

DR. KUTI LÁSZLÓ
1946–2022

Dr. Kuti László 1946. január 20-án született Szegeden. Ott érettségizett a Radnóti Miklós Gimnáziumban, majd a József Attila Tudományegyetemre járt, ahol 1969-ben földrajztanárként és geológusként végzett. 1977-ben doktorált.

Első és utolsó munkahelye a Földtani Intézet volt. Az Intézetben az elmúlt ötven évben mindenki ismerte őt. Tudományos segédmunkatársként kezdte a Síkvidéki Osztályon, ahol kezdetben a Nagyalföld és különösen a tájegység felszínét borító, illetve felszínközeli képződményeket vizsgálta előbb Rónai András tanítványaként, majd utódjaként. Kidolgozta a síkvidék térképezésének egységes, hálózatban telepített földtani sekélyfúrásokon alapuló módszertanát, és páratlan eredményként ezzel a módszerrel sikerült az Alföld teljes területét az egységesen szerkesztett térképekkel lefednie. Érdeklődése fokozatosan legnagyobb természeti kincsünk, a termőtalaj felé fordult, és ennek vizsgálatában különböző munkacsoportokban érte el korszakos eredményeit. Már kezdetben kedvenc témája volt és az is maradt a fiatal laza üledékekben mozgó talajvíz kemizmus, kölcsönhatása a befogadó üledékekkel. Kiemelten foglalkozott a szikesedés vizsgálatával. Szerzőtársaival kidolgozta az agrogeokémiai vizsgálatok egységes, úgynevezett BFK módszertanát. E két téma mintegy szintéziseként ugyancsak munkatársaival tisztázta a Közép-Magyarországra jellemző talajmeszesedés okait, és leírták annak folyamatát. Kiemelten foglalkozott a környezet állapotváltozásainak geológiai vonatkozásaival (környezetbarát gazdálkodás, ökogeológia). Pályafutásának vége felé monográfiában foglalta össze agrogeológiai tapasztalatait; a könyvet főleg a hazánkhoz hasonló adottságú közép-ázsiai országokban fogadták pozitívan.

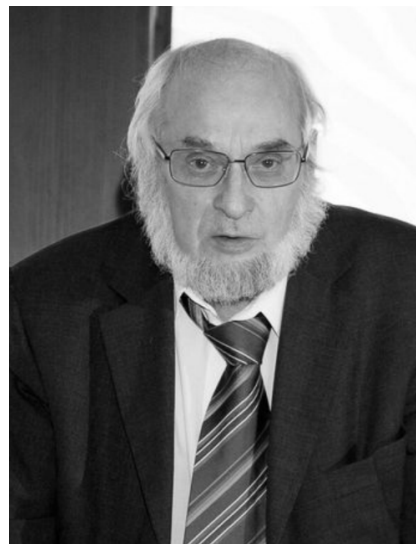
Közel 25 éven át volt vezető beosztásban. Előbb a Síkvidéki Osztály után újonnan alakult Agrogeológiai Osztályt, később a Környezetföldtani Főosztályt irányította. Aktív résztvevője volt a Földtani Intézet közösségi életének, 1985-től szakszervezeti titkár is volt.

Kutatótársaival elért eredményeit számos hazai és nemzetközi publikációban, valamint konferenciákon is ismertette.

Tagja volt a Magyarhoni Földtani Társulatnak (1966-tól), a Hidrológiai Társaságnak, a Talajtani Társaságnak és a Természettudományi Társulatnak.

2013-ban tudományos főmunkatársként helyezték nyugállományba, de kutatásait még évekig rendszeresen folytatta.

1984 óta tanította a főiskolásokat, egyetemistákat és doktoranduszokat a földtan tudományának különböző ágazataira Debrecenben, Szegeden, Miskolcon, Gödöllőn és Szombathelyen. Témavezetője volt számos szakdolgozatnak és doktori disszertációnak.



SZENTPÉTERY Ildikó, VATAI József, FÜGEDI Ubul

Kuti László összegyűjtött publikációinak jegyzéke**1975**

KUTI L. 1975: A dabasi kavicskutatás és verőszonda kísérletek eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1973. évről*, 233–250.

1976

KUTI L. 1976: A Duna-völgyi legfelső kavicsréteg kutatása az Izsáki térképlapon. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1974. évről*, 125–132.

1978

- RÓNAI A., BOCZÁN B., BOROS J., KÓRÖSSY L., KUTI L. & URBANCSÉK J. (szerk.): *Hódmezővásárhely. – Az Alföld földtani atlasza 1: 200 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- KUTI L. 1978: Talajvíztípusok a dabasi térképlapon. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1975. évről*, 127–136.
- MOLNÁR B. & KUTI L. 1978: A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kis-réti-, Zabszék és Kelemenszék tavak keletkezése és limnogeológiai története. – *Hidrológiai Közlöny* **58/5**, 216–228.
- MOLNÁR B. & KUTI L. 1978: A Kiskunsági Nemzeti Park III. sz. területén található Kis-réti-, Zabszék és Kelemenszék tavak környékének talajvízföldtani viszonyai. – *Hidrológiai Közlöny* **58/8**, 347–355.

1979

- KUTI L. 1979: Az agrogeológiai problémák és a talajvíz kapcsolata az izsáki térképlap területén. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1975. évről*, 121–130.

1980

- RÓNAI A., BOCZÁN B., JÁNOS E., KÓRÖSSY L., KUCHEN Z., KUTI L., SZEPESHÁZY K. & URBANCSÉK J. (szerk.): *Gyoma. – Az Alföld földtani atlasza 1: 200 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1981

- KUTI L., KÓRÖSSY L. & SZEPESHÁZY K. 1981: *Kecskemét.* – *Az Alföld földtani atlasza 1: 200 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1982

- FÜGEDI U. & KUTI L. 1982: Kísérleti mikroelem vizsgálatok a Mórahalom környéki talajokon. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1978. évről*, 93–102.

1983

- MOLNÁR B. & KUTI L. 1983: Az ágasegyházi és orgoványi tavak kialakulása és limnológiai fejlődése. – *Hidrológiai Közlöny* **65/5**, 225–238.

1985

- MOLNÁR B. & KUTI L. 1983: A mórahalmi Madarász-tó földtani és vízföldtani viszonyai. – *Alföldi tanulmányok*, 17–32.

1986

- KUTI L. & KÓRÖSSY L. 1986: *Dabas.* – *Az Alföld földtani atlasza 1: 200 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1987

- BARTHA A., FÜGEDI U. & KUTI L. 1987: A felszínközeli rétegsorok mozgékony mikroelem háztartásának vizsgálatára kidolgozott „BPK” módszer és alkalmazásának tapasztalatai. – *Mérnökgeológiai Szemle* **36**, 91–106.
- BARTHA A., FÜGEDI U. & KUTI L. 1987: Fiatal, laza üledékek mikrotápelem vizsgálata a Bodrogekben. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1985. évről*, 165–186.
- FÉNYES, J. & KUTI, L. 1987: Geological history of the ponds in the Kiskunság National Park. – PÉCSI, M. & KORDOS, L. (eds): *Holocene environment in Hungary*. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest, 101–111.

1989

- BARTHA A., FÜGEDI U. & KUTI L. 1989: Agrogeológiai kutatások Szarvas térségében. – *Agrokémia és Talajtan* **38**, 280–282.
- KUTI L. 1989: A fiatal laza üledékek és a bennük tárolódó talajvíz tulajdonságainak kölcsönhatása. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1987. évről*, 441–454.
- KUTI L. & KÓRÖSSY L. 1989: *Dunaiújváros–Izsák.* – *Az Alföld földtani atlasza 1: 200 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- KUTI L. & MIKÓ L. 1989: Öntözésre alkalmas területek vízföldtani kritériumai az Alföld ÉK-i részén. – *A Magyar Hidrológiai Társaság VIII. országos vándorgyűlésének kiadványa*, 114–124.
- KUTI L., MIKÓ L. & GECSEI É. 1989: A belvizesedés kialakulásának magyarázata az Alföld ÉK-i részén. – *A Magyar Hidrológiai Társaság VIII. országos vándorgyűlésének kiadványa*, 125–130.
- VITÁLIS, GY. & KUTI, L. 1989: Geological maps of the Hungarian Geological Institute. – In: CSÁTI, E. (ed.): *Hungarian Cartographical Studies*. 14th World Conference International Cartographic Association. Hungarian National Committee, Budapest, 161–169.

1991

- KUTI L. & KÓRÖSSY L. 1989: *Kiskunhalas.* – *Az Alföld földtani atlasza 1: 200 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- SZŐÖR, GY., BARTA, I., SÜMEGI, P. & KUTI, L. 1991: Geochemical facies analysis of quaternary pelitic sediments of the North-Eastern Parts of the Great Hungarian Plain (Alföld). – *Acta Mineralogica-Petrografica, Szeged* **32**, 21–36.

1992

- BARTHA, A., FÜGEDI, U. & KUTI, L. 1992: Determination of mobile nutrient microelements in younger loose sedimentary rocks. – In: *XXVII Colloquium Spectroscopicum Internationale. Poster session*. Bergen, Norvégia, Paper: APO 44.
- FÜGEDI U. & KUTI L. 1992: A gyökérvíz geológiája. – *Élet és Tudomány* **57/50**, 1571–1573.
- KUTI L. 1992: Az agrogeológia környezetföldtani vonatkozásai. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1990. évről*, 561–564.

1993

- GRESCHIK, GY., IVÁNYOSI SZABÓ, A., KUTI, L., RAINCSÁK, GY. & RAJKAI, K. 1993: An outlook of some problems of agrogeology, soil science engineering: and environmental geology and nature conservation in the Great Hungarian Plain (Pannonian Basin). – In: GRESCHIK, GY. & SZENDREI, G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest*, 36–40.
- KUTI, L. 1993: Agrogeology: The Apajpuszta model area. – In: GRESCHIK, GY. & SZENDREI, G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest*, 61–63.
- KUTI, L. 1993: The superficial formations of the Great Hungarian Plain. – In: GRESCHIK, GY. & SZENDREI, G. (eds): *Excursion guide. Field Trip B. Geology, agriculture environment and urban engineering geology in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest*, 34–35.
- KUTI, L. 1993: The superficial formations of the Great Hungarian Plain. – In: LIEBE, P. & RÉVÉSZ, I. (eds): *Excursion guide. Field Trip C. Oil and gas, subsurface water and geothermy in the Pannonian Basin. 8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Budapest*, 34–35.

1994

- GAÁL G. & KUTI L. 1994: A Magyar Állami Földtani Intézet – közelmúlt, jelen és jövő. – In: *125 éves a Magyar Állami Földtani Intézet*. MÁFI, Budapest, 37–55.
- TÓTH GY., KUTI L. & CSERNY T. 1994: Környezetgeológiai kutatások. – In: *125 éves a Magyar Állami Földtani Intézet*. MÁFI, Budapest, 99–108.
- KUTI L. 1994: A talajvíz és a felszíni–felszínközeli képződmények összefüggéseinek vizsgálata agrogeológiai mintaterületeken. – *Országos Környezetvédelmi Konferencia (Siófok) kiadványa*, 173–181.

1995

- BAKACSI, ZS., TÓTH, T., KUTI, L., VATAI, J., MÜLLER, T. & FÜGEDI, U. 1995: Study of the formation of Hungarian salt-affected soils at different spatial scales. – In: *International Symposium on Salt-Affected Lagoon Ecosystems ISSALE-95 Valencia, Universitat de Valencia*, 139–140.
- KALMÁR J., KUTI L., MÜLLER T. & VATAI J. 1995: Tiszántúli agrogeológiai mintaterületek. – *Tiszántúli mezőgazdasági napok c. konferencia kiadványa*, 344–345.
- KUTI L., KALMÁR J., SZENDREINÉ KÖREN E. & SZALAI S. 1995: A Gödöllői Arborétum agrogeológiai, vízháztartási és mikroklimatikus sajátossága. – *Erdő és klíma konferencia (1994, Noszvaj) kiadványa*, 92–99.
- MOLNÁR B., FÉNYES J. & KUTI L. 1995: A Kiskunsági Nemzeti Park tőserdei területének vízföldtana. – *Hidrológiai Közöny* **75/4**, 212–224.

1996

- FEJES I., KUTI L. & SIMON A. 1996: Geofizikai módszerek és eszközök lehetőségei a talaj–alapkőzet–talajvíz rendszer kutatásában és az agrár-környezetvédelemben. – *Agrokémia és Talajtan* **44/3–4**, 317–325.
- KUTI L. 1996: Agrogeológiai térképek a Tiszántúlon. – *Tiszántúli Mezőgazdasági Tudományos Napok. Hódmezővásárhely. Abstract kötet*, 131–132.
- TÓTH T., KUTI L., NAGY B. & FÜGEDI U. 1996: Komplex szikesedési vizsgálatok a Hortobágyon. – In: KORSÓS Z. (szerk.): *A Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlésén elhangzott előadások összefoglalói*, 61.

1997

- KALMÁR J., KUTI L., KOVÁCS-PÁLFFY P. & SZENDREINÉ KÖREN E. 1997: Ásványtani és szedimentológiai vizsgálatok a Szarvasi-mintaterület felszíni–felszín-közeli képződményein. – *Földtani Közöny* **127/3–4**, 385–403.
- KROLOPP E., SÜMEGI P., KUTI L., HERTELENDI E. & KORDOS L. 1997: Szeged-Óthalom környéki löszképződmények keletkezésének paleo-ökológiai rekonstrukciója. – *Földtani Közöny* **125/3–4**, 309–361.
- KUTI, L. 1997: The geological and the environmental:geological maps of the Nord-East part of the Great Hungarian Plain. – *Proceedings of the Second International Regional Conference on Environmental and economical Development, Nyíregyháza*, 70–74.
- KUTI L., FÖLDVÁRI M., KOVÁCS-PÁLFFY P. & KALMÁR J. 1997: Földtani és ásványtani tanulmányok a Zala völgyében. – *Agrokémia és Talajtan* **45/3–4**, 267–278.
- KUTI L., GEREI L., ZENTAY T. & VATAI J. 1997: Az ásványi összetétel szerepe a Fülöpi- és Bugaci-mintaterületek homoktalajaiban. – *Agrokémia és Talajtan* **45/3–4**, 249–259.

1998

- BAKACSI, ZS. & KUTI, L. 1998: Agrogeological Investigation on Salt Affected Landscape in the Danube Valley, Hungary. – *Agrokémiai és Talajtan* **47/1–4**, 29–38.
- KUTI L. 1998: Kalamár Csaba Fizikai Emlékverseny, 1997. – *Fizikai Szemle* **48/3**, 105.
- KUTI L. 1998: Inkey Béla agrogeológiai munkássága. – *Vasi Szemle* **52/4**, 452–458.
- KUTI, L., TÓTH, T., PÁSZTOR, L. & FÜGEDI, U. 1999: Analysis of regional soil salinization by GIS. – In: ELGALA, A. (ed.) Proceedings of the International Symposium on Sustainable management of salt-affected soils in the arid ecosystem, Cairo, Ain Shams University, 106–122.
- KUTI L., VATAI J. & MÜLLER T. 1998: A talajvíz felszín alatti mélysége változásának vizsgálata a Duna–Tisza közti hátság az 1950–1996 között készült térképek alapján. – *A Magyar Hidrológiai Társaság XVI. országos vándorgyűlésének kiadványa*, 90–100.
- NÉMETH T., PÁSZTOR L., SZABÓ J. & KUTI L. 1998: Egy zalai kísérlet forgatókönyve – A talaj, a nitrát és a talajvíz. – *Élet és Tudomány* **53/45**, 1427–1429.

1999

- KUTI L. 1999: Bohn Péter emlékére. – *Földtani Közöny* **129/4**, 653–656.
- KUTI L., TÓTH T., PÁSZTOR L. & FÜGEDI U. 1999: Az agrogeológiai térképek adatainak és a szikesek elterjedésének kapcsolata az Alföldön. – *Agrokémia és Talajtan* **48/3–4**, 501–516.
- KUTI, L. & TULLNER, T. 1999: Distribution of nutrient elements in soil of the Szarvas pilot area. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1993. évről II. kötet*, 103–110.
- TÓTH T. & KUTI L. 1999: Összefüggés a talaj sótartalma és egyes földtani tényezők között a hortobágyi „Nyírólapos” mintaterületen. I. Általános földtani jellemzés, a felszín alatti rétegek kalciumtartalma és pH értéke. – *Agrokémia és Talajtan* **48/3–4**, 431–446.
- TÓTH T. & KUTI L. 1999: Összefüggés a talaj sótartalma és egyes földtani tényezők között a hortobágyi „Nyírólapos” mintaterületen. II. Többszörös összefüggések és a felszíni sótartalom becslése. – *Agrokémia és Talajtan* **48/3–4**, 447–458.

2000

- KUTI L. 2000: Öveges Emlékhét Pákán. – *Fizikai Szemle* **50/4**, 140.
- KUTI L. 2000: Öveges József nevét vette fel szülőfalujának iskolája. – *A Fizika Tanítása (módszertani folyóirat)* **8/3**, 24.
- KUTI L. 2000: A felszín vízáteresztő képessége. – *VIII. Országos Agrárkörnyezetvédelmi Konferencia kiadványa*, 16–17.
- KUTI L. 2000: Korszerű hulladéklerakók létesítéséhez szükséges földtani információk. – *XI. Országos Információs Környezetvédelmi Konferencia kiadványa*, 20–21.
- KUTI L. 2000: Lehetséges vízkárok prognosztizálhatósága földtani adatok alapján. – *XI. Országos Információs Környezetvédelmi Konferencia kiadványa*, 24–25.
- KUTI L. 2000: A talaj–alapkőzet–talajvíz rendszer környezetföldtani összefüggéseinek értékelése a preventív környezetvédelmi és vidékfejlesztési megoldások elősegítése érdekében az Északkelet-Alföldön. – *Területfejlesztés és Környezetvédelem, Energiahatékonyság Északkelet-Magyarországon Konferencia kiadványa*, 12–15.

2001

- KALMÁR J., KUTI L. & SZENDREINÉ KOREN E. 2001: A Gödöllői Arborétum felszínközeli laza üledékeinek jellemzése. – *Földtani Közöny* **131/3–4**, 499–518.
- KERÉK B., KUTI L. & VATAI J. 2001: Az Északkelet-Alföld felszíni-felszínközeli képződményeinek és a bennük mozgó talajvíznek az agrogeológiai - környezetföldrajzi jellemzése. – *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina* **35**, 103–116.
- KUTI L., SZURKOS G., KERÉK B., ZSÁMBOK I. & VATAI J. 2001: A földtani veszélyforrások prognosztikus és preventív értékelése a geológiai térképek segítségével. – *Földtani Kutatás* **38/3**, 22–26.
- MOLNÁR B. & KUTI L. 2001: A Kiskunsági Nemzeti Park miklapusztai területének földtani és vízföldtani viszonyai. – *Hidrológiai Közöny* **81/1**, 14–20.
- TÓTH T., KUTI L., FÖRIZS I. & KABOS S. 2001: A sófelhalmozódás tényezőinek változása a hortobágyi „Nyírólapos” mintaterület talajainál. – *Agrokémia és Talajtan* **50/3–4**, 409–426.

2002

- KERÉK B. & KUTI L. 2002: Ökogeológiai vizsgálatok a Bugaci mintaterületen. – *Földtani közöny* **132/Klnsz.**, 311–316.
- KUTI L., KERÉK B., MÜLLER T. & VATAI J. 2002: Az Alföld agrogeológiai-környezetföldtani térképei. – *Földtani Közöny* **132/Klnsz.**, 299–309.
- KUTI, L., TÓTH, T., KERÉK, B., ZÖLD, A. & SZENTPÉTERY, I. 2002: Fluctuation of the groundwater level, and its consequences in the soil-parent material-groundwater system of a sodic grassland. – *Agrokémia és Talajtan* **51/1–2**, 253–262.
- KUTI, L., TÓTH, T., KERÉK, B., ZÖLD, A. & SZENTPÉTERY, I. 2002: Changes induced by the fluctuation of groundwater level in soil-parent material-groundwater system. – *17. World Congress of Soil Science, Bangkok, CD*.
- KUTI L., VATAI J., MÜLLER T. & KERÉK B. 2002: A talajvíztükör mélységeinek változása a Duna–Tisza közti hátság. – *Földtani Közöny* **132/Klnsz.**, 317–325.
- KUTI L., ZENTAY T. & KERÉK B. 2002: A Bugaci- és Fülöpi-mintaterület felszínközeli üledékeinek kalcium-karbonát tartalma. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1997–1998/I–II*, 107–117.
- TÓTH, T. & KUTI, L. 2002: Testing Alternative Techniques of Numerical Simulation versus Repeated Field Instrumental Measurements for Assessing Soil Salinity Status in a Sodic Grassland. – *Agrokémia és Talajtan* **51/1–2**, 243–252.

- TÓTH T. & KUTI L. 2002: A talaj sórtartalom-változás tényezői a kiskunsági Apajon. – *Talaj és környezet, A DE Agrártudományi Centrum MgTK valamint az MTA Talajtani és Agrokémiai Bizottsága által rendezett tudományos ülés kiadványa*, Debrecen, 106–115.
- TÓTH, T. & KUTI, L. 2002: Long-term abiotic/biotic effects of the dropping groundwater level and the salt-affected and sandy regions of Danube–Tisza Interfluvium of Hungary. – *3rd European Conference on Restoration Ecology. "Challenges of the new millennium – our joint responsibility"*. Conference Abstract, 182.
- VATAI J., KALMÁR J. & KUTI L. 2002: A talaj-alapkőzet-talajvíz rendszer nitráttartalmának vizsgálata a szarvasi mintaterületen. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1997–98/I–II*, 151–160.

2003

- GAÁL Z., DEBRECZENI B.-NÉ, KUTI L., MAKÓ A., MÁTÉ F., NÉMETH T., NIKL I., SPEISER F., SZABÓ B., SZABÓNÉ KELE G., SZAKADÁT I., TÓTH G., VASS J. & VÁRALLYAY GY. 2003: D-e-Meter az intelligens környezeti földminősítő rendszer. – „Földminősítés és földhasználati információ” c. konferencia kiadványa, Keszthely, 3–21.
- DEBRECZENI B.-NÉ, KUTI L., MAKÓ A., MÁTÉ F., SZABÓNÉ KELE G., TÓTH G. & VÁRALLYAY GY. 2003: A D-e-Meter földminősítési vizsorszámok elméleti háttere és információtartalma. – „Földminősítés és földhasználati információ” c. konferencia kiadványa, Keszthely, 23–37.
- KERÉK, B. & KUTI, L. 2003: The environmental and agrogeological evaluation of the sandy steppe at the DanubeTisza Hilly Region, Hungary. – *Bulletin of the Fifth International Conference on the Middle East, Cairo, Egypt*, 409–416.
- KUTI L. & KERÉK B. 2003: Agrogeológiai és környezetföldtani vizsgálatok a Duna–Tisza közti hátság homokterületén. – *Tájökológiai Lapok 1/2*, 153–162.
- KUTI L., TÓTH T., KALMÁR J. & KOVÁCS-PÁLFFY P. 2003: Szikes talajok ásványi összetétele és recens ásványképződés Apajpusztán és Zabszék térségében. – *Agrokémia és Talajtani 52/3–4*, 275–292.
- TÓTH T., KUTI L. & FÜGEDI U. 2003: Havonkénti vizsgálatok a Zab-szék mellett. A tóvíz, talajvíz, talaj, növényzet időbeli változásai. – *Természetvédelmi Közlemények 10*, 191–205.

2004

- KUTI, L. & KERÉK, B. 2004: Agrogeological evaluation of the plain and hilly regions of Hungary. – In: *Abstract Volume, 32nd International Geological Congress (IGC), Firenze*, 35.
- KUTI, L., KERÉK, B. & SZENTPÉTERY, I. 2004: Comparison of the agrogeological characteristic of the soil-parent rock-groundwater system at plain and hilly model areas. – *Poster and CD abstracts, 1st General Assembly of the European Geosciences Union, Session SSS7, 25–30 April 2004, Nice, France*.
- KUTI L., VATAI J., SZENTPÉTERY I., SZABÓ I. & KISS J. 2004: A hulladékok optimális elhelyezésének lehetőségei. (Magyarország környezetföldtani és földrajzi adottságainak értékelése hulladékéelhelyezés szempontjából) – NKFP OM 3/053/2001 projekt, 11 o.
- ZENTAY T., KUTI L., VERMES J. & KALMÁR J. 2004: Futóhomok-fáciések a Duna–Tisza köze területén. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2002*, 81–93.

2005

- FÜGEDI U. & KUTI L. 2005: Mit célszerű tenni a gyöngyösoroszi flotációs meddőhányóval? Jog, erkölcs, „nemzeti vizsgálatok”. – *Földtani Közlöny 135/1*, 77–89.
- FÜLEKY GY., KUTI L. & KALMÁR J. 2005: A Hevesi sík fejlődéstörténete a Kömlői Mintaterületen végzett vizsgálatok alapján. – *A táj változásai a Kárpát-medencében. Víz a tájban. A Körös–Maros Nemzeti Park Körösvölgyi Látogató Központjában Szarvason 2004. július 1–3. között tartott tudományos konferencia kiadványa. Környezetkímélő Agrokémiáért Alapítvány, Gödöllő 2004.*, 160–164.
- KALMÁR J. & KUTI L. 2005: Meddőhányók és zagytározók természetes rehabilitációjának földtani körülményei. – *Földtani Kutatás 42/2*, 4–11.
- KARIG G., KUTI L. & VATAI J. 2005: A lehetséges hulladéklerakók térképe a weben. – *Térinformatika 2005/4*, 22.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Beregovo (Tarpa) M–34–142. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Cegléd L–34–28. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Dabas L–34–27. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Jánoshalma (Bácsalmás) L–34–63. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Kecskemét L–34–40. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Kiskunhalas L–34–51. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Kisvárdá M–34–141. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Marghita (Nyírábrány) L–34–21. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Mátészalka L–34–9. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.

- KUTI L. (szerk.) 2005: Nyíregyháza L–34–8. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Satu Mare (Fehérgyarmat) L–34–10. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Subotica (Mórahalom) L–34–64. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. (szerk.) 2005: Uzgorod (Záhony) M–34–129. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L., KERÉK B. & TÓTH T. 2005: Magyarország sík- és dombvidéki tájainak agrogeológiai jellemzése. – *Tájökológiai Lapok* **3/1**, 83–97.
- KUTI L., KERÉK B., VATAI J. & MÜLLER, T. 2005: Risk to inland water based on agrogeological factors. – In: *EGU (European Geosciences Union) General Assembly, Vienna, Austria, 24–29/04/2005, Abstracts, Geophysical Research Abstracts* **7**, EGU05-A-07148
- KUTI L., PAPP P. & SÍKHEGYI F. (szerk.) 2005: Dunaiújváros L–34–38. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. & PENTELENYI L. (szerk.) 2005: Sárospatak M–34–140. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. & PENTELENYI L. (szerk.): Sátoraljaújhely M–34–128. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.
- KUTI L. & RÓNAI A. (szerk.): Hódmezővásárhely L–34–53. – GYALOG L. & SÍKHEGYI F. (sorozatszerk.): *Magyarország földtani térképe 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, CD.

2006

- FÜGEDI, U., POCSAI, T. & KUTI, L. 2006: The “Gyöngyöses-pollution” – effects and solutions. – In: *5th European Congress on regional Geoscientific Cartography and Information Systems Barcelona, Institut Cartografic de Catalunya, Proceedings. I*, 221–223.
- FÜGEDI U., POCSAI T. & KUTI L. 2006: Többszöri talajképződés geokémiai hatásai egy alföldi mintaterületen (Fülöpháza, Duna–Tisza köze). – In: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság [EMT] Bányászati-Kohászati-Földtani Szakosztály (szerk.): *VIII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia, Kolozsvár, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT)*, 145–151.
- KUTI, L. & KERÉK, B. 2006: Acidification sensibility of the Quaternary sediments on the western boundary of the Danube–Tisza Hilly Region. – *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. Geológia, geomorfológia, természetföldrajz sorozat* **1**, 77–84.
- KUTI, L., VATAI, J., POCSAI, T. & KARIG, G. 2006: The prospects for optimal waste disposal in Hungary. – *5th EONGEO Barcelona, Proceedings Volume II*, 220–222.
- PÁSZTOR, L., PÁLFAI, I., BOZÁN, Cs., KÖRÖSPARTI, J., SZABÓ, J., BAKACSI, Zs. & KUTI, L. 2006: Spatial stochastic modelling of inland inundation hazard. – *9th AGILE Conference on Geographic Information Science, Visegrád, Hungary*, 139–143.

2007

- GAÁL Z., TÓTH G., DEBRECZENI B.-NÉ, HERMANN T., KUTI L., MAKÓ A., MÁTÉ F., NÉMETH T., NIKL I., SPEISER F., SZABÓ B., SZABÓNÉ KELE G., SZAKADÁT I., TÓTH Z., VASS J. & VÁRALLYAY Gy. 2007: D-e-Meter? Földminősítés a XXI. században! – *Földminőség, földértékelés és földhasználati információ a környezetbarát gazdálkodás versenyképességének javításáért c. országos konferencia kiadványa*, 3–8.
- GAÁL Z., DEBRECZENI B.-NÉ, HERMANN T., MAKÓ A., MÁTÉ F., SPEISER F., TÓTH Z., VASS J., TÓTH G., KUTI L. & NÉMETH T. 2007: A földminősítés korszerű módszere, a D-e-Meter rendszer. – *Mag, kutatás, fejlesztés és környezet* **21/6**, 13–16.
- KALMÁR J., KUTI L. & SZENDREINÉ KÖREN E. 2007: Erdészeti kutatásokat megalapozó földtani vizsgálatok Bükk hegységi mintaterületeken. – *Erdészeti Kutatások (Az Erdészeti Tudományos Intézet Közleményei)* **92**, 41–56.
- KUTI L., FÜGEDI U., KALMÁR J., MÜLLER T. & SZENDREINÉ KÖREN E. 2007: A Pornópáti-Dozmat terület felszínközeli üledékeinek geológiai-geokémiai vizsgálata. – *Földtani Közlöny* **137/3**, 369–387.
- KUTI L., KALMÁR J. & BAKACSI Zs. 2008: Agrogeológiai vizsgálatok a recens talajképződés egy érdekes színterén, a Bükk hegységi „vörös agyagon”. – *Talajvédelem Klsz.*, 617–626.
- KUTI L., KALMÁR J. & FÜLEKY Gy. 2007: Eltemetett folyómedrek a hevesi síkon, a kömlői területen végzett szedimentológiai kutatások alapján. – *Hidrológiai Közlöny* **87/4**, 2–6.
- KUTI L., KALMÁR J., SZENTPÉTERY I. & KERÉK B. 2007: Talajképző kőzet és talajtermékenység. – In: TÓTH T., TÓTH G., NÉMETH T. & GAÁL Z. (szerk.): *Földminősítés, földértékelés és földhasználati információ a környezetbarát gazdálkodás versenyképességének javításáért*. Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrogeokémiai Kutatóintézet, Budapest, 91–96.

2008

- FÜGEDI U., POCSAI T., KUTI L. & HORVÁTH I. 2008: A mézfelhalmozódás földtani okai Közép-Magyarország talajaiban. – *Agrokémia és Talajtan* **57/2**, 239–260.
- FÜGEDI, U., SZURKOS, G., VERMES, J. & KUTI, L. 2008: Geochemical fingerprints of climatic changes in Central and Eastern Hungary. – *Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Alexandru Ioan Cuza" din Iaşi, Geologie* **51**, 45–56.
- HARTAI, É., SASVÁRI, T., SERES, A. & KUTI, L. 2008: Geology of the historical Bodrogek. – *Central European Geology* **51/4**, 341–357.
- JORDÁN, G., FÜGEDI, U. & KUTI, L. 2008: Multi-scale Environmental Geochemical Mapping and Modelling in Hungary. Results, ongoing Efforts, and Prospects for Trans-boundary Collaboration. 30 Years of Geochemical Research in Austria Conference. November 2008, Vienna. – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* **77**, 18–19.
- KERÉK, B., SZENTPÉTERY, I., KUTI, L., VATAI, J. & KALMÁR, J. 2008: Studying the role of soil parent rocks from an agriculture point of view. – *Abstract 33rd International Geological Congress, 6–14 August 2008, Oslo*, CD.

- KERÉK, B. & KUTI, L. 2008: Agrogeology in the Geological Institute of Hungary. – In: *Bridging the Centuries: 1909–2009, Budapest, MTA and MÁFI, 16–17/09/2009. Historical Gallery*, 2–3.
- KUTI L. 2008: Évtizedek, évszázadok, évmilliók – Ahol a szél ki-be jár. – *Élet és Tudomány* **63/18**, 560–562.
- KUTI L. 2008: Rónai András, a geológus. – *Földrajzi Értesítő* **57/1–2**, 77–88.
- KUTI, L., KERÉK, B., VATAI, J. & SZENTPÉTERY, I. 2008: Connection between the nitrate sensitivity and vulnerability of water and between the geological environment. – *Poster and CD, EGU, 5th General Assembly, Vienna, Austria, 2008. 04. 13–18*.
- KUTI L., KALMÁR J., MÜLLER T., FÜGEDI U. & SZENTPÉTERY I. 2008: Erdészeti beavatkozások fejlesztése az éghajlatváltozás káros hatásainak csökkentése érdekében, a természeti értékek megtartása mellett: Földtani vizsgálatok a mintaterületeken. – <http://www.erti.hu/temak.php?id=1&kn=gvp&fn=gvp>

2009

- FÜGEDI, U., VATAI, J. & KUTI, L. 2009: Mercury content in the superficial geological formations of Hungary. – *Central European Geology* **52/3–4**, 287–298.
- HORVÁTH, E., JORDÁN, GY., FÜGEDI, U., BARTHA, A., BALLÓK, M., KUTI, L., HELTAI, G., KALMÁR, J., VALDMAN, I., NAPRADEAN, I. & DAMIAN, G. 2009: Heavy metal contamination study at abandoned mines – case study in Transylvania. – *VIII. Geoscience Meeting, November 2009, Nagykanizsa, Hungary, Abstracts*.
- HORVÁTH, E., JORDÁN, G., FÜGEDI, U., BARTHA, A., KUTI, L., HELTAI, G., KALMÁR, J., WALDMANN, I., NAPRADEAN, I. & DAMIAN, G. 2009: Risk assessment of heavy metals in abandoned mine lands as a significant contamination problem in Romania. – *Geophysical Research Abstracts 11*, EGU2009-8916.
- KERÉK, B., FARKAS, P., KUTI, L. & SZENTPÉTERY, I. 2009: Geological aspects of erosion vulnerability. – In: OLLESCH, G. & WAGNER, A. (eds) *International Conference on Land and Water Degradation: Processes and Management. Book of Abstracts*. Magdeburg, Germany, Commission on Land Degradation and Desertification, 27.
- KERÉK, B., FÜGEDI, U., KUTI, L. & VATAI, J. 2009: Spatio-temporal changes of the nitrate-ion concentration in the groundwater. – In: *VIII. Földtudományi Ankét, Nagykanizsa*, 3.
- KERÉK, B., KUTI, L. & FÜGEDI, U. 2009: Spatio-temporal changes of the nitrate-ion concentration in the groundwater. – *Geophysical Research Abstracts* **11**, EGU2009-11244.
- KERÉK, B. & KUTI, L. 2009: Agrogeology in the Geological Institute of Hungary. – In: SZABÓ-KELE, G., HERNÁDI, H. & MAKÓ, A. (eds) *Bridging the centuries: 1909–2009. Historical gallery. International Conference. 2009 Sept. 16, Veszprém*, Ook Press Ltd., 2–3.
- KERÉK, B. & KUTI, L. 2009: Szabó József. – In: SZABÓ-KELE, G., HERNÁDI, H. & MAKÓ, A. (eds) *Bridging the centuries: 1909–2009. Historical gallery. International Conference. 2009 Sept. 16, Veszprém*, Ook Press Ltd., 4–5.
- KERÉK, B. & KUTI, L. 2009: Inkey Béla. – In: SZABÓ-KELE, G., HERNÁDI, H. & MAKÓ, A. (eds) *Bridging the centuries: 1909–2009. Historical gallery. International Conference. 2009 Sept. 16, Veszprém*, Ook Press Ltd., 6–7.
- KUTI L. 2009: Kútadatok, vizes szakvélemények a 100 éve született ifj. dr. Noszky Jenő vízföldtani tevékenységéről. – *Hidrológiai Tájékoztató* **49/1**, 8–9.
- KUTI L. (szerk.) 2009: *Agrogeológia*. – Magánkiadás, Budapest, 98 p.
- KUTI, L. (ed.) 2009: *Agrogeology*. – Magánkiadás, Budapest, 99 p.

2010

- BAKACSI, ZS., KUTI, L., PÁSZTOR, L., VATAI, J. & MÜLLER, T. 2010: Method for the compilation of stratified and harmonized soil physical database using legacy and up-to-date data sources. – *Agrokémia és Talajtan* **59/1**, 39–46.
- FÜGEDI, U., KUTI, L., JORDÁN, GY. & KERÉK, B. 2010: Investigation of the hydrogeochemistry of some bottled mineral waters in Hungary. – *Journal of Geochemical Exploration* **107/3**, 305–316.
- KUTI L., KERÉK B., MÜLLER T. & SZENTPÉTERY I. 2010: A vízzáró képződmények előfordulásának és vastagságának agrogeológiai jelentősége délkelet Magyarországon. – *VIII. Földtudományi Ankét, 2010. november 18. Nagykanizsa*.
- SZABÓ, J. A., KUTI, L., BAKACSI, ZS., PÁSZTOR, L. & TAHY, Á. 2010: Spatial Patterns of Drought Frequency and Duration in the Great Hungarian Plain, based on Coupled-Model Simulations. – In: *Proceedings of the IVth IAHR International Groundwater Symposium (Valencia, Spain. 22–24 September, 2010)*, 289–291.
- SZENTPÉTERY I., VATAI J., BUDINSZKY J. & KUTI L. (összeáll.) 2010: *Üdülési Csekk a kőzetek világába*. – ÉSZT, Budapest, 96 p.

2011

- BARAC, M., KUTI, L. & KALMÁR, J. 2011: Depozite loessoide, date hidrogeologice Pistabilitatea ternului – Studiu de mediu Pi de geologie urbană pe un perimetru model din Municipiul Galați. – *Ecoterra* **25**, 1–8.
- KALMÁR, J., KUTI, L. & SZENDREINÉ KOREN, E. 2011: Forest soil and water capacity studies in Bükk oak and beech forest area, Hungary. – *Jabno Preduzetlje Šumarstva, Dvina. 2011 godine, II., Srebrenica*, 23–30.
- KALMÁR J., KUTI L. & VATAI J. 2011: Környezetföldtan hegyvidéken: A Szilágysomlyói Magura mint mintaterület. – *XIII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia, Gyergyószentmiklós, 2011. március 31. – április 3., Incitato, Kolozsvár*, 202–206.
- KERÉK, B., VATAI, J., SZENTPÉTERY, I., KUTI, L. & FÜGEDI, U. 2011: Nitrate vulnerability and concentration of groundwaters in Hungary (Concentrația de nitrat în apele subterane din Ungaria). – *Ecoterra* **26**, 61–68.
- KERÉK B., FÜGEDI U., JORDÁN GY., KUTI L., VATAI J. & MÜLLER T. 2011: A környezetgeokémia és az egészség kapcsolata Magyarországon. – In: *Az MTA Földtudományok (X.) Osztály Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos Bizottsága Környezetgeokémiai Albizottságának jubileumi ülése*. 5.

KUTI, L., FÜGEDI, U. & BOROS, A. 2011: Groundwater movements and its geochemical properties around and in the Csíppő-mound kurgan. – In: PETŐ, Á. & BARCZI, A. (eds) *Kurgan studies – an environmental and archaeological multiproxy study of burial mounds in the Eurasian steppe zone*. Oxford, Archaeopress, 193–204.

2012

FÜGEDI, U., KUTI, L., VATAI, J., MÜLLER, T., SELMECZI, I. & KERÉK, B. 2012: No unique background in geochemistry. – *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* **7/4**, 89–96.

BAKACSI ZS., PÁSZTOR L., SZABÓ J., KUTI L. & LABORCZI A. 2012: 3D textúra adatbázis létrehozása indikátor-krigeléssel, talajtani és agrogeológiai adatbázisok egységesítésével. – *Agrárinformatika (Journal of Agricultural Informatics)* **3/1**, 46–51. <https://doi.org/10.17700/jai.2012.3.1.60>

KALMÁR J., KUTI L. & POCSAI T. 2012: A ceglédberceli útbévágás kvarter üledékeinek ásványtani, üledékföldtani és ökoszisztémái vizsgálata. – *Földtani Közlöny* **142/3**, 269–286.

KERÉK, B., FÜGEDI, U. & KUTI, L. 2012: Geochemical determination of water quality categories. – *Sino-European Symposium on Environment and Health (SESEH 2012 August 21–25. Galway, Ireland)*, 40.

2013

BUZETZKY, B. & KUTI, L. 2013: Complex environmental monitoring of water balance in the “Kiskunsági-homokhát”. – *Növénytermelés* **62/Suppl.**, 335–338.

BALOG K., KALMÁR J., KUTI L., SZABÓ A., FODOR N. & TÓTH T. 2013: Homokos talajok összehasonlító ásványtani és szemcsemorfológiai vizsgálata tisztántúli erdős és füves területeken. – *Agrokémia és Talajtan* **62/2**, 267–284.

KALMÁR, J. & KUTI, L. 2013: Natural oil as soil pollution source: genesis, exploitation and processing. – *Georgikon for agriculture: A multidisciplinary journal in agricultural sciences* **18/3**, 1–21.

KERÉK, B., KUTI, L., DOBOS, T., VATAI, J. & SZENTPÉTERY, I. 2013: Relationship between the parent material and the soil, in plain and mountainous areas. – *EGU General Assembly, 2013. április 7–12, Vienna, EGU2013-1480*.

2014

FÜGEDI, U., KUTI, L., TOLMÁCS, D., SZENTPÉTERY, I., KERÉK, B., DOBOS, T., SEBŐK, A. & SZEILER, R. 2014: Regional patterns of the accumulation of toxic and nutrient elements in the superficial formations of Hungary. – *Central European Geology* **57/3**, 231–251.

ZSÁMBOK, I., ANDÓ, A., KUTI, L. & SEBŐK, A. 2014: Toxic elements in the groundwater of Budapest, Hungary. – *Central European Geology* **57/3**, 297–305.

BALOG K., GRIBOVSKY Z., SZABÓ A., JOBBÁGY E., NOSETTO, M., KUTI L., PÁSZTOR L. & TÓTH T. 2014: Alföldi telepített erdők hatása a felszín alatti sófelhalmozódásra sekély talajvízű területeken. – *Agrokémia és Talajtan* **63/2**, 249–268.

FÜGEDI U. & KUTI L. 2014: A gyöngyösesorosi flotációs meddő talajjavító anyag. – In: TÖRÖK Á., PUZDER T. & CSERNY T. (szerk.): *Meddő? Hulladék? Nem! Haszonanyag!* Budapest, Hantken Kiadó, 57–62.

2015

KUTI L. & SZENTPÉTERY I. 2015: Egy oszcilláló tengerpart és a beletorkolló folyó rekonstrukciója. – In: FÜLEKY Gy. (szerk.): *A táj változásai a Kárpát-medencében A vízgazdálkodás története a Kárpát-medencében X. Tájérténeti Konferencia kiadványa, 2014. június 19–21. Eötvös József Főiskola, Baja*, 55–60.

KALMÁR J., KERÉK B. & KUTI L. 2015: A durvatörmeléken üledékek szerepe a talajképződésben a Bükk hegység DNY-i részén. – In: HERNÁDI H., SISÁK I. & SZABÓNÉ, KELE G. (szerk.) *A talajok térbeli változatossága – elméleti és gyakorlati vonatkozások*. Talajtani Vándorgyűlés, Keszthely, Talajvédelmi Alapítvány, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Növénytermesztési és Talajtani Tanszék, Magyar Talajtani Társaság, 101–112.

KERÉK B., KUTI L. & SZENTPÉTERY I. 2015: Különböző területek felszínközeli üledék-, illetve kőzetkifejlődésének talajtani összefüggései. – In: HERNÁDI H., SISÁK I. & SZABÓNÉ, KELE G. (szerk.) *A talajok térbeli változatossága – elméleti és gyakorlati vonatkozások*. Talajtani Vándorgyűlés, Keszthely, Talajvédelmi Alapítvány, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Növénytermesztési és Talajtani Tanszék, Magyar Talajtani Társaság, 113–122.

2017

KALMÁR J., KUTI L., KÁTAI J., FIGLER R. & FÜLEKY GY. 2017: Kovárványcsíkok képződése a Nyírség homoktalajában. – *Agrokémia és Talajtan* **66/1**, 9–34. <https://doi.org/10.1556/0088.2017.66.1.2>

KUTI L. & FÜLEKY GY. 2017: Hozzászólások a kovárványcsíkok képződése a Nyírség homoktalajában c. cikkhez. – *Agrokémia és Talajtan* **66/2**, 391–396. <https://doi.org/10.1556/0088.2017.66.2.7>

2019

FÜGEDI U., KERÉK B., KUTI L. & HALUPKA G. 2019: A Bugaci-mintaterület felszíni, felszínközeli üledékeinek geokémiai vizsgálata. – *Agrokémia és Talajtan* **68/1**, 97–114. <https://doi.org/10.1556/0088.2019.00017>

2020

KUTI L., HALUPKA G. & CSÖRGHE-ANDÓ A. 2020: A településgeológiai kutatások a Földtani Intézet 150 éve alatt. – *Földtani Közlöny* **150/1**, 169–184. <https://doi.org/10.23928/foldt.kozl.2020.150.1.169>