

KIS ÉVA

Publikációs jegyzék

- BALOGH J.–KIS É.–SCHWEITZER F.–VICZIÁN I. 2006. Feltételezett klímaváltozások kapcsolata az árvizekkel és belvizekkel a Tisza Jász–Nagykun–Szolnok megyei árterein. – In: A globális klímaváltozás: Hazai hatások és válaszok. KvVM–MTA „VAHAVA” projekt /szerk. Láng István, Jolánka Márton, Csete László. – Gyűjteményes poszterelőadások. CD lemez. – Bp. Akaprint Kft.
- BALOGH J.–di GLÉRIA M.–KIS É. (2006): Negyedidőszaki üledékek vizsgálata a Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézetében (MTA FKI) 1970–2000. – In: Földrajz: tiszteletkötet Hahn György 70. születésnapjára. – Miskolc: Miskolci Egyetemi Kiadó, pp. 39–56.
- BOGNÁR, A.–KIS, É.–SCHWEITZER, F. 1999. Basic problems of the Quaternary geology and geomorphology of the North-West Adriatic Region. – INQUA XV. International Congress, Durban. Supplement 1. pp. 206–209.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É.–LÓCZY, D. 1997. Neotectonics and landforms of Islands in the NW-Adriatic Sea, Croatia. Abstracts. – VII. Pacific Science Inter-Congress 13–19. July 1997. Islands In The Pacific Century. The University of the South Pacific, Suva, Fiji Islands, 204 p.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BALOGH, J. 1998. Paleogeographic conclusions of investigations into quaternary deposits on the Islands of the North-Western Adriatic. – Carpatho–Balcanic Conference of Geomorphology, Baile Herculane–Orsova–Drobeta Turnu Severin, October 11–17, 1998. 10 p.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BALOGH, J. 1998. Paleogeographic Conclusions of investigations into Quaternary deposits on the islands of the North-Western Adriatics. – Studies Carpatho–Balcanica, Vol. XXIX, Polska Akademia Nauk, Wrocław–Warsava–Krakow, pp. 162–173.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BALOGH J. 1998. Stratigraphy of Travertines in Hungary. – Proceedings of Carpatho–Balcanis Conference of Geomorphology, Institute of Geography, Bucuresti, pp. 94–103.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É. 1999. Basic problems of the Quaternary geology and geomorphology of the North–West Adriatic Region. – INQUA XV. International Congress, Durban. Supplement 1. 205 p.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2001. Some of basic Geomorphologie Features of Kvarner Region. – Fifth International Conference on Geomorphology. Workshop on mountain hazards. Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, pp. 14–16.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2002. The reconstruction of the paleoenvironmental history of the Northern Adriatic region. – Transaction, Japanese Geomorphological Union 23–5. pp. 798–810.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É.–SZŐŐR GY. 2002. Studies on changes in the geographical environment on the Northern Adriatic Region. – Carpatho–

- Balkan Region. Paklenica. Croatian Geomorphological Society. Department of Geography in Zadar and Zagreb. 16 p.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2003. Pediment surfaces and their age in the Carpathian–Dinarian region. – International Association of Geomorphologists. Regional Geomorphology Conference, Mexico. Geomorphic hazards. Abstracts. Mexican Society of Geomorphology. Institute of Geography, UNAM. 162 p.
- BOGNÁR, A.–SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2004. Pediment Surfaces in the Carpathians and Dinarides. – International Association of Geomorphologists. IAG Symposium on Geomorphology & Darjeeling Himalayas. Abstracts Volume. Department of Geography, University of Calcutta, 41 p.
- KIS É. 1980. Az Alsó-Tiszavidék fejlődéstörténete, folyóhálózatának kialakulása és jelenlegi felszíni formái. – ELTE TTK Természetföldrajzi Tanszék könyvtára. Bp. 1980. p. 81.
- KIS É. 1984. Mindszent környékének geomorfológiai vázlata. – Az Alföld gazdaságföldrajzi kutatásának eredményei és további feladatai. II. Természeti környezet. Békéscsaba. pp. 212–220.
- KIS É. 1984. A természeti környezet növénytermesztési célú integrált, számítógépes minősítése az alföldi mintaterületen. – Egyetemi doktori értekezés. ELTE TTK Természetföldrajzi Tanszék könyvtára, Bp. p. 118.
- KIS É. 1985. Heves megye orográfiai domborzattípus térképe. (1:100 000). – MTA FKI.
- KIS É. 1986. Heves megye reliefenergia térképe. (1:100 000) – MTA FKI.
- KIS É. 1986. Heves megye évi középhőmérséklet térképe. (1:100 000). – MTA FKI.
- KIS É. 1986. Heves megye genetikai talajtérképe. (1:100 000). – Várallyay Gy. térképe alapján. MTA FKI.
- KIS É. 1987. Heves megye ásványi nyersanyagainak térképe. (1:100 000). – MTA FKI.
- KIS É. 1987. Heves megye földhasznosítási térképe. (1:100 000). – MTA FKI.
- KIS É. 1987. Heves megye földhasznosítási térképe a századfordulón. (1:100 000). – MTA FKI.
- KIS É. 1990. In memoriam Prof. Dr. Erik Arnberger. Földrajzi Közlemények 38/1–2. pp. 95–96.
- KIS É. 1992. Granulometriai módszerek alkalmazása a magyarországi löszök összehasonlító vizsgálatában. – Földr. Ért. 41. 1–4. pp. 135–161.
- KIS, É. 1992. Anwendung granulometrischer Methoden bei den vergleichenden Untersuchungen der Löss Ungarns. – Proceedings of the International Symposium „Geomorphology and Sea” and the Meeting of the Geomorphological Commission of the Carpatho–Balcan Countries. – Mali Losinj, September 22–26. 1992. Zagreb. Dept. of Geogr. Faculty of Sci. Univ. of Zagreb. pp. 241–266.
- KIS É. 1993. Granulometriai módszerek alkalmazása a magyarországi löszök összehasonlító vizsgálatában. – Kandidátusi értekezés tézisei. MTA FKI, Bp. p. 31.
- KIS, É. 1993. Application of granulometric methods for the study of loesses in Hungary. – Abstracts of papers. 2nd Slovene–Hungarian Geographical

- Conference, Ljubljana, April 1–3, 1993. The Association of Geogr. Societies of Slovenia. 12 p.
- KIS, É. 1993. Granulometriai módszerek alkalmazása a magyarországi löszök összehasonlító vizsgálatában. – Kandidátusi értekezés. Bp. MTA FKI. p. 242.
- KIS, É. 1994. Anwendung granulometrischer Methoden bei den vergleichenden Untersuchungen der Löss Ungarns. – 1. Mitteleuropäische Geomorphologen-Tagung, Wien, 1994. Geomorphologie der Gebirge und ihrer Vorländer. Universität Wien, pp. 95–96.
- KIS, É. 1994. A more precise separation of types of loess and loess-like deposits. Abstracts. – Carpatho–Balcan Geomorphological Commission. Visegrád 1994 (Ed. Zoltán Pinczés, KLTE könyvtára) 10 p.
- KIS, É. 1995. Granulometric investigations of loess profiles in Hungary. – GeoJournal. 36. 2–3. pp. 151–156.
- KIS, É. 1995. Loess Deposits in the Carpathian Basin. – International Association of Geomorphologists. Southeast Asian Conference. Nationale University of Singapore. 53 p.
- KIS, É. 1995. Latest results from granulometric analyses applied for stratigraphic and paleographic research. – Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina Különszáma. pp. 47–63.
- KIS, É. 1996. Comparative analyses of the loesses in the Middle Danube (Pannonian) Basin. – The First Symposium on the Geomorphology of the Adriatic Sea Area. Department of Geography, University of Zagreb, pp. 12–15.
- KIS, É. 1996. Comparison of loess types in Hungary using granulometry. Abstracts. IAG European Regional Geomorphological Conference, Hungary, April 9–12, 1996. – Geomorphology and the changing environment in Europe. Bp. 70 p.
- KIS, É. 1997. Comparison of loess types in Hungary using granulometric analysis. – Zeitschrift für Geomorphologie. Suppl.-Bd. 110. Berlin–Stuttgart. pp. 57–68.
- KIS, É. 1997. Stratigraphy and paleogeography of loess in Hungary. Abstracts. – VII. Pacific Science Inter-Congress. 13–19. July 1997. Islands In The Pacific Century. The University of the South Pacific, Suva, Fiji Islands, 201 p.
- KIS, É. 1997. Study of loess in Hungary by granulometric parameters. – Southeast Asian Regional Geomorphological Conference. Papers. Singapore University Press, National University of Singapore. pp. 83–92.
- KIS, É. 1997. Stratigraphy and Paleogeography of loess in Hungary. – VIII. Pacific Science Intercongress. University of South Pacific, Suva, Fiji Islands, 20 p.
- KIS, É. 1998. A löszök elterjedése és helyzete az Észak-Adriai-medence környezetében. – In: Globális klímaváltozások és környezetfejlődések rekonstrukciói. MTA Fki. Bp. pp. 69–81.
- KIS, É. 1998. A löszök elterjedése és helyzete az É-Adriai-medence környezetében. – In: Globális klímaváltozások és környezetfejlődések rekonstrukciói a mediterrán térségi és a Kárpát-medencebeli lösztípuszselvények korrelatív elemzése alapján. – MTA FKI Bp. pp. 26–38.
- KIS, É. 1999. Loess regions in Hungary. – INQUA XV. International Congress, Durban, Supplement 1. 207 p.
- KIS, É. 2000. Üledékföldtani vizsgálatok Adriai-tengeri típuszselvény alapján. – In: Geokronológia és domborzatfejlődés. Tiszteletkötet Schweitzer Ferenc

- professzor úr 60. születésnapjára. Szerk. Fábíán Sz. Á. –Tóth J. Pécs, 2000. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Földrajzi Intézet. pp. 57–65.
- KIS É. 2001. Negyedidőszaki (löss- és löszszerű) üledékek vizsgálata a Kárpát-medencében. Földrajzi Értesítő 50/1–4. pp. 85–100.
- KIS, É. 2003. The sequence of the Susak loess profile. – In: Susak: environmental reconstruction of a loess island in the Adriatic / ed. by Andrija Bognar, Ferenc Schweitzer and Gyula Szöör. – Bp.: Geographical Research Institute, , Research Centre for Earth Sciences, H.A.S., pp. 51–65.
- KIS É. 2004. Őskörnyezet-változások vizsgálata a dolní-věstonicei feltárás környezetében. – In: Táj és környezet. Tiszteletkötet a 75 éves Marosi Sándornak / Szerk. Dövényi Zoltán, Schweitzer Ferenc. MTA FKI Budapest, pp. 121–138.
- KIS, É. (ed.) 2004. Loess inForm 4. Regional studies on loess. – In memoriam Márton Pécsi (1923–2003). Geogr. Res. Inst. Hung. Acad. of Sci. Bp. (ISSN 0238–065X; 4.) 110 p.
- KIS É. 2006. Ősföldrajzi változások vizsgálata a szulimáni feltárás környezetében. – In: Földrajz: tiszteletkötet Hahn György 70. születésnapjára. – Miskolc, Miskolci Egyetemi Kiadó, pp. 89–99.
- KIS, É. 2006. Past Environmental Changes on the Mezőföld Plateau in the Carpathian Basin. – International Association of Geomorphologists, Brazil Geomorphological Union. Regional Conference on Geomorphology. Abstracts. Goiânia, Brazilia, 79 p.
- KIS, É. 2006. Anthropogen changes of the relief in the area of Abony (Hungary). Human Impact on the Landscape. – IAG/AIG Working Group Meeting, University of Pécs, 43 p.
- KIS, É. 2007. Loess in the Carpathian Basin. International Association of Geomorphologists. – Carpatho–Balkan–Dinaric Conference on Geomorphology. Institute of Geography, University of Pécs. 34 p.
- KIS, É. 2007. Loess in the Mezőföld in Hungary. – International Association of Geomorphologists. Carpatho–Balkan–Dinaric Conference on Geomorphology. Institute of Geography, University of Pécs. 35 p.
- KIS, É. 2007. Stratigraphy and paleogeography in the southern areas of Hungary based on the analysis of quaternary sequences. – International Association of Geomorphologists. Carpatho–Balkan–Dinaric Conference on Geomorphology. Institute of Geography, University of Pécs. 36 p.
- KIS, É. 2008. Juhász Ágoston 65 éves. – Földrajzi Közlemények 132/3. pp. 368–369.
- KIS É. 2009. Köszöntő Schweitzer Ferenc 70. születésnapjára. – In: Az édesvízi mészkövektől a sivatagi kéregig. Tanulmánykötet a 70. éves Schweitzer Ferenc tiszteletére. Szerk. Fábíán Szabolcs Ákos–Kovács István Péter. Geographia Pannonica Nova 6. Studia ex Instituto Geographico Universitatis Quinque ecclesiensis. PTE TTK Földrajzi Intézet Pécs, pp. 22–23.
- KIS É. 2009. Szintek a közép-európai löszökben. A 100 éves a jégkorszak c. konferencián (A jégkorszaki klímaváltozások kutatása Penck–Brücknertől napjainkig) elhangzott előadások absztrakt kötete. p. 45.
- KIS É.–TINER T. 2009. (szerk.) Portré és pályakép. – MTA FKI, Budapest, 210 p.
- KIS, É.–LÓCZY, D. 1985. Geomorphological mapping in alluvial plain and the assessment of environmental quality. – In: Environmental and Dynamic Geomor-

- phology. *Studies in Geography in Hungary* 17. sAkadémiai Kiadó, Bp. pp. 181–192.
- KIS É.–LÓCZY D. 1985. Geomorfológiai térképezés környezetminősítési céllal. – *Földr. Ért.* 34. 4. pp. 475–482.
- KIS, É.–LÓCZY, D. 1985. Geomorphological mapping in alluvial plain for assessing environmental quality. – *International Geomorphology 1985. Abstracts of Papers for the First International Conference on Geomorphology* (ed. by T. Spencer), Manchester, 325 p.
- KIS, É.–LÓCZY, D. 1988. Geomorfologicheskoe kartografirovanies alljuvial'noj ravniny v celjakh ocenki prirodnykh uslovij. – In: *Landshaftno–ekologicheskije osnovy raional'nogo prirodopol'zovanija. Tema III. 2. SEV.* Bp. MTA FKI. pp. 207–222.
- KIS É.–LÓCZY D.–SCHWEITZER F. 1999. Szigetek a pacifikus térség évszázadában. Suva, Fidzsi-szigetek. – *Földrajzi Értesítő*, 48/3–4. pp. 376–377.
- KIS, É.–SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A. 2007. Environmental and sedimentological characteristics of the Krens region. – *Az IAG Regionális Geomorfológiai Konferencián (Mexikóváros 2003). „Geomorphic hazards: Towards the prevention of disasters” elhangzott előadások gyűjteményes kötete.* Mexican Society of Geomorphology. Institute of Geography, UNAM. In press.
- KIS É.–SCHWEITZER F.–VASZKÓ CS.–BALOGH J. 2002. Őskörnyezet-változások vizsgálata a Kárpát-medencében új granulometriai kiértékelő módszer segítségével. – MTA FKI Bp. p. 84.
- KIS É.–SCHWEITZER F.–SZALAI Z.–BALOGH J.–CSUTÁK M.–VICZIÁN I.–di GLÉRIA M. 2003. A Csongrádi süllyedék torkolat menti „aktív árterei” felszínformáinak térképezése és vizsgálata. – MTA FKI Bp. p. 70.
- KIS, É.–SCHWEITZER, F. 2004. Stratigraphy and paleogeography in the southern areas of Hungary based on the analysis of Quaternary sequences. – *University of Calcutta*, pp. 73–78.
- KIS É.–SCHWEITZER F.–VASZKÓ CS. 2004. Őség-hajlat-változások kutatása klímaváltozás magyarországi hatásainak megalapozó vizsgálatához. – MTA FKI Bp. p. 108.
- LÓCZY, D.–KIS, É. 1989. Hydrographical changes on maps and satellite image. – *Proceedings of Carpatho–Balcan Geomorphological Commission.* Debrecen, KLTE, pp. 105–115.
- LÓCZY, D.–KIS, É.–SCHWEITZER, F. 2009. Local flood hazards assessed from channel morphometry along the Tisza River in Hungary. – *Accepted Manuscript.* Reference: GEOMOR 2926. To appear in: *Geomorphology.* doi. 10. 1016/j. USA.
- PÉCSI, M.–GEREI, L.–REMÉNYI, M.–SCHWEITZER, F.–BALOGH, J.–di GLÉRIA, M.–KIS, É.–PÉCSI DONÁTH, É.–VELICHKO, A. A.–MOROZOVA, T. D.–NECHAJEV, V. P. et al. 1991. Comparative Studies on loess–paleosol profiles at Basaharc (in the Middle Danubian Basin) and Bogolyubovo (in the Northeastern Russian Plain). – *Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Institute of Geography USSR Academy of Sciences.* Budapest–Moscow. p. 32.

- PÉCSI, M.–SCHWEITZER, F.–KIS, É. 1994. Kisalföld-Terrasen des Donautales–Gerecse-Gebirge–Visegráder-Gebirge–Budaer-Gebirge–Bakony-Gebirge–Parallel-táler von Zala–Kemenesrücken. – Exkursionsführer von Transdanubien anlässlich der Mitteleuropäischen Geomorphologentagung 16–18. Juli 1994. Wien–Budapest. Geographical Research Inst. of Hung. Acad. of Sci. p. 85.
- SCHWEITZER F.–BALOGH J.–di GLÉRIA M.–BORSY Z.–HAVAS F.–NÉ–JUHÁSZ Á.–KIS É.–MAROSI S. 1994. A Paksi Atomerőmű körzetének földtani felépítése. Geomorfológiai kutatások dokumentációja. I. kötet. – MTA FKI. Bp. p. 230.
- SCHWEITZER, F.–BALOGH, J.–KIS, É. 2008. Hullámterek vizsgálata a Dél-Alföldön = Studies on flood plains in southern areas of the Hungarian Lowland. Földrajzi Értesítő, 57. 1–2. pp. 111–123.
- SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A.–KIS, É. 2003. Relationship between floods and silting up of the flood plains. – International Association of Geomorphologists. Regional Geomorphology Conference, Mexico. Geomorphic hazards. Mexican Society of Geomorphology. Institute of Geography, UNAM. 165 p.
- SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A.–KIS, É.–LÓCZY, D. 1997. Neotectonics and landforms of Islands in the NW-Adriatic Sea, Croatia. Abstracts. – In: Islands in the Pacific Century. VIII. Pacific Science Inter-Congress 13–19. July 1997. Suva. The University of the South Pacific. 21 p.
- SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A.–KIS, É. 2004. Geomorphological studies in the flood-plain along the Tisza river: reservoirs, extension of flood-bed, embankment konstruktion. – International Association of Geomorphologists. IAG Symposium on Geomorphology & Darjeeling Himalayas. Abstracts Volume. Department of Geography, University of Calcutta, 3 p.
- SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A.–KIS, É. 2004. Pediment surfaces and their age in the Carpathian–Dinarian region. – Az IAG Regionális Geomorfológiai Konferencián (Mexikóváros, 2003) „Geomorphic hazards: Towards the prevention of disasters” elhangzott előadások gyűjteményes kötete. – Mexican Society of Geomorphology. Institute of Geography, UNAM, pp. 234–241.
- SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A.–KIS, É. 2004. Investigations into quaternary Deposits in the southern part of Kvarner Bay in the Northern Adriatic. – International Association of Geomorphologists. IAG Symposium on Geomorphology & Darjeeling Himalayas. Abstracts Volume. Department of Geography, University of Calcutta, 45 p.
- SCHWEITZER, F.–BOGNÁR, A.–KIS, É. 2007. Late Quaternary climatic and environmental changes. – Az IAG Regionális Geomorfológiai Konferencián (Mexikóváros, 2003) Geomorphic hazards: Towards the presentation of disasters” elhangzott előadások gyűjteményes kötete. Mexican Society of Geomorphology. Institute of Geography, UNAM. In press.
- SCHWEITZER, F.–HERTELENDI, E.–KIS, É.–MAROSI, S. 1994. Geology of the environs of the Paks Nuclear Plant. – Dokumentation of geomorphological investigations. Vol. II. MTA FKI. Bp. p. 29.
- SCHWEITZER F.–HERTELENDY E.–KIS É.–MAROSI S. 1994. A Paksi Atomerőmű körzeteinek földtani felépítése. – Geomorfológiai kutatások dokumentációja. B. kötet. MTA FKI Bp. p. 30.

- SCHWEITZER F.–KIS, É. 1998. Természetföldrajzi adottságok. – Országos Területrendezési Terv. Alátámasztó vizsgálatok. MTA FKI. Bp. pp. 9–28.
- SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2002. Past environmental changes on the Mezőföld Loess Plateau and in its vicinity. – Carpatho–Balkan Workshop on Environmental change impact in the Carpatho–Balkan Region. Paklenica. Croatian Geomorphological Society. Department of Geography in Zadar and Zagreb. 34 p.
- SCHWEITZER F.–KIS É. 2003. A tiszai hullámtér geomorfológiai vizsgálata: víztározók, hullámtérbővítés, gátépítés. A Tiszának és környezetének állapota a 2000. évi rendkívüli vízszennyezések után. – Bay Zoltán Alapítvány Anyagtudományi és Technológiai Intézete a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium támogatásával. Bp. pp. 278–286.
- SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2003. Formation of loess and loess-like sediments. – In: Susak: Environmental reconstruction of a loess island in the Adriatic /ed. by Andrija Bogonar, Ferenc Schweitzer and Gyula Szöör. – Bp. Geographical Research Institute, Research Centre for Earth Sciences, H.A.S., Theory–Methods–Practice 60. pp. 45–50.
- SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BOGNÁR, A. 2004. Geomorphological Studies in the Flood-plain along the Tisza-River: Reservoir, Extension of Flood-Bed, Embankment Construction. – In: „Geomorfológia és környezet” c. IAG Szimpózium (Calcutta 2004). Abstract-kötet. Department of Geography, University of Calcutta, Kolkata, 3 p.
- SCHWEITZER F.–KIS É. 2006. Ösföldrajzi változások vizsgálata a stillfriedi feltárás környezetében. – In: Földrajz: tiszteletkötet Hahn György 70. születésnapjára. – Miskolc, Miskolci Egyetemi Kiadó, pp. 133–148.
- SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2006. Stratigraphy and Paleogeography in the Southern Areal of the Carpathian Basin and in the North Adriatic Area, Based on the Analyses of Quaternary Sequence. – VI. Simpósio Nacional de Geomorfologia / Regional Conference on Geomorphology. International Association of Geomorphologists, Brazilian Geomorphological Union. Abstracts. Goiânia, Brazilia, 81 p.
- SCHWEITZER, F.–KIS, É. 2007. The loess section in Szulimán. Universiti of Calcutta, pp. 73–78.
- SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BOGNÁR, A. 2007. Northern Adriatic loess sequences interpreted according to the Mediterranean and Alpine chronology. – Az IAG Regionális Geomorfológiai Konferenciáján (Mexikóváros, 2003) „Geomorphic hazards: Towards the prevention of disasters” elhangzott előadások gyűjteményes kötete. Mexican Society of Geomorphology. Institute of Geography, UNAM. In press.
- SCHWEITZER, F.–LÓCZY, D.–KIS, É. 2007. Flood control strategies along the Tisza River in Hungary. – Universiti of Calcutta, pp. 47–55.
- SCHWEITZER F.–BALOG J.–KIS É. 2008: Hullámterek vizsgálata a Dél-Alföldön = Studies on flood plains in southern areas of the Hungarian Lowland, Földrajzi Értesítő 57, pp. 111-123
- SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BALOGH, J. 2008. Studies on paleoenvironmental changes: analyses of loess and loess-like sediments on Susak Island in the northern Adriatic. – Geographical Research Institute of H.A.S. Dimensions and

- friends in Hungarian geography: dedicated to the 31st International Geographical Congress, Tunis, 12–15. August 2008/ed, by Ádám Kertész and Zoltán Kovács. 33–46. (Studies in Geography in Hungary, ISSN 0081–7961, 33–46.)
- SCHWEITZER, F.–KIS, É.–BOGNÁR, A. 2008. Studies on paleogeographic changes in the North-western part of the section at Dolní Věstonice. – In press. Geografski Zbornik, Zagreb.
- SCHWEITZER F.–KIS É.–SZEBERÉNYI J. 2009. Szempontok a típusos és ártéri löszök jellemzéséhez. – In: Tiszteletkötet Dr. Frisnyák Sándor professzor 75. születésnapjára. Szerk. Dr. Gál András, Dr. Hanusz Árpád. Nyíregyháza–Szerencs, pp. 307–320.
- D. LÓCZY–É. KIS–F. SCHWEITZER 2009: Local flood hazards assessed from channel morphometry along the Tisza River in Hungary. *Geomorphology* 113, Issues 3-4. USA ISSN: 0169-555X, pp. 200-209
- É. KIS–F. SCHWEITZER 2010: Dust accumulation and loess formation under the oceanic semiarid climate of Tenerife, Canary Islands. *Hungarian Geographical Bulletin* 59, pp. 207-230
- F. SCHWEITZER–É. KIS–A. BOGNAR 2010: Studies on paleogeographical changes in the north-western part of the Carpathian Basin, in the vicinity of the section at Dolni Vestonice. *Acta Geographica Croatia* 36. Zagreb, UDK 91, pp. 63-83