassa L. – Kertész Á.* (eds): Windows on Hungarian Geography. - *Studies in Geography in Hungary 31. MTA FKI*, pp. 23-36. 1998
18. Gábris Gy. – *Miczek Gy.*: Changement de l'utilisation du sol d'un village Hongrois en fonction des facteurs naturels aux cours des deux derniers siècles. – in: *Wicherek, S.* (ed.): „Paysage agraires et Environnement” (Principes écologiques de gestion en Europe et au Canada) - *CNRS Edition*, pp. 303-310. 1999
19. Gábris Gy. – *Miczek Gy.*: A földhasználat változása természeti tényezők függvényében két évszázad alatt egy mezőföldi községben. – in: *Fülek Gy.* (szerk.): A táj változásai a Kárpát-medencében, *Szt. István Egyetem Gödöllő*, pp. 121-126. 1999
20. Gábris Gy. – *Kertész, Á. – Sólyom, P. – Zámbo, L.*: Ravine and gully erosion in the hilly headwater areas of Hungary. – in: *Haigh, M. & Krecek, J.* (eds.): Environmental Reconstruction in Headwater Areas. - *Kluwer Academic Publ. Netherlands*, pp. 137-145. 2000
21. Gábris Gy. – *Horváth E. – Novothny Á. – Ujházy K.*: Environmental changes during the Last-, Late- and Postglacial in Hungary. – in: *Kertész Á. – Schweitzer F.* (eds.): Physico-geographical Research in Hungary. - *Studies in Geography in Hungary 32. Akadémiai Kiadó, Budapest*, pp. 47-61. 2000
22. Gábris Gy. – *Félegyházi E. – Nagy B. – Ruzsáczay Zs.*: A Középső-Tisza vidékének negyedidőszak végi folyóvízi felszínfejlődése. – A földrajz eredményei az új évezred küszöbén. – Az Első Magyar Földrajzi Konferencia tudományos közleményei. - *SzTE TTK Term. Földr. Tanszék*, CD-ROM kiadvány, 2001
23. Gábris Gy.: A Zagyva–Tarna hordalékkúp paleohidrográfiai kérdései. – in: *Kovács J. – Lóczy D.* (szerk.): A vizek és az ember. - *PTE TTK Földrajzi Intézet kiadványa*, Pécs, pp. 95-108. 2001
24. Gábris Gy.: A Tisza helyváltozásai. – in: *Mészáros R. – Schweitzer F. – Tóth J.* (szerk.): Jakucs László, a tudós, az ismeretterjesztő és a művész. - *MTA FKI–PTE–SzE kiadása*, Pécs, pp. 91-105. 2002
25. Gábris Gy.: Lóczy Lajos, a földrajz egyetemi tanára. – in: *Marosi S.* (szerk.): Lóczy Lajos emlékkötet. - *MTA kiadvány*, pp. 49-58. 2002
26. Gábris Gy.: A fényképező Lóczy Lajos. – in: *Marosi S.* (szerk.): Lóczy Lajos emlékkötet. *MTA kiadvány*, pp. 89-91. 2002
27. Gábris Gy. – *Somhegyi A.*: Árvízi tározás vagy ártéri gazdálkodás a Tisza mentén. – in: *Csorba P.* (szerk.): Környezetvédelmi mozaikok - Tiszteletkötet Kerényi Attila 60. születésnapjára - *CIVIS-COPY Kft*, Debrecen, pp. 81-95. 2003
28. Gábris Gy. – *Timár G. – Somhegyi A. – Nagy. I. – Bod Cs.*: Árvízi tározás vagy ártéri gazdálkodás a Tisza mentén. – A Második Magyar Földrajzi Konferencia Tudományos Közleményei. - *SzTE TTK Term. Földr. Tanszék*, CD-ROM kiadvány, 2004
29. Gábris Gy.: Cholnoky Jenő, a földrajzprofesszor és természetvédő. – in: *Kubassek J.* (szerk.): A Kárpát-medence természeti értékei. - *Magyar Földrajzi Múzeum Érd*, pp. 43-73. 2004
30. Gábris Gy. – *Somhegyi A.*: Árvízi tározás vagy ártéri gazdálkodás a Tisza mentén. – in: *Fülek Gy.* (szerk.): A táj változásai a Kárpát-medencében. Víz a tájban. – *Szt. István Egyetem Gödöllő*, pp. 299-303. 2004
31. Gábris Gy. – *Nagy B.*: Climate and tectonic controlled river style changes on the Sajó–Hernád alluvial fan (Hungary). – in: *Harvey, A. M. – Mather, A. E. – Stoks, M.* (eds): Alluvial fans: Geomorphology, Sedimentology, Dynamics. - *Geol. Soc. London, Spec. Publ.* 251. pp. 61-67. 2005
32. Gábris Gy.: A hagyományos szaharai lakóhelyek hőmérséklete. – in: *Sebestyén É. – Szombathy Z. – Tarrósy I.* (szerk.): Harambee - Tanulmányok Füssi Nagy Géza 60. születésnapjára. - *Publikon Könyvek–ELTE BTK* pp. 142-148. 2006

33. Gábris Gy.: A Bodroglak fejlődéstörténete. – in: *Frisnyák S. – Gál A.* (szerk.): Szerencs, Dél-Zemplén központja. – *Nyíregyházi Főiskola*, Nyíregyháza-Szerencs, pp. 189-198. 2007
34. Dávid Sz. – Gábris Gy.: A keleméri Mohos-dűlő csuszamlásai. – in: *Frisnyák S. – Gál A.* (szerk.): Dr. Peja Győző emlékkönyv. - *Nyíregyházi Főiskola*, Nyíregyháza-Szerencs, pp. 93-100. 2007
35. Gábris Gy.: A magyarországi folyóteraszok kialakulásának és korbeosztásának új magyarázata. – in: *Szabó J. – Demeter G.* (szerk.): Geographia generalis et specialis. - *Kossuth Egyetemi Kiadó*, Debrecen, pp. 141-145. 2008
36. Gábris Gy.: Relation between the time scale of the river terrace formation and the Oxygen Isotope Stratigraphy in Hungary. – in: *Kertész Á. – Kovács Z.* (eds.): Dimensions and trends in Hungarian Geography. - *Studies in Geography in Hungary 33. Akadémiai Kiadó*, pp. 19-31. 2008
37. Gábris Gy.: A Balaton évezredes szintváltozásai. – in: *Antal G. – Tóth J. – Wilhelm Z.* (szerk.): A Balatonról - Lóczy Lajos emlékére. – *IDRESEARCH KFT / Publikon Kiadó*, Pécs, pp. 159-168. 2008
38. Gábris Gy.: Deflációs jelenségek a Líbiai-sivatagban. – in: *Lóki J.* (szerk.): Interdiszciplinaritás a természet- és társadalomtudományokban. - *DE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszéke*, Debrecen, pp. 115-124. 2010
39. Gábris Gy.: Afrika - természeti viszonyok. – in: *Tóth J.* (szerk.): Világföldrajz. - *Akadémai Kiadó*, Budapest, pp. 1249-1274. 2010
40. Gábris Gy.: Ausztrália természeti viszonyai. – in: *Tóth J.* (szerk.): Világföldrajz. - *Akadémai Kiadó*, Budapest, pp. 1314-1331. 2010
41. *Berec B. – Gábris Gy.*: A Maros hordalékkúp bányászati szakasza. – in: *Frisnyák S. – Gál A.* (szerk.): Kárpát-medence: természet, társadalom, gazdaság. - *Nyíregyháza-Szerencs*, pp. 51-64. 2013
42. Gábris Gy.: Geomorfológia és Folyóteraszok c. fejezetek. Buda geomorfológiai térképe. – in: *Mindszenty A.* (szerk.): Budapest: földtani értékek és az ember; „in Urbe et pro Urbe” (városgeológiai tanulmányok) *ELTE Eötvös Kiadó*, pp. 41-49. és 54-59, 21. tábla. 2013
43. Gábris Gy.: Az egész Föld kerekessége változás alá vettett. – in: „A’ Természeti dolgoknak esmérete” - Katona Mihály tudománytörténelmi konferencia. *Magyar Földrajzi Múzeum kiadványa*, Érd. pp. 91-96.
44. Gábris Gy.: Almásy László – a Kelet-Szahara feltárója. – Magyar Földtudományi Szakemberek találkozója (HUNGEO), 2014.08. 20-24. *Magyarhoni Földtani Társulat*, pp. 168-172. 2014
45. Gábris Gy.: Hegycsúcsot neveztek el az Urálban Reguly Antalról. – Magyar Földtudományi Szakemberek találkozója (HUNGEO), 2014.08. 20-24. *Magyarhoni Földtani Társulat*, pp. 182-186. 2014
46. Gábris Gy.: Balázs Dénes, a sivatagok kutatója. – in: *Lendvai Timár E.* (szerk.): Balázs Dénes emlékkötet. - *Magyar Földrajzi Múzeum*, Érd, pp. 36-43. 2014.
47. Gábris Gy.: Előzetes jelentés a Taktaköz kialakulásáról. – in *Kókai S.–Boros L.* (szerk.): Tiszteletkötet dr. Gál András geográfus 60. születésnapjára. - Nyíregyháza-Szerencs, pp. 235-243. 2015.
48. Gábris Gy.: A Tisza-Szamos hordalékkúpja. – in: *Kókai S.* (szerk.): A változó világ XXI. századi kihívásai - Nyíregyháza, pp. 213-222. 2016
49. Gábris Gy.: Egy családnev földrajzi és történelmi háttere. – A nyelvöldrajztól a névföldrajzig VII. Névregionalizmusok. - *Savaria University Press*, Sombathely. pp. 125-144. 2016

### **Egyetemi jegyzetek, tankönyvek**

1. Gábris Gy.: A topográfiai térkép és a vízrajzi kutatás; Felszínalatti vizek. – in: *Miholics J* (szerk.) Vízöldrajzi gyakorlatok. - *Tankönyvkiadó*, Bp. pp. 18-26 és 50-79. 1975
2. Gábris Gy. – *Nagy J.-né*: Regionális természetföldrajzi gyakorlatok I. Európa. – *Tankönyvkiadó*, Bp. 85 p. 1975
3. Gábris Gy. – *Marik M.*: Csillagászati földrajz. – *Tankönyvkiadó*, Bp. 178 p. 1977
4. Gábris Gy.: Szemelvények a földrajz természet- és társadalomtudományi alapjainak tanulmányozásához. – *Tankönyvkiadó*, Bp. 156 p. 1977

5. Gábris Gy. – Marik M. – Szabó J. (szerk. Gábris Gy.): Csillagászati földrajz. – Tankönyvkiadó, Budapest. 275 p. 1986
6. Gábris Gy.: Éghajlati felszínalaktan I. Periglaciális geomorfológia. – Tankönyvkiadó, Bp. 125 p. 1991
7. Gábris Gy. – Miczek Gy. – Nemerkenyi A. – Papp S.: Regionális természetföldrajzi gyakorlatok III. – Tankönyvkiadó, Bp. 144 p. 1992
8. Gábris Gy.: Fejezetek a klimatikus geomorfológiából. – JGYTKF Kiadó, Szeged 81 p. 1993
9. Gábris Gy.: Afrika természetföldrajza. – in: Probáld F. (szerk.) Afrika és a Közel-Kelet földrajza - ELTE Eötvös Kiadó, Bp. 391 p. 1996
10. Gábris Gy. (szerk.): Regionális természetföldrajzi atlasz I. Európa. – ELTE Eötvös Kiadó, Bp. 78 p. 1998
11. Gábris Gy.: Ausztrália természeti viszonyai – in: Probáld F. (szerk.): Ázsia, Ausztrália és Óceánia földrajza. - ELTE Eötvös Kiadó, Bp. pp. 353-388. 1998
12. Óceánia természeti viszonyai. – in: PROBÁLD F. (szerk.): Ázsia, Ausztrália és Óceánia földrajza - ELTE Eötvös Kiadó, Bp. pp. 405-416, 425-428. 1998
13. Gábris Gy. – Marik M. – Szabó J. (szerk. Gábris Gy.): Csillagászati földrajz. (Hatodik, átdolgozott kiadás) – Tankönyvkiadó, Budapest. 338 p. 1998
14. Gábris Gy. (szerk.): Regionális természetföldrajzi atlasz, Tengerentúli világrészek. – ELTE Eötvös Kiadó, Bp. 124 p. 1999
15. Gábris Gy.: Afrika természetföldrajza. – in: Probáld F. (szerk.) Afrika és a Közel-Kelet földrajza. - ELTE Eötvös Kiadó, Bp. 395 p. (Átdolgozott kiadás) 2002
16. Gábris Gy.: Földfelszín és éghajlat. A felszínalaktan összegzése. – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 225 p. 2007
17. Gábris Gy. (szerk.): Európa regionális földrajza I. – ELTE Eötvös kiadó, Budapest, 241 p. 2007
18. Gábris Gy. – Darabos G.: Geomorfológia. – in: Angyal Zs. (szerk.): Környezettudományi terepgyakorlat. Környezettudományi alapok tankönyvsorozat - Typotex Kiadó pp. 102-123. 2012
19. Gábris Gy. (szerk.): Általános természetföldrajz II. – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 484. p. 2013
20. Gábris Gy. – Lóczy D.: A felszínen lefolyó víz munkája. – in: Gábris Gy. (szerk.): Általános természetföldrajz II. – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 142-178. 2013
21. Gábris Gy.: Szerkezeti Geomorfológia. – in: Gábris Gy. (szerk.): Általános természetföldrajz II. – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 99-107. 2013
22. Gábris Gy.: Geomorfológiai szintézis. – in: Gábris Gy. (szerk.): Általános természetföldrajz II. – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, pp. 343-411. 2013

### **Szakfolyóiratok, ill. évkönyvek cikkei**

1. Gábris Gy.: Fialat mederváltozások kutatásának módszerei a Sajó hordalékkúpjának példáján. – Földrajzi Közlemények 18. (94) /4. pp. 294-303. 1970
2. Gábris Gy. – Miholics J.: Adatok az Őrség és a Vendvidék ivóvízellátási problémáihoz. – Földrajzi Értesítő 20/2. pp. 121-129. 1971
3. Gábris Gy.: Sur les méthodes des recherches paléohydrographiques. – Annales Univ. Sci. Bp. Sect. Geogr. 7. pp. 85-90. 1971
4. Gábris Gy. – Zámbó L.: Examination of relationships between vegetation, slope conditions and gully formation on the model of a hill-country catchment area. – Annales Univ. Sci. Bp. Sect. Geogr. 11-12. pp. 37-58. 1976-77
5. Gábris Gy.: Helyi erózióbázishoz viszonyított magasságkülönbség-térkép a Balaton vízgyűjtő területének példáján. – Földrajzi Értesítő 26/2. pp. 237-241. 1977
6. Gábris Gy. – Miczek Gy.: Komplex természetföldrajzi kirándulás a Börzsöny és a Cserhát vidékére. – ELTE Szakmódszertani Közl. 11. pp. 293-307. 1978
7. Gábris Gy.: (Ismeretetés) Székely A.: Szovjetunió I. kötet - Természetföldrajz (Gondolat Kiadó) – Földrajzi Közlemények 26 (102) 2. pp. 196-197. 1978
8. Gábris Gy.: Facteur et méthodes de télédétection dans l'aménagement forestier. – Annales Univ. Sci. Bp. Sect. Geogr. 12. pp. 117-137. 1979

9. Gábris Gy.: Szaharai sivatagtípusok I. rész. – *Földrajzi Közlemények* 29 (105) /3. pp. 251-273. 1981
10. Gábris Gy.: (Ismertetés) Pécsi M.: A Kárpát-Balkán terület 1:2 000 000 méretarányú geomorfológiai térképe (Atlas für Donauländer, Wien, 1976) – *Földrajzi Közlemények* 29 (105) /1. p. 76-78. 1981
11. Gábris Gy. – Horváth G.: Egy "hiánycikk" - az egyetemi-főiskolai atlasz. – *Geodézia és Kartográfia* pp. 273-275. 1981
12. Gábris Gy. – Lerner J. – Nemerkenyi A.: Geographical interpretation of hand-held camera photographs made by the Hungarian astronaut. – *Ann. Univ. Sci. Bp. Sect. Geogr.* 16-17. pp. 133-153. 1981-82
13. Gábris Gy.: Szaharai sivatagtípusok II. rész. – *Földrajzi Közlemények* 30 (106) /2. pp. 159-172. 1982
14. Boross O. – Gábris Gy.: Írásvetítő fóliák a folyóvíz felszínalakító tevékenységének bemutatásához. – *Földrajztanítás* 26. pp. 24-29. 1983
15. Gábris Gy.: Characteristic Features of Drainage Patterns in the Volcanic Mountains in Hungary. – *Ann. Univ. Sci. Bp. Sect. Geogr.* 18-19. pp. 21- 31. 1983-84
16. Gábris Gy.: Geomorphological Mapping of the Terrace Region of Mohács. – *Geographical Papers* 6. Zagreb, pp. 79-84. 1985
17. Gábris Gy.: Az Alföld holocén paleohidrológiai vázlat. – *Földrajzi Értesítő* 34/4. pp. 391-408 1985
18. Gábris Gy.: Alföldi folyóink holocén vízhozamai. – *Alföldi Tanulmányok* X. Békéscsaba, pp. 35-52. 1986
19. Gábris Gy.: A vízhálózat és a szerkezet összefüggései. – *Földtani Közlöny* 116/1. pp. 45-56. 1986
20. Gábris Gy.: A vízhálózat háromdimenziós vizsgálata. – *Földrajzi Értesítő* 35/3-4. pp. 269-278. 1986
21. Gábris Gy. – Lerner J. – Nemerkenyi A.: Javaslat az Interkozmosz program keretében készült űrfelvételek hasznosítására a földrajzoktatásban. – *Földrajzi Közlemények* 34 (110) /4. pp. 355-358. 1986
22. Gábris Gy.: (Ismertetés) Probáld F. – Szegedi N.: Afrika és a Közel-Kelet gazdaság-földrajza. (Tankönyvkiadó, Bp. 1893. p. 272.) – *Földrajzi Közlemények* 34 (110) /4. 366-368. 1986
23. Gábris Gy.: Néhány gondolat a vízhálózatsűrűséget meghatározó tényezők vizsgálatáról. – *Földrajzi Közlemények* 35 (111) /1. pp. 26-34. 1987
24. Gábris Gy.: A Teleki-expedíció nemzetközi jelentősége. – *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 5. pp. 3-6. 1988
25. Gábris Gy.: Magyar Afrika expedíció Teleki Sámuel felfedező útjának centenáriuma. – *Földrajzi Közlemények* 37 (113) /1. pp. 91-96. 1989
26. Gábris Gy.: (Ismertetés) Sullivan, W.: A vándorló kontinensek (Gondolat Kiadó, Bp. p. 388. 1985) – *Földrajzi Közlemények* 37 (113) /3. pp. 261-262. 1989
27. Gábris Gy.: (Ismertetés) Imperato P. I.: Arthur Donaldson Smith and the Exploration of Lake Rudolf (Med. Soc. of State of New York, p. 96. 1987) – *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 6. pp. 84-85. 1989
28. Gábris Gy.: Távérzékelés, a Föld újrafelfedezése. – *Földrajztanítás* 32. pp. 50-63. 1989
29. Gábris Gy.: Teleki Sámuel személye, valamint hozzájárulása expedíciójának tudományos eredményeihez. – *Földrajzi Közlemények* 114 (38) /1. pp. 27-34. 1990
30. Gábris Gy.: Kelet-Afrika óriástűzhányóinak eljegesedése. – *Földrajzi Közlemények* 114 (38) /2. pp. 119-128. 1990
31. Juvigné, E. – Horváth E. – Gábris Gy.: La Téphra de Bag: une retombée volcanique à large dispersion dans le loess pléistocène d'Europe Centrale. – *Eiszeitalter und Gegenwart* 41. pp. 107-118. 1991
32. Gábris Gy.: Felszínalkatani megfigyelések a Sarki-Urálban. – *Földrajzi Közlemények* 115 (39) /1. pp. 65-69. 1991
33. Gábris Gy.: Reguly-expedíció a Sarki-Urálban. – *Földrajzi Közlemények* 115 (39) /1. pp. 80-82. 1991

34. Gábris Gy. – Horváth E. – Juvigné, E.: Pleistocene marker horizon in Carpatian Basin loess: the Bag tephra. – *Jeomorfoloji Dergisi (Bulletin of Geomorphology)* Ankara, 19. pp. 91-98. 1991
35. Horváth E. – Gábris Gy. – Juvigné, E.: Egy pleisztocén vezérszint a Kárpát medencében: a Bag Tefra. – *Földtani Közlöny* 122. pp. 233-249. 1992
36. Simon D. – Gábris Gy.: Javaslat a nemzeti alaptanterv földismereti műveltségi terület tartalmi koncepciójának módosítására. – *Földrajzi Közlemények* 40 (116.) /1-2. 93-94. 1992
37. Gábris Gy.: Zarzura, az elveszett oázis – Almásy László 1932-es és 1933-as tavaszi felfedező útjáról a hatvanadik évforduló alkalmából. – *Földrajzi Közlemények* 117 (41) /3. pp. 183-194. 1993
38. Gábris Gy.: Some thoughts on the investigation of the factors controlling drainage density. – *Ann. Univ. Sci. Bp. Sect. Geogr.* 22-23. pp. 221-233. 1993
39. Gábris Gy. – Papp S. – Mari L. – Sánta A.: A physical geographical sketch of the Hungarian Ipoly valley. – *Ann. Univ. Sci. Bp. Sec. Geogr.* 22-23. pp. 57-66. 1993
40. Juvigné, E. – Gewalt, M. – Gilot, E. – Hurtgen, C. – Seghedi I. – Szakács A. – Hadnagy Á. – Gábris Gy. – Horváth E.: Une éruption vieille d'environ 10 700 ans (<sup>14</sup>C) dans les Carpates orientales (Roumanie). – *Acad. Sci. Paris* 318. série II. pp. 1233-1238. 1994 **IF: 0.501**
41. Gábris Gy.: Pleistocene evolution of the Danube in the Carpathian Basin. – *Terra Nova* 6. pp. 495-501. 1994 **IF: 0.903**
42. Gábris Gy. – Szabó J.: Gondolatok a sivatagi eolikus felszínformálódásról (Kádár László kutatásai és az 1993. évi Gilf Kebir Expedíció megfigyelései tükrében). – *Földrajzi Közlemények* 118. (42) /3-4. pp. 169-196. 1994
43. Gábris Gy.: A folyóvízi felszínalakulás módosulásai a hazai későglaciális-holocén öskörnyezet változásainak tükrében – *Földrajzi Közlemények* 119. (43) /1-2. pp. 3-10. 1995
44. Gábris Gy. – Mari L.: Vízhalozatsűrűség és éghajlat – *Földrajzi Értesítő* 44/1-2. pp. 110-116. 1995
45. Gábris Gy.: A paleohidrológiai kutatások újabb eredményei. – *Földrajzi Értesítő* 44/1-2. pp. 101-109. 1995
46. Gábris Gy.: Az elsivatagosodás okai és hatásai Afrika országaira. – *Földrajztanítás* 36. pp. 10-18. 1997
47. Gábris Gy.: Gondolatok a folyóteraszokról. – *Földrajzi Közlemények* 121 (45) /1. pp. 3-16. 1997
48. Frechen, M. – Horváth E. – Gábris Gy.: Geochronology of Middle and Upper Pleistocene loess sections in Hungary. – *Quaternary Research* 48. pp. 291-312. 1997 **IF: 2.331**
49. Gábris Gy.: Reguly-hegy a Sarki-Urálban. – *Földrajzi Közlemények* 121 (45) /3-4. pp. 235-236. 1997
50. Pouclet, A. – Horváth, E. – Gábris, Gy. – Juvigné, J.: The Bag Tephra, a widespread tephrochronological marker in Middle Europe: chemical and mineralogical investigations. – *Bull. of Volcanology* 60. pp. 265-272. 1999 **IF: 1.135**
51. Gábris Gy.: Lóczy Lajos, a földrajz egyetemi tanára. – *Földrajzi Közlemények* 125 (49) /3-4. pp. 275-280. 2001
52. Gábris Gy.: Paléohydrologie tardiglaciaire et holocène en Hongrie d'après l'étude des méandres libres. – *Revue Géographique de l'Est* 41, pp. 149-156. 2001
53. Gábris Gy. – Telbisz T. – Nagy B. – Belardinelli, B.: A tiszai hullámtér feltöltődésének kérdése és az üledékképződés geomorfológiai alapjai. – *Vízügyi Közlemények* 84/3. pp. 305-322. 2002
54. Gábris Gy. – Horváth E. – Novothny Á. – Ujházy K.: History of environmental changes from the Last Glacial period in Hungary. – *Praehistoria* 3. pp. 9-22. 2002
55. Gábris, Gy. – Kertész, Á. – Zámbo, L.: Land use change and gully formation over the last 200 years in a hilly catchment. – *Catena* 50/2-4. pp. 151-164. 2003 **IF: 1.083**
56. Ujházy, K. – Gábris, Gy. – Frechen, M.: Ages of periods of sand movement in Hungary determined through luminescence measurements. – *Quaternary International* 111. pp. 91-100. 2003 **IF: 1.422**
57. Gábris Gy.: A földtörténet utolsó 30 ezer évének szakaszai és a futóhomok mozgásának főbb periódusai Magyarországon. – *Földrajzi Közlemények* 127 (51), pp. 1-14. 2003
58. Gábris Gy.: Övzátöny vagy parti hát? – *Földrajzi Közlemények* 127 (51), pp. 178-184. 2003

59. Gábris Gy.: A hazai löszök és paleotalajok összevetése a pleisztocén globális időrendjével. – *Miskolci Egyetem Közleményei*, A sor. 69. köt. pp. 57-68. 2006
60. Gábris Gy.: Nagyméretarányú geomorfológiai térképezés a Tihanyi-félszigeten. – *Térképtudományi Tanulmányok* 13. pp. 125-132. 2006
61. Gábris Gy.: Száz éve született Bulla Béla - Gondolatok a tiszteletkötet tanulmányai elé. – *Földrajzi Közlemények* 130 (54) /3-4. pp. 101-102. 2006
62. Gábris Gy.: A magyarországi folyóteraszok kialakulásának és korbeosztásának magyarázata az oxigénizotóp sztratigráfia tükrében. – *Földrajzi Közlemények* 130. (54) /3-4. pp. 123-133. 2006
63. Gábris Gy.: Kapcsolat a negyedidőszaki felszínalakító folyamatok időrendje és az oxigén izotóp rétegtan között - magyarországi lösz-paleotalaj sorozatok és folyóvízi teraszok példáján. – *Földtani Közlöny* 137/4. pp. 515-540. 2007
64. Gábris Gy. – Nádor A.: Long-term fluvial archives in Hungary: response of the Danube and Tisza rivers to tectonic movements and climatic changes during the Quaternary: a review and new synthesis. – *Quaternary Science Reviews* 26/22-24. pp. 2758-2782. 2007 **IF: 4.110**
65. Gábris Gy. – Mari L.: A Zala-folyó lefejezése. – *Földrajzi Értesítő* 56/1-2. pp. 39-50. 2007
66. Timár G. – Gábris Gy.: Estimation of water conductivity of the natural flood channels on the Tisza flood-plain (Great Hungarian Plain) – *Geomorphology* 98/3-4. pp 250-261. 2008 **IF: 1.854**
67. Gábris Gy. – Túri Z.: Homokmozgás a történelmi időkben a Tiszazug területén. – *Földrajzi Közlemények* 132/3. pp. 241-250. 2008
68. Gábris Gy.: Egyenlítői Afrika. – *Afrika Tanulmányok* 2/4. pp. 34-41. 2008
69. Gábris Gy.: A Líbiai-sivatag megismerése. – *Afrikai Tanulmányok* 3/2. pp. 30-45. 2009
70. Kasse, C. – Bohncke, S. J. P. – Vandenberghe, J. – Gábris, Gy.: Fluvial style changes during the last glacial-interglacial transition in the middle Tisza valley (Hungary) – *Proceedings of the Geologists Association* 121/2 Sp. Iss. pp. 180-194. 2010 **IF: 2.156**
71. Gábris Gy. – Krolopp E. – Ujházy K.: Későglaciális–holocén környezetváltozás Duna-menti homokbuckák komplex vizsgálata alapján. – *Földtani Közlöny* 141/1, pp. 445-468. 2011
72. Gábris Gy.: Hevesi Tiszamente folyóvízi fejlődéstörténete. – *Miskolci Egyetem Közleményei*, A sor. Bányászat, 82. köt. pp. 139-144. 2011
73. Gábris Gy.: A Zagyva–Tarna alföldi vízrendszerének kialakulása és fejlődése – *Földrajzi Közlemények* 135/3. pp. 205-218. 2011
74. Gábris Gy. – Horváth E. – Novothny Á. – Ruszkiczay-Rüdiger Zs.: Fluvial and aeolian landscape evolution in Hungary—results of the last 20 years research – *Netherlands Journal of Geosciences (Geologie en Mijnbouw)* 91/1/2. pp. 111-128. 2012 **IF: 0.963**
75. Gábris Gy.: Kövesligethy Radó és az egyetemi földrajzoktatás. – *Földrajzi Közlemények* 137/1. pp. 75-77. 2013
76. Gábris Gy.: A folyóvízi teraszok hazai kutatásának rövid áttekintése – a teraszok kialakulásának és korbeosztásának új magyarázata. – *Földrajzi Közlemények* 137/3. pp. 240-247. 2013
77. Pinke Zs. – Ferenczi L. – Gábris Gy.: Az emberi település mint klímaindikátor - vízszintemelkedés a tiszántúl árterein a középkori klímaváltozás során? – *Földrajzi Közlemények* 139/ 2. pp. 77-91. 2015
78. Pinke Zs. – Ferenczi K. – Gábris Gy. – Nagy B.: Settlement patterns as indicators of water level rising? Case study on the wetlands of the Great Hungarian Plain. – *Quaternary International* 415 204–215. 2016 **IF: 2.067**
79. Gábris Gy.: A Körös-medence folyóvízi formavilága. – *Acta Climatologica et Chorologica Scientiarum Naturalium Szeged* 50/B. pp. 47-54. 2016.
80. Pinke Zs. – Ferenczi L. – Romhányi B.F. – Gyulai F. – Laszlovszky J. – Mravcsik Z. – Pósa P. – Gábris Gy. 2017: Zonal assessment of environmental driven settlement abandonment in the Trans-Tisza region (Central Europe) during the early phase of the Little Ice Age. – *Quaternary Science Reviews* 157. pp. 98–113 **IF: 4.521**
81. Novothny Á. – Gábris Gy. – Tsukamoto, S. – Thamó-Bozsó E. – Techmer, A. – Frechen M.: Late Pleistocene restructuring of the river network on the Great Hungarian Plain: evidence from the Tiszasas section. – *Z. Dt. Ges. Geowiss. (German J. Geol.)*, 168/1. pp. 67–80 **IF: 0.712**

### **Nemzetközi konferenciák:**

1. *Gábris Gy.*: Geomorphological Mapping of the Terrace Region of Mohács – *First Croato-Hungarian Geographical Colloquium*. Zagreb, 27-29. Oct. 1983, Abstract of Papers p. 10. 1983
2. *Gábris Gy.*: The Attributes of Drainage Pattern of Volcanic Mountains in Hungary – *Second Hungaro-Croatian Geographical Colloquium* Budapest-Visegrád. 10-13. Oct. Abstract of Papers p. 13. 1984
3. *Gábris Gy.*: Correlation entre la taille des méandres et les débits holocène dans la Grande Plaine Hongroise – *First International Conference on Geomorphology*, Manchester, Abstract of Papers p. 203. 1985
4. *Gábris Gy.*: Interprétation géomorphologique des photos aériennes de l’Afrique de l’Est – *3<sup>rd</sup> International Conference on Tradition et Modernisation in Africa Today*, Budapest-Gödöllő 27 Aug.-4 Sept. 1989
5. *Juvigné, E.* – *Gábris, Gy.* – *Horváth, E.*: A widespread tephra in Pleistocene loess of Central Europe. – *Inter-Congress Committee on Tephrochronology*, Mammoth Hot Springs, USA 1990
6. *Juvigné, E.* – *Seidenschwann, G.* – *Gewelt, M.* – *Gábris Gy.* – *Horváth, E.*: Recent contribution to tephrostratigraphy in Western and Central Europe. – *Conference on Tephrostratigraphy*, Yellowstone, USA, Abstract of papers 1990
7. *Geeraerts, R.* – *Geissert, F.* – *Gregor, H-J.* – *Gábris Gy.* – *Horváth E.* – *Hottenrot, M.* – *Hus, H. J.* – *Juvigné, E.* – *Seidenschwann, G.* – *Walter, R.*: Tephra layers in Lower Pleistocene loess of Middle Europe – *29th International Geological Congress*, 27 Aug. - 3 Sept. 1992 Kyoto, Abstracts vol. 2 of 3 pp. 405. 1992
8. *Gábris Gy.*: River activity as a function of palaeoenvironmental changes during the Late Glacial and Holocene period in Hungary – *ESF Workshop*, Amsterdam, 15-17. Oct, Abstracts, p. 27. 1992
9. *Gábris Gy.*: Pleistocene evolution of the Danube in the Carpathian Basin – *7th Meeting of EUG Strasbourg*, Terra nova, vol. 5. Abstract supplement N° 1. p. 618. 1993
10. *Gábris Gy.* – *Geeraerts, R.* – *Geissert, F.* – *Gregor, H-J.* – *Horváth, E.* – *Hottenrot, M.* – *Hus, H. J.* – *Juvigné, E.* – *Seidenschwann, G.* – *Walter, R.*: Tephra layers in Pleistocene loess in Central Europa – *Symposium of the Subcommittee on European Quaternary Stratigraphy*, Roma, Poster, 1993
11. *Gábris Gy.* – *Mari L.*: New data to the development of Szentendre island – *Sixth Hungarian-Croatian Geographical Colloq.* Budapest, 12-15. Sept. Abstract of papers, p. 2. 1994
12. *Horváth, E.* – *Juvigné, E.* – *Poucllet, A.* – *Gábris Gy.*: New investigations on the Tephrochronology in the Carpathian Basin – *INQUA International Congress*, Berlin, 3-10. Aug. Abstract. 1995
13. *Gábris Gy.*: Late- and postglacial development of drainage systems on the Hungarian Great Plain – *Colloquium of Quaternary Palaeodrainage Systems*, Nancy, 6-8. Sept. Abstracts, pp. 31-32. 1995
14. *Gábris Gy.* – *Mari L.*: The pleistocene beheading of the Zala river (Western Hungary) – *Colloquium of Quaternary Palaeodrainage Systems*, Nancy, 6-8. Sept. Abstracts, pp. 33-34. 1995
15. *Fiar S.* – *Gábris Gy.*: Paleohydrographical investigations in the Hortobágy National Park – *7th Croato-Hungarian Geographical Colloquium*, Pomina-Mljet, 13-16. Sept. Abstract of papers pp. 6-7. 1995
16. *Horváth E.* – *Gábris Gy.* – *Frechen, M.*: New geochronological results of luminescence dating of the Hungarian loesses – *IAG European Regional Geomorphological Conference Hungary* 9-12. April, 1996, Budapest-Veszprém, Abstract of Paper pp. 49. 1996
17. *Poucllet, A.* – *Horváth, E.* – *Gábris Gy.* – *Juvigné, E.*: The Bag Tuff layer, a widespread tephrochronological marker in Middle Europe - Chemical and mineralogical investigations. – *Third International Symposium on Andean geodynamics*, CNRS-ORSTOM, Rennes, 15-17. September, 1996.



18. *Gábris Gy. – Miczek Gy.*: Changement de l'utilisation du sol d'un village Hongrois en relation des facteurs naturels dans les deux derniers siècles. – *Principes écologiques de gestion des paysages agraires*, Colloque International, St.-Cloud/Paris 22-24. Oct. Résumés-Abstracts, pp. 69. 1997
19. *Gábris Gy. – Miczek Gy.*: Land use changing in a Hungarian village relating natural factors during the recent two centuries – *8th Hungarian-Croatian Geographical Colloquium*, Aggtelek, 20-22. May, Abstract of Paper, pp. 4. 1998
20. *Gábris Gy.*: River terraces and Tephrochronology – *INQUA COT/UISSPP 31 Symp. Tephrochronology and coexistence Humans-Volcanoes*, Brives-Charensac, France, 24-29. Aout. Abstracts, pp. 29. 1998
21. *Poulet, A. – Horváth E. – Gábris Gy. – Juvigné, E.*: The Bag Tuff layer, a widespread tephrochronological marker in Middle Europe. Chemical and mineralogical investigations – *INQUA COT/UISSPP 31 Symp. Tephrochronology and coexistence Humans-Volcanoes* Brives-Charensac, France, 24-29. Aout. Abstracts of Papers pp. 30-32. 1998
22. *Gábris Gy.*: Correlation of the river terraces by tephrostratigraphy – *9th Croato-Hungarian geographical colloquium*, Starigrad, 22-26. Sept. Abstract of Papers, pp. 9. 1999
23. *Gábris Gy. – Kertész Á. – Zámbo L.*: Land use change and gully formation over the last 200 years in a hilly catchment – *Intern. Symp. on Gully Erosion under Global Change*, Leuven, 16-19. April, Abstract of Papers pp. 64. 2000
24. *Gábris Gy. – Félegyházy E. – Nagy B. – Ruszkiczay Zs.*: Climate and tectonic controlled river style changes in the Middle Tisza Plain. – *Global Correlation of the Late Cenozoic Fluvial Deposits*, 21-24. April, Prague, Programme & Abstracts, pp. 8. 2001
25. *Timár G. – Székely B. – Gábris Gy. – Horváth F. – Steinbach, P.*: Meander traces and Late Quaternary Subsidence on the Great Hungarian Plain. – *Conf. of European Union of Geosciences*, Strasbourg, Conf. Abstract 6: pp. 179. 2001
26. *Gábris Gy. – Nagy B. – Ruszkiczay Zs.*: Climate and tectonic controlled river style changes in the Middle Tisza Plain. – *11th Croato-Hungarian geographical colloquium*, Split-Stari Kastel, 22-26. May. Abstract of Papers, pp. 4. 2003
27. *Vandenbergh, J. – Kasse, K. – Gábris Gy. – Bohncke, S. – Van Huissteden, K.*: Fluvial style changes during the last 35.000 years in the Tisza valley. – *XVI. INQUA Congress*, 23-30. July, Reno, Nevada, USA, Abstracts pp. 68. 2003
28. *Gábris Gy. – Telbisz T. – Nagy B.*: Upsilting processes in the active floodplain of the Tisza River (Hungary). – *Conf. of European Geosciences Union*, Nice, 25-30. April, Geophysical Research Abstracts, vol 6. 07435. 2004
29. *Gulyás M. – Csik A. – Erdélyi S. – Gábris Gy. – Telbisz T. – Bálint G.*: Changes of the lowflow channel and the floodberm on Upper and Central Tisza reaches. – *Conf. of European Geosciences Union*, Nice, 25-30. April, Geophysical Research Abstracts, vol 6, 07665. 2004
30. *Gábris Gy. – Nagy B. – Félegyházi E.*: Late Quaternary fluvial evolution of the different reaches of Tisza River on the Great Hungarian Plain. – *IGCP 449 Final plenary meeting*, Malaga, Spain, 12-18. Dec. Book of Abstract pp. 22. 2004
32. *Timár G. – Gábris Gy.*: Fluvial meander generations and abandoned river channels of the Great Hungarian Plain on the SRTM elevation dataset. – *Conf. of European Geosciences Union*, Wien, Geophysical Research Abstracts vol. 7. 03907. ISSN 1029-7006 2005
33. *Gábris Gy. – Nagy B.*: Late Quaternary fluvial geomorphology of the Middle section of Tisza river. – *12th Croato-Hungarian geographical colloquium*, Nagykörmű, 19-22. May, Abstract of Papers, pp. 7-8. 2006
34. *Gábris Gy.*: Relation between the time scale of the Quaternary surface processes and Oxygen Isotope Stratigraphy - according to the river terraces in Hungary. – *13th Croato-Hungarian geographical colloquium*, Blidinje, Bosznia-Hercegovina, 4-7. September, Abstract of Papers, pp. 12. 2007
35. *Kereszturi A. – Gábris Gy.*: Proposal for drainage network types on Mars. – *38th Lunar and Planetary Science Conference*, Abstract N° 1045. 2007.
36. *Nádor A. – Gábris Gy.*: Long-term fluvial archives in Hungary: response of the Danube and Tisza rivers to tectonic movements and climatic changes during the Quaternary: a review. – *FLAG Biennial Meeting, Budapest, Hungary*, 3-7. Sept. Abstract Book pp. 5. 2008

37. Vanderberghe, J. – Kasse, C. – Bohncke, S. – Gábris Gy.: Fluvial pattern changes in a continental lowland setting: the Tisza valley in northeastern Hungary. – *FLAG Biennial Meeting, Budapest, Hungary*, 3-7. Sept. Abstract Book pp. 21. 2008
38. Gábris Gy.: Sand-moving periods in historic times near Tisza River. – *First Internat. Geogr. Sci. Coll. Mostar – Budapest – Zagreb, Mostar*, 11-13. Sept. Book of Abstract, pp. 15. 2008
39. Novothny A. – Frechen, M. – Gábris Gy. – Horvath E. – Tsukamoto, S. – Moska, P.: Reliability of fading corrected IRSL ages compared to quartz OSL ages from aeolian sediments from Hungary. – *German Meeting on Luminescence and Electron Spin Resonance Dating - Hanover Germany*, October 9-11th 2009
40. Novothny A. – Gábris Gy. – Frechen, M. – Techmer, A.: OSL dating of the Tiszásas (Hungary) sand succession - Preliminary results. – 2011
41. Pinke, Zs. – Ferenczi, L. – Romhányi, B. – Gábris, Gy. – Mravcsik, Z. – Pósa, P. – Gyulai F.: Adaptation and rise: Little Ice Age challenges and social responses on the Trans-Tisza Region (Hungary). – *EGU Conference Wien*, DOI: 10.13140/RG.2.1.4649.5126 Poster·April 2016

### **Külső megbízásos munkák**

1. Gábris Gy.: Felsőgagy mintavízgyűjtő geomorfológiai, talajfizikai és erodáltsági térképe (magyarázóval) M = 1:10 000 – *Kutatási jelentés, Kézirat, VITUKI*, 1969
2. Gábris Gy.: Fancsali mintavízgyűjtő geomorfológiai, talajfizikai és erodáltsági térképe (magyarázóval) M = 1:10 000 – *Kutatási jelentés, Kézirat, VITUKI*, 1969
3. Gábris Gy.: A Rakaca mintavízgyűjtő reliefenergia-index térképe (magyarázóval) M = 1:10 000 – *Kutatási jelentés, Kézirat, VITUKI*, 1974
4. Gábris Gy. – Zámbo L.: A Rakaca mintavízgyűjtő lejtőkategória térképe (magyarázóval) M = 1:10 000 – *Kutatási jelentés, Kézirat, VITUKI*, 1974
5. Gábris Gy.: A tihanyi gejzírmező geomorfológiai térképe M = 1:2000 (magyarázóval) – *K+F megbízás, Kézirat*, 1980
6. Gábris Gy. – Lerner J.: Kísérlet Magyarország közép- és nagytájainak ürfelvételek értelmezése alapján történő elhatárolására – *Földfelszíni és Meteorológiai Megfigyelések a Világúrból*, IV. MTESZ-KASZ Konf. Bp. pp. 297-306. 1980
7. Gábris Gy.: Az Okavango [Namibia] mellékének természetföldrajzi viszonyai Farkas Bertalan ürfelvétele alapján – in: Vüpolnyenyie programmü "Bioszféra-M" v hogye szovjetszkovengerszkovo kozsmicseszkovalo paljota Bertalan Farkas. *Kutatási jelentés, Kézirat, FÖMI Adattár* pp. 8-10. 1881
8. Bozó I. – Gábris Gy. – Galács A. – Lerner J. – Nemerkenyi A.: A magyar űrhajós által készített kézikamerás ürfelvételek kiértékelése (Bioszféra-M program) – *Kutatási jelentés SZM. 5/1981. Kézirat, FÖMI Adattár*, 240. p. 1981
9. Gábris Gy.: Erdőterületek, Magyarország tájtipusai c. fejezetek – in: Magyarország területét ábrázoló tematikus atlaszlapok szerkesztése "Kozmosz" műhold-felvételek alapján (Módszertani tanulmány) *Kutatási jelentés, FÖMI Adattár, SzM 2/1982*. 15. p. 1982
10. Gábris Gy. – Galács A. – Lerner J. – Nemerkenyi A.: A Bioszféra-M program (szovjet-magyar közös űrrepülés) további kézikamerás felvételeinek feldolgozása, értékelése – *Kutatási jelentés, FÖMI Adattár*, 105. p. 1983
11. Gábris Gy.: Tihany tájvédelmi körzete – Gödrös és Diós környéke – geomorfológiai és geobotanikai feltárása: Geomorfológiai vizsgálatok a Tihanyi-félszigeten – *Kutatási jelentés, Kézirat ELTE Térképtudományi Tanszék*, pp. 17-32. 1985
12. Gábris Gy.: Magyarország közép- és kistájai földrajzi viszonyainak elemző feltárása, tájtipusok vizsgálata és lehatárolása távérzékelési módszerekkel – *Kutatási jelentés 1982-85. évi Allami Megbízási Kutatások 2. kötet. Tud. Szerv. és Inform. Int. Bp.* pp. 175-177. 1985
13. Horváth F. – Csontos L. – Erdélyi M. – Ferencz Cs. – Gábris Gy. – Hevesi A. – Síkhegyi F.: Paks környezetének neotektonikája. – *MTA GGKI Szeizmológiai Osztály, Kézirat, Budapest*. 1990
14. Az Alföld vízrajzának jellegzetességei – *Tanulmány az MTA Regionális Kutatások Központja Alföld Projekt számára, Kézirat*, 41. p. 1992

15. A Geresdi-dombvidék és a Szekszárdi-dombság, valamint környezetének geomorfológiai-tájökológiai vizsgálata – *Kutatási terv a KGI Környezetföldtani és Vízügyi Iroda számára, Kézirat, 10. p. 1993*
16. Hétnyelvű földrajzi glosszárrium magyarázóval. – *T 000544 OTKA program jelentése, 1995*
17. A természeti és társadalmi hatások változása Magyarországon a 18-20. sz.-ban. – *T 22712 OTKA jelentés 2001*
18. Újabb módszerek felhasználása hazai középső- és felsőpleisztocén, valamint holocén kulcsfeltárások vizsgálatában a földrajzi környezet változásának rekonstrukciója céljából. – *Kutatási és Fejlesztési Pályázat (0180/1999) jelentése 2002*
19. Paleo-folyódinamika: természeti és antropogén hatások szerepe a Középső-Tisza környezetváltozásaiban. – *T 034979 OTKA jelentés 2004*
20. Az EU LIFE 03/H/000 291 projekt 1.1 részprogram jelentése 2004-ről – *Kézirat*
21. Az EU LIFE 03/H/000 291 projekt 1.1 részprogram jelentése 2006-ról – *Kézirat*
22. A földrajzi környezet változása társadalmi hatásra a természeti tényezők függvényében – a Bodrogtörvény példáján. – *T 047176 OTKA pályázat kutatási jelentése, Kézirat, 10 p. 2008*
23. Urbángeológia – *K 72590 számú OTKA pályázat kutatási jelentése, Kézirat 2013.*

### **Lektorai vélemények könyvekről**

1. Ruggieri, L.: *La Terre et son histoire* (7 év) c. könyvéről – *Gondolat Kiadó* Budapest, részére 1980
2. Krivoluckij, A. E.: *a Föld felszíne és mélye* (12 év) c. könyvének magyar fordításáról – *Gondolat Kiadó* Budapest, részére, 1980
3. *A földrajz tanárok intenzív továbbképzése* (Jegyzet; 7,5 év) – *OPI Kiadó* Veszprém, részére, 1986
4. *A Föld regionális természetföldrajza* (Akadémiai Nagylexikon 5427 címszó) – *Akadémiai Kiadó* Budapest, részére, p. 39. 1989
5. Hevesi A.: *Képes diáklexikon* (5,5 év) – *Közgazdasági és Jogi Kiadó* Budapest, részére, p. 14. 1989
6. Marosi S. – Somogyi S.: *Magyarország kistájainak katasztere* (Vízrajzi fejezet kb. 8 év) – *Akadémiai Kiadó* Budapest, részére, 1990
7. Hevesi A. – Makádi M.: *Általános természetföldrajz - Középszintű tankönyv* (20 év), – *Akadémiai Kiadó* Budapest, részére, 1994
8. Borvendég M. – Jámbor B. – Szabó P.: “*A Föld és bolygótestvérei*” c. földrajz tankönyv – *Dinasztia Kiadó* Budapest, részére, 1995
9. Borvendég M. – Jámbor B. – Szabó P.: “*A Föld országai*” c. földrajz/8. tankönyvről – *Dinasztia Kiadó* Budapest, részére, 1996
10. Karátson D. (főszerk.): *Magyarország földje* (Pannon enciklopédia VI. kötet) - *Kertek 2000 Kiadó* Budapest, részére 1996
11. Veress M.: *Általános természetföldrajz - Főiskolai tankönyv* (25 év, 315 ábra, 95 kép és 13 táblázat) – *Savaria University Press Kiadó* Szombathely, részére, p. 6. 1997
12. Csorba P.: *Ázsiai tájak (tájökológiai értékelés) - Egyetemi jegyzet* (8 év + 3 old. függelék, 60 ábra) – *KLTE Kossuth Kiadó* Debrecen, részére 1998
13. Vojnits A.: *Afrika – Kossuth Kiadó Rt. CD-Rom kiadás, 1998*
14. *Teremtő erők, pusztító elemek – Válogatás, Rieder's Digest*, Budapest, 318 p. 1998
15. Juhász Á. – Miczek Gy.: *Észak-Amerika – Kossuth Kiadó Rt. CD-Rom kiadás, 1999*
16. Lerner J.: *Dél-Amerika – Kossuth Kiadó Rt. CD-Rom kiadás, 1999*
17. Nemerkenyi A.: *Európa – Kossuth Kiadó Rt. CD-Rom kiadás, 1999*
18. Vojnits A.: *Afrika - kontinensről kontinensre – Kossuth Kiadó Rt. Budapest, 223 p. 2000*
19. *Látványok bolygója – Válogatás, Rieder's Digest*, Budapest, 351 p. 2000
20. Miczek Gy.: *Ázsia – Kossuth Kiadó Rt. CD-Rom kiadás, 2000*
21. Endrédi L.: *Földrajzi ismeretek - Főiskolai tankönyv – Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 335 p. 2000*
22. Endrédi L. – Benke J. – Harag F.: *Földrajzi gyakorlatok - Főiskolai tankönyv – Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 202 p. 2000*
23. Vojnits A.: *Ausztrália – Kossuth Kiadó Rt. CD-Rom kiadás, 2000*
24. Nemerkenyi A.: *Európa - kontinensről kontinensre – Kossuth Kiadó Rt. 223. p. 2000*

25. Juhász Á.: Észak-Amerika - kontinensről kontinensre – *Kossuth Kiadó Rt.* 207. p. 2001
26. Lerner J.: Dél-Amerika - kontinensről kontinensre – *Kossuth Kiadó Rt.* 215. p. 2001
27. Miczek Gy.: Ázsia - kontinensről kontinensre – *Kossuth Kiadó Rt.* 227. p. 2002
28. Láng Gy. – Ütőné Visi J.: Földrajz 7 tankönyv – *Műszaki könyvkiadó Rt.* Bp. 2002
29. Vojnits A.: Ausztrália, Óceánia - kontinensről kontinensre – *Kossuth Kiadó Rt.* 239 p. 2002
30. Galács A.: Óceánok és sarkvidékek – *Kossuth Kiadó Rt.* CD-Rom kiadás 2002
31. Jelenszky F. – Fábrián I. – Láng Gy. – Ütőné Visi J.: Földrajz 8 tankönyv – *Műszaki könyvkiadó Rt.* Bp. 168 p. 2003
32. Galács A.: Óceánok és Sarkvidékek - kontinensről kontinensre – *Kossuth Kiadó Rt.* Budapest, 2003
33. Wall, D.: Afrika – a legendák földje. – *Gulliver kiadó* Bp. 168. p. 2003
34. Gilders, M. A.: Elemi erők. – *Gulliver kiadó*, Bp. 206 p. 2003
35. Arday I. – Rózsa E. – Ütőné Visi J.: Földrajz I. Középiskoláknak – *Műszaki Könyvkiadó*, Budapest. 172. p. 2003
36. Ütőné Visi J.: Földrajzi érettségi feladatgyűjtemény. – Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, p. 2012

### **Tudományos ismeretterjesztő írások**

1. Gábris Gy. – Kanyó A.: Kincsek a sivatagban (A nyugat-szaharai konfliktus háttere) – *Természet Világa* 107. pp. 155-158. 1976
2. Gábris Gy.: Víz a sivatagban. – *Föld és Ég* 12. pp. 78-82. 1977
3. Gábris Gy.: A mohácsi csatamező – *Föld és Ég* 15. pp. 249-252. 1980
4. Bozó P. – Csató É. – Gábris Gy. – Galács A. – Lerner J.: Űrfelvételek űrhajóskézből. – *Élet és Tudomány* 36. pp. 495-499. 1981
5. Gábris Gy.: Egy szaharai város: Béchar. – *Természet Világa* 113. pp. 329-331. 1982
6. Gábris Gy.: A Szaharában. – in: Földrajzi Olvasókönyv I. - Az Európán kívüli földrészek (szerk. Köves J.) – *Tankönyvkiadó*, Bp. pp. 31-35. 1985
7. Gábris Gy.: Műpártoló atlantisziak. – *Háttér* 15. pp. 29-32. 1986/1987
8. Gábris Gy.: Magyar Afrika-expedíció Teleki Sámuel felfedező útjának centenáriuma. – *Kilátó* 4. pp. 41-47. 1988
9. Gábris Gy.: Tavak a Nagy-hasadékvölgyben. – *Föld és Ég* 24. pp. 173-177. 1989
10. Gábris Gy. – Vojnits A.: Magyarok a Sarki-Urálban I-II. – *Élet és Tudomány* 46/22. szám, pp. ?-?, 46/23. szám, pp. 719-721. 1991
11. Gábris Gy. – Vojnits A.: Vulcanus gyermeke: a Börzsöny. – *Természetbúvár* 46/5. pp. 19-22. 1991
12. Gábris Gy.: Pozzuoli, a legfiatalabb kéregmozgások példája. – *A Földgömb* 42. (27) pp. 183-185. 1992
13. Gábris Gy.: Mitől lúgos a lúgos eső. – *Élet és Tudomány* 49/10. p. 299. 1994
14. Gábris Gy.: Ghardaïa – kereskedőváros a sivatagban. – *A Földgömb* 22. pp. 58-63. 2004
15. Gábris Gy.: A Kilimandzsáro hava. – *A Földgömb* 24/7. pp. 14-21. 2006
16. Gábris Gy.: A tündérméheny születése. – *The Explorer* 3/2. pp. 114-119. 2007
17. Gábris Gy.: A Föld legszárazabb félsivataga - a Halál-völgy. – *A Földgömb* 25/6. pp. 62-71. 2007
18. Gábris Gy.: A Bodroglak felszínalaktani térképe. – *A Földgömb* 26/8. pp. 42-43. 2008
19. Gábris Gy.: Zsiráfok a Szaharában - a Tasszili sziklafestményei. – *A Földgömb* 27/3. pp. 82-95. 2009
20. Gábris Gy.: A homokba temetkező Alföld - homok-uralom a régmúltban. – *A Földgömb* 28/3. pp. 50-57. 2010
21. Gábris Gy.: Jazd enyhet adó tornyai - széllel a hőség ellen. – *A Földgömb* 29/5. pp. 38-45. 2011

### **Földrajzi Társasági közlemények**

1. Jelentés a Magyar Földrajzi Társaság Természetföldrajzi Szakosztályának 1973-74. évi működéséről – *Földr. Közl.* 22. (98) p. 364. 1974
2. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1974-75. évi működéséről – *Földr. Közl.* 23. (99) p. 159. 1975

3. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1975-76. évi működéséről – *Földr. Közl.* 24. (100) pp. 147-148. 1976
4. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1976-77. évi működéséről – *Földr. Közl.* 25. (101) p. 252. 1977
5. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1977-78. évi működéséről – *Földr. Közl.* 26. (102) pp. 370-371. 1978
6. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1978-79. évi működéséről – *Földr. Közl.* 27. (103) p. 345. 1979
7. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1979-80. évi működéséről – *Földr. Közl.* 29. (105) pp. 92-95. 1981
8. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1980-81. évi működéséről – *Földr. Közl.* 30. (106) pp. 66-70. 1982
9. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1981-82. évi működéséről – *Földr. Közl.* 31. (107) p. 186. 1983
10. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1983-84. évi működéséről – *Földr. Közl.* 33. (109) pp. 158-161. 1985
11. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1984-85. évi működéséről – *Földr. Közl.* 34. (110) pp. 185-187. 1986
12. Hatvan éves Dr. Székely András – *Földr. Közl.* 34. (110) pp. 300-301. 1986
13. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1985-86. évi működéséről – *Földr. Közl.* 35. (111) pp. 210-212. 1987
14. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1986-87. évi működéséről – *Földr. Közl.* 36. (112) pp. 398-402. 1988
15. Jelentés a MFT Természetföldrajzi Szakosztályának 1988-89. évi működéséről – *Földr. Közl.* 37. (113) pp. 349-351. 1989
16. Főtitkári jelentés – *Földr. Közl.* 114. (38) pp. 225-228. 1990
17. Ünnepi beszéd Stein Aurél szobrának avatásakor – *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* 9. pp. 72-73. 1991
18. Főtitkári jelentés – *Földr. Közl.* 115. (39) pp. 238-239. 1991
19. Emlékbeszéd Kéz Andor sírjánál – *Földr. Közl.* 115. (39) p. 216. 1991
20. A Magyar Földrajzi Társaság 45. Vándorgyűlésének főtitkári megnyitója – *Földr. Közl.* 116. (40) p. 212. 1992
21. Főtitkári jelentés az 1991/92. évről – *Földr. Közl.* 116. (40) pp. 219-221. 1992
22. Főtitkári jelentés – *Földr. Közl.* 117. (41) pp. 206-208. 1993
23. A számvizsgáló bizottság jelentése – *Földr. Közl.* 118. (42) pp. 1994
24. Dr. Székely András 70 éves – *Földr. Közl.* 119. (43) pp. 298. 1995
25. Megemlékezés Székely Andrásról – *Földr. Közl.* 121 (45) pp. 243. 1997
26. Juhász Árpád 75 éves. – *Földr. Közl.* 134. pp. 241. 2010
27. 100 éve született Láng Sándor. – *Földr. Közl.* 137/3. pp. 323-327. 2013
28. Papp Sándor 70 éves. – *Földr. Közl.* 140/3. pp. 323-327. 2016

Szakkönyvek, periodikák cikkei:	81
Könyv, könyvrészlet:	48
Tankönyv, egyetemi jegyzet:	22
Konferencia összefoglalások:	41
Disszertációk, nem publikált tudományos jelentések:	26
Lektorai vélemény könyvekről, jegyzetekről:	36
Tudományos ismeretterjesztő írások:	21
Földrajzi Társasági közlemények:	28
<b>Összesen:</b>	<b>303</b>

Összes hivatkozások száma:	665
Ebből SCI hivatkozás:	311
H faktor:	14
<b>Összesített impakt faktor:</b>	<b>23.243</b>