

Magyarország negyedidőszaki malakológiai bibliográfiája* (1883–2002)

Fűkőh, Levente & Krolopp, Endre

Bevezető

Az első malakológiai bibliográfia 1983-ban, a Budapesten rendezett UM Kongresszus alkalmával jelent meg. A Merényi László által szerkesztett kiadvány, mint a címe is jelezte „Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia” igyekezett áttekintést adni mindazokról a tanulmányokról, melyek magyar szerzők tollából, vagy külföldi szerzők által, de magyar terület kutatásának eredményeit tartalmazták – ezt a szerkesztési elvet jelen bibliográfiában is követtük, Magyarország alatt az adott munka megjelenési idejének megfelelő ország területét értjük –, a lezárás éve 1980. volt. A kiadvány igen hamar népszerűvé vált mind a hazai, mind a külföldi szakemberek körében. Az idő előrehaladtával egyre gyakrabban jelentkezett az igény, hogy az időközben fellelt, s a kötetből kimaradt régebbi irodalmak is jelenjenek meg egy átfogó munkában. Ennek az igénynek igyekezett eleget tenni az 1991-ben Perjési György és Horváth Csaba által összeállított munka, „Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia (Pótlás)”, a Malakológiai Tájékoztató 10. (1991) kötetében, majd ugyancsak ez a szerzőpáros készítette el az időközben napvilágot látott újabb dolgozatok bibliográfiáját: „Magyarországi pleisztocén, quarter és recens malakológiai bibliográfia 1980–1990” címmel a Malakológiai Tájékoztató 11. (1992) kötetében.

A fentiekben megjelölt munkák óta eltelt húsz esztendő ismét felvetette az igényt, hogy készüljön egy új, eltérő szerkesztési elveket követő munka, mely nem csak az 1992-től eltelt időszak dolgozatait tartalmazza, de az időközben feltárt hiányosságokat is igyekszik pótolni. A munka megkezdésekor természetes követelményként merült fel, hogy a szerkesztés úgy történjen, hogy a bibliográfia alkalmas legyen digitális formában történő megjelentetésre is.

A munkát vállaló szerkesztők (Fűkőh Levente, Krolopp Endre és Varga András) a lezárás éveként 2002. évet jelölték meg. Több szempontot is figyelembe véve az a döntés született, hogy nem egységes szerkesztésben – mint korábban –, hanem önálló munkaként jelenjen meg a kvarter és a recens dolgozatokat tartalmazó kötet, először nyomtatott, majd azt követően digitalizált formában.

* Készült az OTKA T 046878. sz. projekt támogatásával.

Az önálló kvarter kötet megjelentetését támasztotta alá többek között az a tény, hogy az utóbbi évtizedekben egy jelentős kvartermalakovológiai iskola alakult ki Magyarországon, s egyre több olyan munka született, mely nem csak egyes területek negyedidőszaki üledékeinek faunáit ismerteti, hanem átfogó faunatorténeti, paleoökológiai elemzéseket is tartalmaz. Ezek a munkák jobbra napjainkban már nem csak a malakovológiával foglalkozó szakembereket érintik, hanem az egyre inkább előtérbe kerülő interdiszciplinaritás jegyében számos tudományterület használja eredményeit.

Ugyancsak hangsúlyozta a kötet megjelenését az az OTKA program is, melynek célja a magyar (Kárpát-medencei) kvarter adatbank létrehozása.

A szerkesztés elvei jelen esetben igen egyszerűek voltak, a dolgozatok a szerzők alfabetikus sorrendjében kerültek közlésre. Az egyszerű szerzős dolgozatokat követik a társszerzős munkák, ahol a sorrendet a társszerzők neve határozta meg. Mivel a munka folytatásaként tervezzük a digitalizált változat kiadását, így a nyomtatott változatban nem tartottuk célszerűnek a korábbi munkákhoz hasonló tematikus csoportosítások kialakítását. Ezt a digitális változat keresőprogramja úgy is biztosítani fogja. A munka ezen szakaszában nem készült el a dolgozatokban szereplő csiga és kagylófajok mutatózása, ez a több évet igénybe vevő tevékenység a már említett OTKA program egyik terméke lehet.

A dolgozatok esetében törekedtünk arra, hogy a korábbi bibliográfiákkal ellentétben, feloldjuk a különböző folyóiratok eltérő, sok esetben tévesen megadott rövidítéseit, ezáltal is biztosítva a pontosabb idézhetőséget.

A bibliográfia két rövid függelék is tartalmaz, ezeknek az összeállítását azért látjuk célszerűnek, mert egyrészt ismeretesek olyan kiadványok, melyek nem kimondottan malakovológiai tematikájúak (pl. a földtani térképkötetek magyarázói) de bennük nem egyszer alapinformációkat, első közléseket találunk, s az itt szereplő adatok sok esetben megkerülhetetlenek. Másrészt készült egy olyan függelék, mely mindazokat a kvarternél idősebb (tercier) szárazföldi fauna feldolgozásokat tartalmazza, melyek a Kárpát-medence negyedidőszaki faunafejlődése szempontjából kiemelkedő jelentőségűek. Ezeket elsősorban, mint faunatorténeti munkákat vettük alapul.

Tudjuk, hogy az egy év híján kétszáz évet átfogó bibliográfia, mely jelen állapotában 574 idézhető munkát tartalmaz koránt sem teljes, hiszen lehetnek olyan kisebb körben terjesztett kiadványok, melyek elkerülték figyelmünket, de úgy véljük ennek ellenére olyan adatbázist tudunk összeállítani, mely sok geológus, paleontológus, biológus, természetvédelmi és környezetvédelmi szakember munkáját segítheti itthon és külföldön egyaránt.

Quaternary Malacological Bibliography of Hungary (1883–2002)

L. Fűkőh & E. Krolopp

Introduction

The first malacological bibliography was issued in 1983 on the occasion of Unitas Malacologica Congress held at Budapest at that time. Its title was the following: “Pleistocene and Recent Malacological Bibliography of Hungary” and was edited by László Merényi. The aim of the publication was to give an overview about the studies, written by Hungarian or foreign authors, which contained the results of the examinations of Hungarian territories. Data were closed in 1980. Similar principles were followed in the case of the present bibliography where Hungary means the territory of the country where the given publication was issued.

The publication became popular soon at Hungarian and foreign experts. By the time a demand rose to publish the new, freshly found or dropped out studies in a comprehensive issue. This demand led to the birth of the publication of “Hungarian Pleistocene and Recent Malacological Bibliography of Hungary (Supplement)” compiled by György Perjési and Csaba Horváth in 1991, which was issued in the 10th volume of Malacological Newsletter (Malakológiai Tájékoztató). Later these above mentioned authors compiled the bibliography of the studies came to light meanwhile which was published in the 11th volume of Malacological Newsletter (Malakológiai Tájékoztató) in 1992 with the following title: “Hungarian Pleistocene, Quaternary and Recent Malacological Bibliography 1980–1990”.

Twenty years elapsed since the issue of the above mentioned publications brought the demand of a new differently edited work, which contains not only the studies written since 1992 but tries to complement the revealed deficiencies, too.

It was requirement since the beginning of the compilation that the bibliography also has to be suitable to be published in digitalized form. The editors (Levente Fűkőh, Endre Krolopp and András Varga) stated 2002 as the data closing year. After taking into consideration numerous aspects it was decided, that the issue – differently like in the case of the previous bibliographies – will contain separately the Quaternary and Recent studies firstly printed than in digitalized form.

Issuing a separate Quaternary volume has been supported by the fact that during the previous decades a remarkable Quaternary malacological school developed in Hungary and more and more publications were issued which dealt not only the faunae of the Quaternary sediments of certain territories, but also contained comprehensive faunal historical, and paleoecological analyses. These studies are more and more valuable nowadays not only for experts work on malacology but the results are widely used – due to interdisciplinary approach – by scientist of other fields.

Also emphasized the issue of this volume by an Hungarian Scientific Research Fund (OTKA) programme which aim is the establishment of a Hungarian (Carpathian-basin) Quaternary databank.

Methods of editing have been quite simple in this case, the title of the studies were published in alphabetical order of the authors. Studies written by one author is followed by the co-author studies, where the order is determined by the name of the co-author. Since as the continuation of this work issue of a digital version is planned it would not be practical to form thematical groups as it was usual in the case of the previous bibliographies. It will be given by the query system of the digital version. In this phase of the complication the index of gastropod and bivalve taxa have not been formed since it would take years so it would be one of the “products” of the previously mentioned Hungarian Scientific Research Fund (OTKA) programme.

In the case of the studies efforts were made – unlike the previous bibliographies – to clear the different and in most cases false abbreviations of the scientific magazines assuring the more adequate citation.

The bibliography contains two appendices. Compilation of these were practical because of two purposes. On the one hand exist issues which main topic is not the malacology (eg.: explanatory volumes of geological maps) but contain basic informations or first published data, so these have to be taken into consideration. On the other hand, the other appendix, contains all those older than Quaternary (Tertiary) terrestrial faunistical data which have significant importance from the point of view of the Quaternary faunistical development of the Carpathian basin. These were taken into consideration mainly as faunahistorical works.

It is known by the editors that present bibliography which contains data of 574 publications of the last two hundred years cannot be complete since there could be issues published in smaller groups of people and less attention could have been paid to them in this way; we beleive that in spite of it we managed to compile such a database which means of great help in the work of numerous geologists, paleontologists, biologists, experts of conservation and environmental protection both in Hungary and in abroad.

- Bába, K. (1973): Andor Horváth (5. 11. 1913–8. 2. 1972). – *Malakologische Abhandlungen*, 4. 5: 47–51.
- Bába, K. (1973): Dr. Horváth Andor 1913–1972. – *Soosiana*, 1: 7–8.
- Bába, K. & Fűkőh, L. (1984): Holocén és recens malakológiai adatok értékelése állatföldrajzi és ökológiai módszerekkel a Bükkben. – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 42–53.
- Bácskay, E. & Vörös, I. (1980): Újabb ásatások a Sümeg-mogyorósdombi őskori koványában. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleménye*, 19: 7–47.
- Banner, J. (1936): Az első alföldi palaeolit-lelet. – *Dolgozatok a Magyar Királyi Ferencz József–Tudományegyetem Archaeológiai Intézetéből*, 12. 1–2: 1–13.
- Barabás, I., Kordos, L. & Krolopp, E. (1986): A Cegléd-10/a jelzésű nagy átmérőjű vízkiutató fúrás és őslénytani értékelése. – *Hidrologiai Közöny*, 64. 4–5: 275–281.
- Bartha, F. (1962): A makói és gyulai vízkiutató fúrások puhatestűinek őslénytani vizsgálata. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1959-ről*: 271–295.
- Bartha, F. (1964): Biosztratigráfiai vizsgálatok a Dorog-Esztergomi-medence pleisztocén kori képződményein. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*: 407–416.
- Bertalan, L., Deli, T. & Sümegi, P. (1995): A *Pomatias rivulare* (Eichwald, 1829) faj újabb szubfosszilis előfordulása Magyarországon. – *Malakológiai Tájékoztató*, 14: 13–15.
- Borsy, Z., Félegyházi, E., Hertelendi, E., Lóki, J. & Sümegi, P. (1991): A bócsai fúrás rétegsorának szedimentológiai, pollenanalitikai és malakofaunisztikai vizsgálata. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 28/29: 217–229.
- Böckh, H. (1899): Nagy-Maros környékének földtani viszonyai. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve*, 13. 1: 1–58 (1–64).
- Böckh, J. (1875–78): A Bakony D-i részének földtani viszonyai. II. rész. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve*, 12. 3: 1–156.
- Böckh J. 1876: Pécs városa környékének földtani és vízi viszonyai. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve*, 4. 4: 129–287.
- Braun, M., Lakatos, Gy., Mészáros, I., Sümegi, P., Szűcs, L. & Szőör, Gy. (1992): A kállósejéni Nagy-Mohos láp fejlődéstörténete üledékföldtani, geokémiai, malakológiai és pollenanalitikai vizsgálatok alapján. In: Szőör, Gy. (ed.): *Fáciansanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. – MTA Debreceni Akadémiai Bizottság kiadványa, Debrecen, p: 205–245.
- Braun, M., Mészáros, I., Sümegi, P., Szűcs, L. & Lakatos, Gy. (1991): Distribution of lead in a peat-bog of NE-Hungary. – *Proceedings of Ecological Approaches of Environmental Chemicals*, p: 15–21. Debrecen-Nürberg.
- Braun, M., Sümegi, P., Szűcs, L. & Szőör, Gy. (1993): A kállósejéni Nagy-Mohos láp fejlődéstörténete (Lápképződés emberi hatásra és az ősláp hipotézis). – *Jósa András Múzeum Évkönyve*, 33–35: 335–366.
- Braun, M., Sümegi, P., Szűcs, L., Szőör, Gy. & Tóth, A. (1994): A nyírségi lápok limnogeológiai fejlődéstörténete I. – *Kelet-Magyarországi Természetvédelemi Konferencia Kiadványa*, Debrecen, p: 250–253.
- Brunnacker, L., Jánossy, D., Krolopp, E. & Skoflek, I. (1980): Das jungmittelpleistozene Profil von Süttő 6 (Westungarn). – *Eiszeitalter und Gegenwart*, 30: 1–18.
- Czögler, K. (1934): Édesvízi kagylók szeged-vidéki régészeti leletekben. – *Dolgozatok a Magyar Királyi Ferencz József–Tudományegyetem Archaeológiai Intézetéből*, 9–10. 1–2: 298–303.

- Czógler, K. & Rotarides, M. (1938): Analyse einer vom Wasser angeschwemmten Molluskenfauna. A Maros és a Tisza vízhoráta puhatestű faunája és annak tanulságai. – A Magyar Biológiai Kutató Intézet Munkáiból, 10: 8–44.
- Cseh Német, J. (1957): Földtani vizsgálatok a Zala baloldali teraszterületén. – Földtani Közlöny, 87: 173–184.
- Darnay, B. & Soós, L. (1954): A Nagysomló felsőpannóniai és pleisztocén molluszkafaunája – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról: 29–31.
- Domokos, T. (1979): A régészeti leletek között talált puhatestűekről, s azok vizsgálata alapján levonható következtetésekről. – Múzeumi Híradó, 9: 3–5.
- Domokos, T. (1980): A bélmegyeri holocén (rézkori) *Unio*-félék statisztikus összehasonlítása recens anyaggal. – Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 6: 103–115.
- Domokos, T. (1980): A *Granaria frumentum* (Draparnaud) morphometriai vizsgálata kronokliné kimutatásának szándékával. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 16–17.
- Domokos, T. (1982): Morphometrical study of the chronocliné of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda: Chondrinidae). – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 1: 45–51.
- Domokos, T. (1984): Adatok a kardoskúti Fehér-tó holocén *Mollusca* faunájának vizsgálatához. – Alföldi Tanulmányok, 8: 59–80.
- Domokos, T. (1985): A Horváti-likból (Uppony) előkerült holocén *Granaria frumentum* (Draparnaud) morfológiai vizsgálata és kora. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 9–14.
- Domokos, T. (1986): Adatok Békéscsaba malakofaunájának kialakulásához. – Állattani Közlemények, 73: 11–19.
- Domokos, T. (1990): A bélmegyeri Bélhosszú földrajzi viszonyai, holocén puhatestű-faunája és gerinces maradványai. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 19–26.
- Domokos, T. (1991): Felső-pleisztocén és holocén felszínfejlődés a malakofauna tükrében. In: Jankovich B., D. & Erdmann, Gy. (ed.): Békéscsaba története I. A kezdetektől 1948-ig. – p: 28–32.
- Domokos, T. (1997): A mezőberényi laposi kertek régészetileg feltárt holocén üledékeinek malakofaunája. – Malakológiai Tájékoztató, 16: 23–30.
- Domokos, T. (1997): *Vestia turgida* (Rossmassler, 1836) előfordulása a bélmegyeri Szolgaerdő (Békés megye) infúziós löszéből. – Malakológiai Tájékoztató, 16: 13–16.
- Domokos, T. (1999): Adatok a nagyrévi Zsidó-halom (Jász-Nagykun-Szolnok megye) felső-pleisztocén malakofaunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 17: 53–58.
- Domokos, T. (1999): Adatok Doboz (Kettős-Körös-völgye) felső-pleisztocén malakofaunájához és ökoszenvetési viszonyaihoz két sekélyfeltárás alapján. – Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 20: 5–18.
- Domokos, T. (2002): Adatok Elek környékének negyedidőszaki malakofaunájához, ökoszenvetési viszonyaihoz. – Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 23: 7–18.
- Domokos, T. & Fűköh, L. (1983): Relationship between microclimate and the shell morphology of *Granaria frumentum* (Draparnaud 1801) (Gastropoda, Chondrinidae). – Abstracts, Eighth International Malacological Congress, Budapest, p: 31.
- Domokos, T. & Fűköh, L. (1984): A *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) héjmorfológiája a vizsgálatok tükrében (Gastropoda: Chondrinidae). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 9: 91–107.

- Domokos, T. & Kovács, Gy. (1988): A békéscsabai Széchenyi-liget Mollusca-faunájáról. – *Malakológiai Tájékoztató*, 8: 15–21.
- Domokos, T., Kordos, L. & Krolopp, E. (1989): A bélmegyeri Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája. – *Alföldi Tanulmányok*, 13: 85–103.
- Domokos, T. & Krolopp, E. (1997): A Mindszent melletti Koszorúhalom és Szöllő-part negyedidőszaki képződményei és Mollusca-faunájuk. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 22: 25–41.
- Domokos, T., Krolopp, E. & Szónoky M. (1992): A békéscsabai téglagyár II. és III. sz. bányaterületének üledéktani, malakológiai és őslénytani vizsgálata. – *Alföldi Tanulmányok* (1990–91), 14: 51–74.
- Dövényi, Z. (1973): A kőröshegyi téglagyár agyagfejtőjének rétegtani vizsgálata. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 11: 169–179.
- Dudinszky, E. (1907): Nagykálló környékén lévő és volt mocsarak puhatestű állatai. – *A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 34. Vándorgyűlése Munkálatai*, p: 235–237.
- Éhik, Gy. (1913): A brassói pregaciális fauna (Előzetes jelentés). *Die präglaziale Fauna von Brassó (Vorläufiger Bericht)*. – *Földtani Közlöny*, 43: 23–36. (136–150).
- F. Szabó, I. (1982): Kislőd melletti pleisztocén képződmények malakológiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 2: 19–21.
- Faragó, M. (1938): Nagykőrös környékének felszíni képződményei. – *Földtani Közlöny*, 68: 144–167.
- Fényes, J. (1981): A Duna-Tisza közti tőzeges tavak fejlődéstörténete Mollusca-fauna vizsgálata alapján. – *Doktori disszertáció, JATE Földtani Tanszék, Szeged*, p: 1–86.
- Fényes, J. (1982): Fiatal negyedidőszaki tavi faunák összehasonlító fejlődéstörténeti vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 2: 14–16.
- Fényes, J. (1983): A Duna-Tisza-közi tőzeges tavak fejlődéstörténete a Mollusca-fauna vizsgálata alapján. – *Alföldi Tanulmányok*, 7: 7–26.
- Ferencz, K. (1943): A Pilishegy és a tőle D-re eső terület földtani viszonyai. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése az 1943-évről*: 7–29.
- Ferenczi I. (1915): Galgóc és környékének geológiai viszonyai. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1914-ről*: 208–229.
- Ferenczi I. (1937): A Csonkaszatmár és Csonkabereg megyében végzett földtani kutatómunka eredményei. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1929–32-ről*: 301–238.
- Fleissig J. & Kormos T. (1934): A legrégebb ősemléknyomok Magyarországon. – *Dolgozatok a Magyar Királyi Ferencz József-Tudományegyetem Archaeológiai Intézetéből*, 9–10: 16–29.
- Franzenau, Á. (1896): Paleontológiai közlemények. I. Egy moldvai homokkő zárványai, II. Heves megyei anyagok fossil foraminiferái, III. Temes- és krassószörény megyei fossil foraminiferák, IV. Az ócsai diluviális rétegek szerves zárványai. – *Természettajzi Füzetek*, 19: 93–124.
- Franyó, F., Elek, I., Ravasz, Cs., Krolopp, E. & Széles, M. (1986): A dánszentmiklósi K-338. sz. (802, 3 m-es) fúrás földtani eredményei. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1984-ről*: 301–318.
- Fűkőh, L. (1977): A Fejér megyei Sárrét holocén Mollusca-faunájának biosztratigráfiai vizsgálata. – *Soosiana*, 5: 17–26.
- Fűkőh, L. (1977): Heves nagyközség melletti pleisztocén képződmények malakológiai vizsgálata. – *Egri Múzeum Évkönyve*, 15: 11–19.

- Fűkőh, L. (1978): Észak-magyarországi barlangok holocén üledékeinek malakofaunisztikai vizsgálata. – Doktori értekezés (kézirat), Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, p: 1–65.
- Fűkőh, L. (1979): Holocén barlangi üledékek puhatestűinek vizsgálata. – *Karszt és Barlang*, 1–2: 5–10.
- Fűkőh, L. (1979): Kvarterfaunisztikai vizsgálatok barlangi üledékekből. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, p: 7–8.
- Fűkőh, L. (1980): Adatok az Upponyi-szoros csigafaunájához. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 6: 137–145.
- Fűkőh, L. (1980): Az Upponyi-szoros recens faunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 17.
- Fűkőh, L. (1980): Észak-magyarországi barlangok holocén üledékeinek kvarter-malakológiai vizsgálata. – *Soosiana*, 8: 85–88.
- Fűkőh, L. (1980): Tervezett kutatás a Büki Nemzeti Parkterületén. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 32.
- Fűkőh, L. (1981): A Kis-kőháti-zsomboly holocén Mollusca-faunája. – *Soosiana*, 9: 5–8.
- Fűkőh, L. (1982): A holocén faunakutatás jelentősége a recens fauna feltárásában. – *Malakológiai Tájékoztató*, 2: 12–13.
- Fűkőh, L. (1982): Pleisztocén szelvény az Eger-patak völgyében. – *Malakológiai Tájékoztató*, 2: 17–18.
- Fűkőh, L. (1982–1983): Bericht über das VI. Ungarische Malakologentreffen (1981). – *Soosiana*, 10/11: 3–4.
- Fűkőh, L. (1983): A bükki holocén Mollusca állatföldrajzi csoportosítása. The Zoogeographical Grouping of the Holocene Molluscs in the Bükk. – *Malakológiai Tájékoztató*, 3: 37–38. (38–39)
- Fűkőh, L. (1983): A Horváti-lik (Uppony) őslénytani ásatásának malakológiai eredményei. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 8: 35–46.
- Fűkőh, L. (1983): Holocene malacofaunistic examinations in the North Hungarian Hills. – Abstracts, Eight International Malacological Congress, Budapest, p: 40.
- Fűkőh, L. (1983): Negyedkori üledékek biosztratigráfiai vizsgálata az Eger-völgyében. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 8: 31–34.
- Fűkőh, L. (1984): Adatok a monosbéli (Bükk) édesvízi mészkő és mészszipap üledékek Mollusca-faunájához. – *Soosiana*, 12: 3–6.
- Fűkőh, L. (1985): A New *Daudebardia* species of Holocene from the Bükk Mountains (North Hungary). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 10: 15–16.
- Fűkőh, L. (1986): A Fertő-tó medenceüledékeinek biosztratigráfiai vizsgálata I. Biostratigraphische Untersuchungen an den Beckenablagerungen des Neusiedler Sees (Erste Teil). – *Malakológiai Tájékoztató*, 6: 19–23. (24–29)
- Fűkőh, L. (1986): Comparing the Holocene and the recent Mollusc faunas of Hungary. – *Soosiana*, 14: 61–63.
- Fűkőh, L. (1986): Quartermalakologische Untersuchungen holozäner Sedimente in nordungarischen Höhlen. – Proceeding. of the Eighth International Malacological Congress (1983), Budapest, p: 81–83.
- Fűkőh, L. (1987): A Rejtek I.-kőfülke és a Petényi-barlang (Bükk-hegység) Mollusca-faunájának malakosztratigráfiai vizsgálata. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 12: 9–13.
- Fűkőh, L. (1987): Adatok Magyarország negyedidőszaki Mollusca-faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 7: 11–17.

- Fűkőh, L. (1987): Evolution of the Mollusca fauna of the Hungarian Uplands in the Holocene. In: Pécsi, M.-Kordos, L. (ed.): Holocene Environment in Hungary. – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Theory-Methodology-Practice, 41: 49–56.
- Fűkőh, L. (1988): Malakostratigraphische Untersuchung der Bodenablagerungen im Fertőseebecken II. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 13: 23–36.
- Fűkőh, L. (1988): Biostratigraphic Investigations in a Holocene Basin of Transdanubia. In: Pécsi, M. & Starkel, L. (ed.): Paleogeography of Carpathian Regions. – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Theory-Methodology-Practice, 47: 125–133.
- Fűkőh, L. (1988): Újabb adatok a Rejtek-környéke (Bükk-hegység) holocén Mollusca faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 8: 11–14.
- Fűkőh, L. (1988): Untersuchungen der holozänen Molluskenfauna im Gebiet des Balatons (Balatonederics, Lesence: Nádas-tó). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 13: 15–24.
- Fűkőh, L. (1989): A Szilvasváradi Szalajka-völgy (BNP) mésztufa üledékeinek malakostratigráfiai vizsgálata. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 14: 39–42.
- Fűkőh, L. (1989): Der Gyraulus riparius (West, 1865) als Holozän Periodeanzeiger Art (Gastropoda Planorbidae). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 14: 35–37.
- Fűkőh, L. (1990): A magyarországi holocén Mollusca-fauna fejlődéstörténete az elmúlt tízezer év során. – Kandidátusi értekezés (CSc thesis), Mátra Múzeum, Gyöngyös, p: 1–118.
- Fűkőh, L. (1990): Egy Bükk-hegységi Zebra detrita (O. F. Müll. 1774) populáció biometriai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 9: 30.
- Fűkőh, L. (1990): Egy késő-rézkori szemétködör (Monosbél: mésztufa-bánya) malakofaunájának vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 9: 27–29.
- Fűkőh, L. (1991): Examinations on Faunal-history of the Hungarian Holocene Mollusc fauna (Characterization of the Succession Phase). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 16: 13–28.
- Fűkőh, L. (1991): Holocén Mollusca-faunák paleoökológiai és biosztratigráfiai vizsgálata. – Poszterek összefoglalói, II. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, p: 45.
- Fűkőh, L. (1991): The Paleontological Collection of the Matra Museum. In: Vitalis, Gy. & Kecskeméti, T.: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. – *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue*, 3: 301–305.
- Fűkőh, L. (1992): A Fertő-tó negyedidőszaki üledékeinek malakostratigráfiai vizsgálata. – *Savaria*, 20. 2: 65–67.
- Fűkőh, L. (1992): A neolitikum emberének környezetátalakító tevékenysége a Mollusca-fauna tükrében. – Lippay János Tudományos Ülés Előadásai, p: 224–226., Budapest.
- Fűkőh, L. (1992): Malacostratigraphical Investigation of the Late Quaternary Subsided Zones of Hungary. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 17: 97–106.
- Fűkőh, L. (1992): The Holocene Mollusc fauna of the Bükk Mountains. – *Abstracta Botanica*, 16. 2.: 101–108.
- Fűkőh, L. (1992): Holocene Malacology in Hungary. – *Abstracts of the Eleventh International Malacological Congress, Siena*, p: 115.
- Fűkőh, L. (1993): Az Upponyi-szoros Zebra detrita (O.F. Müll., 1774) populációinak biometriai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 87–90.

- Fűkőh, L. (1993): Holocene malakofaunal assemblages in Hungary. – *Scripta Geologica, Special Issue*, 2: 121–125.
- Fűkőh, L. (1993): Kvartermalakológiai vizsgálatok Somogy megyében I. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 10–15.
- Fűkőh, L. (1993): Main features of the development of the Hungarian Holocene Mollusc fauna. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 15–19.
- Fűkőh, L. (1994): A magyarországi középhegységi holocén Mollusca-fauna zoogeográfiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 13: 9–43.
- Fűkőh, L. (1994): A Mátra Múzeum őslénytani gyűjteménye. In: Kecskeméti, T. & Papp, T.: *Földünk hazai kincsházai*. – *Studia Naturalis*, 4: 299–302.
- Fűkőh, L. (1994): A *Monacha cartusiana* (O.F. Müll. 1774.) (Gastropoda: Helicidae) első előfordulása a magyarországi holocén középhegységi faunában. – *Malakológiai Tájékoztató*, 13: 41–44.
- Fűkőh, L. (1994): Paläontologische Sammlung und naturhistorische Ausstellung des Matra Museums. – *Exkursionführer B. 64. Jahrestagung der Paleontologische Gesellschaft, Budapest* p: 45–48.
- Fűkőh, L. (1995): Adatok a Szentléleki-völgy (Bükk-hg.) holocén Mollusca-faunájához. – *Acta Academiae Agrimensis, Nova Series*, 21. 1: 223–229.
- Fűkőh, L. (1995): History of the Hungarian Holocene Mollusc Fauna. – *GeoJournal*, 36. 2–3: 255–259.
- Fűkőh, L. (1995): Holocene malacostratigraphy in Hungary. In Fűkőh, L., Krolopp, E. & Sümegei, P.: *Quaternary Malacostratigraphy in Hungary*. – *Malakológiai Tájékoztató, Supplementum*, 1: 113–198.
- Fűkőh, L. (1995): Zoogeographical investigation of the Hungarian Holocene mollusc fauna of the medium high mountain ranges. – *Abstract Euroeco 95, 7th European Ecological Congress, Budapest*, p: 165.
- Fűkőh, L. (1995): Zoogeographical investigations of the Hungarian Holocene Mollusc Faunas. – *Abstracts of the Twelfth International Malacological Congress, Vigo (Spain)*, p: 109.
- Fűkőh, L. (1996): Kvartermalakológiai vizsgálatok a Mátra és Bükk déli előterében. – *Malakológiai Tájékoztató*, 15: 29–40.
- Fűkőh, L. (1996): Biostratigraphic and Geomorphic Investigation in Areas of Hungary Subsided During the Holocene. – *IAG European Regional Geomorphological Conference, Veszprém*, p: 39.
- Fűkőh, L. (1997): A malakológiai vizsgálatok szerepe a régészetben. – *Agria*, 33: 109–123.
- Fűkőh, L. (1997): Biostratigraphical and geomorphological investigation in areas of Hungarian subsided during the Holocene. – *Zeitschrift für Geomorphologiae, Supplementum*, 110: 45–56.
- Fűkőh, L. (1997): Holocene climate changes as a model of global climate change. – *Malakológiai Tájékoztató*, 16: 17–22.
- Fűkőh, L. (1997): Zoogeographical investigations of the Hungarian Holocene mollusc fauna of the medium high mountain ranges. – *Iberus*, 15: 67–74.
- Fűkőh, L. (1997): A kvartermalakológia, mint a környezeti rekonstrukció egyik lehetséges módja. – *Előadások és poszterek összefoglalói, IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs*, p: 66.
- Fűkőh, L. (1998): A malakológiai vizsgálatok szerepe az archeológiában. In: Ilon, G (ed.): *A régésztechnikus kézikönyve I. – Panniculus, Series B. 3*: 203–220.

- Fűköh, L. (1998): The role of malacological examinations in archeology. In: Költő, L. & Bartosiewicz, L. (ed.): *Archeometrical Research in Hungary* 2: 205–213.
- Fűköh, L. (1999): A Péteri-tó (Kiskunsági Nemzeti Park) negyedidőszaki üledékeinek malakológiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 69–74.
- Fűköh, L. (1999): Adatok a Mátraalja negyedidőszaki fejlődéstörténetéhez. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 23: 97–101.
- Fűköh, L. (1999): Mónosbél. Negyedidőszaki forrásmészke. – 2. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Kirándulásvezető, Noszvaj, p: 31–33.
- Fűköh, L. (1999): Geomorfológiai változások a Mátra alján a fiatal negyedidőszakban a mollusca fauna vizsgálata alapján. In: Füleky (ed.): *A táj változásai a Kárpát-medencében*. – p: 235–240.
- Fűköh, L. (2000): Két időszakosan előforduló Hydrobiidae (Mollusca: Gastropoda) Magyarországon, a Dunántúl fiatal negyedidőszaki üledékeiben. – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 81–84.
- Fűköh, L. (2000): Main characteristics of development of gastropod fauna of the Carpathian Basin during the Late Quaternary. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 24: 31–38.
- Fűköh, L. (2000): Mindentudó mézsvázak. – *Élet és Tudomány*, 55. 33: 1044–1046.
- Fűköh, L. (2000): A csiga fauna fejlődésének főbb jellegzetességei a Kárpát-medencében a fiatal negyedidőszak folyamán. – *Szünzoológiai Szimpózium, Előadás kivonatok*, Budapest, p: 12.
- Fűköh, L. (2001): Holocén malakozstratigráfia (faunatórténet, paleoökológia, biosztratigráfia). – *Habilitációs dolgozat tézisei (kézirat)*. Gyöngyös-Debrecen, p: 1–12.
- Fűköh, L. (2001): Kvartermalakológiai vizsgálatok a Kis-Balaton II. víztározó területén. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 25: 25–40.
- Fűköh, L. (2002): A geológiai képződmények ősmaradványai. In: Baráz, Cs. (ed.): *A Büki Nemzeti Park. Hegyek, Erdők, Emberek*. – p: 71–82.
- Fűköh, L. (2002): Malacological Examinations of Holocene Age Formations in the Fertő-Hanság National Park. In: Mahunka, S.(ed.): *Natural History of the National Parks of Hungary*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest. – p: 123–127.
- Fűköh, L. (2002): Negyedidőszaki környezetrekonstrukció a Kisbalaton területén. In: Füleky, Gy. (ed.): *A Táj változásai a Kárpát-medencében*. – p: 61–65.
- Fűköh, L., Dávid, Á. & Varga, J. (2002): Bevezetés az őslénytana, a paleoökológia alapjai. (főiskolai jegyzet), Liceum Kiadó, Eger. – p: 1–166.
- Fűköh, L., Gera, I. & Körmenyi, Á. (1985): Adatok a Csúnya-völgy (Bükk-hg.) Mollusca-faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 5: 15–22.
- Fűköh, L. & Keskeny, Á. (2001): Adatok a Jászárokszállás és környéke negyedidőszaki üledékeinek Mollusca faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 19: 13–16.
- Fűköh, L. & Kordos, L. (1977): Jelentés az Uppony Horváti-lik 1977. évi őslénytani ásatásáról. – *Egri Múzeum Évkönyve*, 15: 21–32.
- Fűköh, L. & Kordos, L. (1978): Uppony. – *Élet és Tudomány*, 33: 333–335.
- Fűköh, L. & Kordos, L. (1978–79): Jelentés az Uppony Horváti-lik 1978. évi őslénytani ásatásáról. – *Egri Múzeum Évkönyve*, 16/17: 21–43.
- Fűköh, L. & Krolopp, E. (1983): Holocene lacustran fauna from Sárrét in county Fejér, Hungary. – *Abstracts, Eight International Malacological Congress, Budapest*, p: 41.

- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1982–83): A Muflon-barlang üledékeinek malakológiai vizsgálata. – *Soosiana*, 10/11: 31–37.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1984): A Csúnya-völgy I.sz. sziklaüreg Mollusca-faunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 54–58.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1985): A Kőlyuk II.-barlang (Hillebrand Jenő-barlang) csigafaunája. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 10: 17–24.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1985): Verzeichnis der holozänen Mollusken Ungarns. A magyarországi holocén Mollusca-fajok jegyzéke. – *Soosiana*, 13: 145–146.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1986): Adatok a Bükk-hegységi Csúnya-völgy és környékének holocén Mollusca-faunájához. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 11: 1–6.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1986): Holocene lacustrine fauna from Sárrét, Hungary. – *Proceedings of the Eighth International Malacological Congress (1983)*: 85–86. Budapest.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1989): Gebhardt Antal pleisztocén malakológiai anyagának revíziója és értékelése. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1988)*, 33: 43–51.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1992): A Kálmán-réti zomboly holocén üledékeinek malakológiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 11: 37–44.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1983): Holocene lacustrine fauna from Sárrét in county Fejér, Hungary. – *Abstract of the Eight International Malacological Congress*, p: 41. Budapest.
- Fűkőh, L., Krolopp, E. & Sümegei, P. (1998): Evolution and biostratigraphic ranges of the Quaternary molluscan fauna in central Europe. – *Abstracts of the World Congress of Malacology, Washington DC*, p: 109.
- Gaál, I. (1910): Újabb adatok a *Campylaea banatica* (Parsch) R. pleisztocén korú elterjedéséhez. – *Földtani Közlöny*, 40: 166–169.
- Gaál, I. (1910): A *Valvata antiqua* Sow. a magyar faunában. (Válaszul Kormos Tivadar dr. úr megjegyzésére). – *Földtani Közlöny*, 40: 169–170.
- Gaál, I. (1922): Fossilis csiga-múmiák. – *Természettudományi Közlöny, Supplementum*, 54: 69.
- Gaál, I. (1927): Az ősemlék ékszerei. – *Természettudományi Közlöny*, 59: 342–343.
- Gaál, I. (1927): Az éghajlat hatása a csigaházra. – *Természettudományi Közlöny*, 59: 466–467.
- Gasparik, M. (1993): Late Pleistocene gastropod and vertebrata fauna from Tokod (NE Transdanubia, Hungary). – *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica*, 16: 89–116.
- Gaudenyi, T., Jovanovic, M., Sümegei, P. & Markovic, S. B. (2002): Were any refugia in the SE part of Carpathian Basin during the Late Pleistocene? – *Quaternary Climatic Changes and Environmental Crises in the Mediterranean Region, Madrid, Spain*, p: 42.
- Gaudenyi, T., Jovanovic, M., Sümegei, P. & Markovic, S. B. (2002): The North boundary of the Mediterranean paleoclimate influence during the Late Pleistocene at SE part of the Carpathian Basin based on assemblages of Mollusc (Vojvodina, Yugoslavia). – *Quaternary Climatic Changes and Environmental Crises in the Mediterranean Region, Madrid, Spain*, p: 43.
- Gaudenyi, T., Jovanovic, M., Sümegei, P. & Markovic, S. B. (2002): Late Pleistocene palaeoenvironmental history of the Irig loess section (Vojvodina, Yugoslavia). – *Paleograssland Research 2002: A conference on the reconstruction and modeling of grass-dominated biomes. St-Cloud, Minnesota, USA*, p: 12.
- Gebhardt, A. (1959): A Mecsek-hegység és a Harsányi-hegy jégkori Mollusca-faunája. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1958)*: 5–30.

- Göbel, E. (1955): Fehérvársgörgő. Iszkaszentgyörgy és Isztimér környékének földtana. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról: 375–385.
- Güll V. (1905): Agrogeológiai jegyzetek az öreg Duna mentéről. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1904-ről: 196–211.
- Halaváts, Gy. (1888): A szentesi artézi kút– Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 8: 157–186.
- Halaváts, Gy. (1889): A hódmezővásárhelyi két artézi kút. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 8: 203–222.
- Halaváts, Gy. (1891): A szegedi két artézi kút– Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 9: 77–97.
- Halaváts, Gy. (1895): Az Alföld Duna–Tisza közötti részének földtani viszonyai. (A zombori, – a szabadkai, – a szegedmarstéri artézi kút.). – Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 11. 3: 105–175.
- Halaváts, Gy. (1900): A szarvasi artézi kút. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlése Munkálatai, 30: 585–589.
- Halaváts, Gy. (1914): A nagybecskereki fúróluk. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 22: 171–202.
- Hertelendi, E., Lóki, J. & Sümegi, P. (1993): A Háy tanya melletti feltárás rétegsorának szedimentológiai és sztratigráfiai elemzése. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 30–31: 65–74.
- Hertelendi, E., Sümegi, P. & Szőőr, Gy. (1992): Geochronologic and paleoclimatic characterization of Quaternary sediments in the Great Hungarian Plain. – *Radiocarbon*, 34: 833–839.
- Hír, J. (1982): Adatok az Odorvár és környékének negyedidőszaki felszín- és karsztfeljődéséhez. – *Földrajzi Értesítő*, 31. 1: 21–40.
- Hír, J. (1985): A Hajnóczy-barlang üledékei. – *Karszt és Barlang*, 1–2: 17–24.
- Hír, J. (1986): A repáshutai Pongor-lyuk ásátásának eddigi eredményei. – *Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei 1. Bányászat*, 33. 1–4: 75–85.
- Hír, J. (1988): A bátonyterenyi (csengerházi) löszfeltárás faunavizsgálata. – *Nógrád Megyei Múzeumok Évkönyve*, 14: 429–441.
- Hír, J. (1988): Alsópleisztocén lejtőlösz előfordulások a Sajó-völgyben. – *Földtani Közlemények*, 118: 163–173.
- Hír, J. (1988): A löszcsigákról dióhéjban. – *Múzeumi Mozaik*, 2: 27–30.
- Hír, J. (1988): Puhatestű és aprógerinces leletek a visontai külfejtés löszrétegéből. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 13: 37–42.
- Hír, J. (1989): Őslénytani adatok a Sajó-teraszok korának kérdéséhez. – *Földrajzi Értesítő*, 38. 1–2: 5–31.
- Hír, J. (1990): A Bükk-hegység idősebb barlangszintjének és a Sajó-völgy terasz szintjeinek biokronológiája. – *Kandidátusi értekezés (CSc thesis)*, Pásztó, p: 1–127.
- Hír, J. (1992): Évmilliók üzenete Pásztó környékén. – p: 1–68., Mikszáth Kiadó, Salgótarján.
- Hollós, L. 1895: Kecskemét altalaja. *Der Untergrund der Stadt Kecskemét*. – *Földtani Közlöny*, 25: 337–342. (373–378)
- Horusitzky, H. (1901): Adatok a vörös agyag kérdéséhez. *Beiträge zur Frage des roten Thones*. – *Földtani Közlöny*, 31: 35–37. (129–131)
- Horusitzky, H. (1903): A diluviális mocsárlöszről. – *Földtani Közlöny*, 33: 209–216.
- Horusitzky, H. (1909): Újabb adatok a löszről és a diluviális faunáról. – *Földtani Közlöny*, 39: 135–143.

- Horusitzky, H. (1910): Kísérlet a Pleisztocén-korszak felosztására. In.: Magyarország negyedkori klímaváltozásairól. – A Magyar Királyi Földtani Intézet Népszerű Kiadványai, 3: 77–79.
- Horusitzky, H. (1911): A szegedi diluviális faunáról. – Földtani Közlöny, 41: 249–254.
- Horusitzky, H. (1926): A Városligetben épülő „Regnum Marianum” plébániatemplom környékének hidrogeológiai viszonyai. – Földtani Közlöny, 56: 76–80.
- Horváth, A. (1953): A kiskunhalasi ösláp puhatestű faunája. – Hidrológiai Közlöny, 3: 177–179.
- Horváth, A. (1954): A paksi pleisztocén üledékek csigái és értékelésük. – Kandidátusi értekezés (CSc thesis), MTA Könyvtára, Budapest.
- Horváth, A. (1954): A paksi pleisztocén üledékek csigái és értékelésük. – Állattani Közlemények, 44: 171–185.
- Horváth, A. (1954): Az Alföldi lápok puhatestűiről és az Alföld változásairól. – Állattani Közlemények, 44: 63–70.
- Horváth, A. (1957): Die Rolle der Mollusken in der stratigraphischen Gliederungen der eolischen Ablagerungen in ungarischen Becken. – INQUA V. Congresso Internacional Madrid, p: 80–81.
- Horváth, A. (1958): 8. Mollusken. a/ Die malakologischen Ergebnisse der II. Tisza-Expedition. In: Das Leben der Tisza VII. Die Tierwelt der Tisza auf Grund neuerer Sammlungen und Beobachtungen. – Acta Biologica Szegediensis, 4: 216–218.
- Horváth, A. (1958): Die Nivellierung des mitteleuropäischer Pleistozäns auf Grund der Mollusken-fauna. – Congresso Geologico Internacional 20 (1956). Mexico, p: 397–400.
- Horváth, A. (1962): Mollusca-periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 8: 173–192.
- Horváth, A. (1963): Mollusca periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene. II. The upper arid period of the boring of Felsőszentiván. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 9: 101–115.
- Horváth, A. (1964): Mollusca periods in the sidiments of the Hungarian Pleistocene. III. The upper humid period of the boring of Felsőszentiván. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 10: 131–143.
- Horváth, A. (1965): Mollusca periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene, IV. The upper part of the middle arid period in the boring of Felsőszentiván. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 11: 153–165.
- Horváth, A. (1966): Mollusca periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene. V. The middle part of the middle arid peried in the boring of Felsőszentiván. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 12: 149–159.
- Horváth, A. (1967): The fossil holocene Mollusca fauna of the lake at Kardoskút and environs. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 13: 133–136.
- Horváth, A. (1971): Mollusca periods in the sediments of the Hungatrian pleistocene VI. The lower part of the middle arid period in the boring of Felsőszentiván. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 17: 159–166.
- Horváth, A. (1972): Mollusca periods in the sediments of the Hungarian pleistocene VII. The lower humid period of the boring of Felsőszentiván. – Acta Universitatis Szegedensis, Acta Biologica, 18: 167–180.

- Horváth, A. & Antalfi, S. (1954): Malakológiai tanulmány a Duna-Tisza-köz déli részének felső pleisztocén rétegeiről. – *Annales Biologicae Universitatum Hungariae*, 2: 417–428.
- Hum, L. (1998): Délkelet-Dunántúli lösz-paleotalaj sorozatok keletkezésének rekonstrukciója üledéktani, geokémiai és őslénytani vizsgálatok alapján. – PhD thesis, József Attila Tudományegyetem, Szeged, p: 1–140.
- Hum, L. (1999): Mohácstól délre fekvő fiatal lösz-szelvények paleoökológiai vizsgálatai. – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 37–52.
- Hum, L. (1999): The reconstruction of the development of loess-paleosol series in SE Transdanube (Hungary) on the basis of sedimentological, geochemical and malacological investigations. In: *Loess: Characterization, Stratigraphy, Climate and Societal Significance*. – Extended Abstracts of the Loessfest '99 (IGCP, INQUA International Conference), Bonn-Heidelberg, p: 113–116.
- Hum, L. (2000): A Szekszárd, volt „Budai úti” téglagyári lösz-paleotalaj sorozat paleoökológia vizsgálatai. – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 29–50.
- Hum, L. (2000): Cyclic climatic records in loess-paleosol sequences in the south-eastern Transdanubia (Hungary) on the base of sedimentological, geochemical and malacological investigations. – *Berichte der Deutschen Ton- und Tonmineralgruppe V.*, Zürich, p: 124–135.
- Hum, L. (2001): Délkelet-dunántúli lösz-paleotalaj sorozatok keletkezésének rekonstrukciója őslénytani vizsgálatok alapján. – *Földtani Közlöny*, 131. 1–2: 1–20.
- Hum, L. & Sümegei, P. (2000): Cyclic Climatic Records in Loess-Paleosol Sequences in Southeastern Transdanubia (Hungary) on the Basis of Sedimentological, Geochemical and Malacological Examination. – *GeoLines*, 11: 99–101.
- Hum, L. & Sümegei, P. (2001): Dunaszekcsői pleisztocén rétegsorok malakológiai vizsgálatai. – *Malakológiai Tájékoztató*, 19: 17–27.
- Jánossy, D. (1978): Új finomrétegtani szint Magyarország pleisztocén rétegtani sorozatában. – *Földrajzi Közlemények*, 101: 161–174.
- Jánossy, D. (1983): Száz éve született Kormos Tivadar. – *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv*, 9: 127–130.
- Jánossy, D. & Kordos, L. (1976): Pleistocene-Holocene Mollusc and Vertebrate fauna of two caves in Hungary. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 68: 5–29.
- Jánossy, D., Kordos, L. & Krolopp, E. (1983): A Függő-kői-barlang (Mátraszőlős) felső-pleisztocén és holocén faunája. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 8: 47–61.
- Jánossy, D. & Krolopp, E. (1981): Die pleistozänen Schnecken- und Vertebraten-Faunen von Süttö. (Travertine, Deckschichten und Spalten). – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica*, 10: 31–58.
- Jánossy, D. & Krolopp, E. (1994): Alsó pleisztocén Mollusca- és gerinces fauna a győri-falvi kavicsbányából. – *Földtani Közlöny*, 124: 403–440.
- Jaskó, S. (1939): Adatok az alsót- etyeki dombvidék földtani ismeretéhez. – *Földtani Közlöny*, 69: 109–130.
- Jaskó, S. & Krolopp, E. (1991): Negyedidőszaki kéregmozgások és folyóvízi üledékfelhalmozódás a Duna-völgyben Paks és Mohács között. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*: 65–84.
- Jerem, E., Facsar, G., Kordos, L., Krolopp, E. & Vörös, I. (1984): A Sopron-Krautackeren feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. I. – *Archeológiai Értesítő*, 111: 141–169.

- Jerem, E., Facsar, G., Kordos, L., Krolopp, E. & Vörös, I. (1985): A Sopron-Krautackern feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. II. – *Archeológiai Értesítő* 112: 3–24.
- Kaiser, M., Krolopp, E. & Scharek, P. (1998): Adatok a Duna-hordalékkúp és teraszok kapcsolatához Győr környékén. – *Földtani Közlöny*, 128: 519–530.
- Kaszab, I. (1987): Pleisztocén-holocén határ. In: *Építésföldtani összefüggések Szeged és környéke felszínközeli üledékeiben.* – Magyar Állami Földtani Intézet Alkalmi Kiadványa, p: 1–113.
- Kató, S. (1990): Óskori kagylóékszer lelet. – *Múzeumi Mozaik*, p: 57–61.
- Kertész, R., Sümegi, P., Kozák M., Braun, M., Félégyházi, E. & Hertelendi, E. (1997): Ásatások Jászberény I. lelőhelyen. Előzetes jelentés az első azonosított alföldi mezolitik telepen végzett kutatásokról. – *Archeológiai Értesítő*, 172: 3–26.
- Kertész, R., Sümegi, P., Kozák, M., Braun, M., Félégyházi, E. & Hertelendi, E. (1994): Archaeological and Palaeoecological study of an Early Holocene settlement in the Jászság Area. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 32: 5–49.
- Koch A. (1907): Petrovaradinon 1900-ban fúrt kísérleti artézi kút geológiai szelvénye. – *Földtani Közlöny*, 37: 116–121.
- Kolosváry, G. (1936): Kagylók, csigák a biai ősember tűzhelyéről. – *Halászat*. 37: 54.
- Kónya, Z. (1984): A Nagyalföld középső része felszínközeli negyedidőszaki képződményeinek üledéktani és malakológiai vizsgálata. Szakdolgozat, Szeged, JATE (Ismertetés). – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 76–77.
- Kónya, Z., Krolopp, E. & Szónoky, M. (1987): Sedimentological and paleoecological investigation on alluvial (infusion) loesses and their underlying beds in the Great Hungarian Plain (Hungary). In: Pécsi, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary.* – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, *Theory-Methodology-Practice*, 42: 103–120.
- Kordos, L. (1984): A bodajki Rigó-lyuk újholocén kitöltésének vizsgálata. – *Folia Historico-Naturalis Bakonyiensis*, 3: 31–42.
- Kordos, L. (1987): Tivadar Kormos (1881–1946). – *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue*, 1: 121–122.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (1980): Felső-pleisztocén forrásmész-kő-üledék Mollusca és gerinces faunája az egri Dobó-bástya területéről. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 6: 5–12.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (1990): Alsó-pleisztocén puhatestű és gerinces fauna a Kisalföldről (Halászi, Arak 1.sz. fúrás). – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról: 235–244.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (1992): A Magyar Állami Földtani Intézet Gyűjteményi katalógusának 1. kötete: Vas megye. – *Savaria*, 20. 2: 145–147.
- Kormos, T. (1903): Adatok a Nagyváradi Püspökfürdő hévvízi Melanopsis-fajainak ismeretéhez. – *Földtani Közlöny*, 33:10–12.
- Kormos, T. (1903): Paleontológiai közlemények. I. Adatok a nagyváradi Püspökfürdő hévvízi Melanopsis-fajainak ismeretéhez. II. A Planorbis multiformis Bronn. sp. átmeneti alakjairól, s egy új változatáról. – *Földtani Közlöny*, 33: 451–462.

- Kormos, T. (1904): A *Succinea* (*Lucena*) *oblonga* Drap. eredetéről. – Állattani Közlemények, 3: 184.
- Kormos, T. (1905): A Dunántúl keleti részének pleisztocénkorú puhatestű faunája. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 1.1., Paleontológiai Függelék, 10: 1–31.
- Kormos, T. (1905): A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete (Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő). – Földtani Közlöny, 35: 375–402.(421–450).
- Kormos, T. (1905): A püspökfürdői és tatai Neritinák kérdéséhez. – Állattani Közlemények, 4: 39–44.
- Kormos, T. (1906): A Balatonmelléki diluviális Neritinákról. – Földtani Közlöny, 36: 295–296.
- Kormos, T. (1907): Vorläufiger Bericht über eine interessante pleistozäne Molluskenfauna in Südungarn. – Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 39: 155–162.
- Kormos, T. (1909): A fejeérmezei Sárrét geológiai múltja és jelene. – Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 1.1., Paleontológiai Függelék, 3: 1–67.
- Kormos, T. (1909): *Campylaea banatica* (Parsch) Rm. és *Melanella Holandri* Fér., a Magyar Birodalom pleisztocén faunájában. – Földtani Közlöny, 39: 144–149.
- Kormos, T. (1909): Magyarországi új pleisztocén csigák. – Földtani Közlöny, 39: 4–7.
- Kormos, T. (1909): Megjegyzés Dr. Gaál István úrnak „A marosvölgyi harmadidőszaki sóanyag Déva melletti előfordulásáról” című cikkére. – Földtani Közlöny, 39: 540–541.
- Kormos, T. (1909): Újabb adatok az Óbuda-újlaki (kiscelli) fönnsík pleisztocén faunájának ismeretéhez. – Földtani Közlöny, 39: 541–543.
- Kormos, T. (1910): A pleisztocén és postpleisztocén klímaváltozások bizonyítékai Magyarországon. A Magyar Királyi Földtani Intézet Népszerű Kiadványai, 2: 61–68.
- Kormos, T. (1910): Adatok a somogy megyei Nagyberék geológiai és faunisztikai viszonyai ismeretéhez. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 1.1., Paleontológiai Függelék, 3: 1–16.
- Kormos, T. (1910): *Daudebardia* (*Libania*) *Langi* Pfr. Magyarország pleisztocén faunájában. – Földtani Közlöny, 40: 173–175.
- Kormos, T. (1910): *Succinea Schumacheri* *Andrae* és *Limnophysa diluviana* *Andrae* Magyarország pleisztocén faunájában. – Földtani Közlöny, 40: 170–173.
- Kormos, T. (1910): Új adatok a balatonmelléki alsópleisztocén rétegek geológiájához és faunájához. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 1.1., Paleontológiai Függelék, 4: 1–50.
- Kormos, T. (1911): A Dunántúl keleti részének pleisztocénkorú puhatestű faunája. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 1.1., Paleontológiai Függelék, 8: 1–30.
- Kormos, T. (1911): A háromi Puszkaporosban talált pleisztocén csigák. In: Kadics, O. – Kormos, T. (W. Capek – Bolkay I. közreműködésével): A háromi Puszkaporos és faunája Borsod megyében. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve 19. 3: 148–149.
- Kormos, T. (1911): A püspökfürdői Somlyóhegy pleisztocén faunája Biharvármegyében. – Földtani Közlöny, 41: 739–742.
- Kormos, T. (1911): Adatok Nyitra megye pleisztocén faunájának ismeretéhez. – Földtani Közlöny, 41: 735–739.

- Kormos, T. (1911): Die pleistozäne Fauna des Somlyóhegy bei Püspökfürdő im Komitat Bihar (Ungarn). – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paleontologie, 19: 603–607.
- Kormos, T. (1912): A magyarországi preglaciális fauna származástani problémája. – Koch Emlékkönyv, p: 47–58. Budapest.
- Kormos, T. (1912): A tatai őskőkori telep. – Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve, 20: 3–66.
- Kormos, T. (1912): Adatok a Közép-Kárpátok vidéke pleisztocén puhatestű faunájának ismeretéhez. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1910-ről: 219–304.
- Kormos, T. (1912): Die pleistocäne Molluskenfauna des Kalktuffes von Rontó (Komitat Bihar) in ungar. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paleontologie, 5: 152–158.
- Kormos, T. (1913): Zur Kenntnis der Pleistozänablagerungen in der Umgebung von Tata. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paleontologie, 4: 109–112.
- Kormos, T. (1914): Az 1913. évben végzett ásatásaim eredményei. (1. A Püspökfürdő melletti Somlyóhegy faunája.) – Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1913-ról: 498–505.
- Kormos, T. (1925): A süttöi forrásmész-komplexus faunája. – Állattani Közlemények, 22: 159–175.
- Kormos, T. (1930): Új adatok a püspökfürdői Somlyóhegy preglaciális faunájához. – Állattani Közlemények, 27: 40–62.
- Kovács, B. (1987): A füzfőgyártelepi Papvásárhegyi homokbánya felsőpannóniai rétegsorának és Mollusca-faunájának vizsgálata. Szakdolgozat, Szeged, JATE (ismertetés). – Malakológiai Tájékoztató, 7: 62.
- Kovanda, J. (1974): Bemerkungen zur Geologie der Süßwasserkalke Nordungarns. – Sbornik Geologickýh. Věd, 10: 91–109.
- Kretzoi, M. (1954): Jelentés a kislángi kalabriai (villafrankai) fauna feltárásáról. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról: 213–165.
- Kretzoi, M. & Krolopp, E. (1972): Az Alföld harmadkor végi és negyedkori rétegtana az őslénytani adatok alapján. – Földrajzi Értesítő, 21: 133–156.
- Kretzoi, M. & Krolopp, E. (1977): Alsópleisztocén-végi puhatestű és gerinces fauna a kőröshegyi téglagyár (Balatonföldvár) feltárásából. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről: 369–380.
- Kretzoi, M., Krolopp, E. & Pálfalvy, I. (1976): A magyar földtan teresztrikus rétegtani dokumentációja a MÁFI gyűjteményében. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról: 383–389.
- Kriván P. (1960): A Duna ártéri szinlóinek kronológiája. – Földtani Közöny, 90: 56–72.
- Krolopp, E. (1958): A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. – Állattani Közlemények 46: 245–253.
- Krolopp, E. (1961): A Buda környéki alsó-pleisztocén mészszipak csigafaunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata. – Egyetemi doktori disszertáció. Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem, p: 1–141.
- Krolopp, E. (1961): A tihanyi felső-pleisztocén Mollusca-fauna. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról: 505–509.
- Krolopp, E. (1962): Die Molluskenfauna der niedrigen Aueterrasse im Grundprofil von Szekszárd. – Swiatowit, Warszawa, 24: 203–210.

- Krolopp, E. (1963): A Dorog-Esztergomi-medence pleisztocén képződményeinek biosztratigráfiai vizsgálata. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról: 133–147.
- Krolopp, E. (1964): Das erste pleistozäne Vorkommen von *Helicigona banatica* Rm. (Gastropoda) in Ungarn und dessen zoogeographische Bedeutung. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 56: 185–188.
- Krolopp, E. (1964): Die Molluskenfauna. In: Vértes, L. etc.: Tata, eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn. – *Archeologica Hungarica*, 43: 87–103.
- Krolopp, E. (1965): A Dorog-Esztergomi-medence pleisztocén képződményeinek biosztratigráfiai vizsgálata. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról: 133–144.
- Krolopp, E. (1965): A hazai pleisztocén malakológiai kutatások eredményei és feladatai. – *Őslénytani Viták*, 4: 29–36.
- Krolopp, E. (1965): Mollusc Fauna of the Sedimentary Formations of the Quaternary Period, Hungary. – *Acta Geologica Hungarica*, 9: 153–160.
- Krolopp, E. (1966): A Mecsek hegység környéki löszképződmények biosztratigráfiai vizsgálata. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről: 137–187.
- Krolopp, E. (1967): Pleisztocén molluszkafaunának paleoökológiai vizsgálata. – *Őslénytani Viták*, 8: 1–4.
- Krolopp, E. (1968): Notice sur la faune de Mollusques de la station d'Érd. In: Gábori et Csánk: La station du paléolithique moyen d'Érd – Hongrie. – *Monumenta Historica Budapestiensis*, 3: 57.
- Krolopp, E. (1969): Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányútról. – *Őslénytani Viták*, 11: 25–31.
- Krolopp, E. (1969): Die jungpleistozäne Molluskenfauna von Tata (Ungarische VR). – *Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaft, Reiche A., Geologie und Paleontologie*, 14: 491–505.
- Krolopp, E. (1969): Die Molluskenfauna. In: Jánossy, D., Krolopp, E. & Brunnacker, K.: Die Felsnische Uppony I. (Nordungarn). – *Eiszeitalter und Gegenwart*, 19: 31–47.
- Krolopp, E. (1969): Faunengeschichtlichen Untersuchungen im Karpatenbecken. – *Malacologia*, 9: 111–119.
- Krolopp, E. (1970): Őslénytani adatok a nagyalföldi pleisztocén és felsőpliocén rétegek sztratigráfiájához. – *Őslénytani Viták*, 14: 5–39.
- Krolopp, E. (1973): Faunengeschichtlichen Bedeutung der altpleistozänen Molluskenfauna von Ungarn. – *Malacologia*, 14: 1–2.
- Krolopp, E. (1973): Mollusca-faunánk faunatoréneti vizsgálatának jelentősége– Soosiana, 1: 47–52.
- Krolopp, E. (1973): Quaternary malacology in Hungary. – *Földrajzi Közlemények*, 21: 161–166.
- Krolopp, E. (1973): Snails of the Porlyuk cave. In: Jánossy, D., Kordos, L., Krolopp, E. & Topál, Gy.: The Porlyuk Cave of Jósvalfő. – *Karszt- és Barlangkutatás*, 7: 15–59.
- Krolopp, E. (1974): Tarcál-Citrombánya őskőkori lelőhely Mollusca-faunája. In: T. Dobosy, V.: Adatok a Bodrog-völgy őskökorához. – *Folia Archaeologia*, 25: 27–28.
- Krolopp, E. (1975): *Helicella obvia* (Hartmann 1840) a magyarországi pleisztocénből. – *Soosiana*, 3: 7–9.
- Krolopp, E. (1976): Alföldi fúrások Zsigmondy–Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója. I. A szentesi artézikut-fúrás. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról: 195–211.

- Krolopp, E. (1976): Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója. II. A hódmezővásárhelyi, szegedi, szarvasi és kecskeméti artézikút-fúrások. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről: 133–149.
- Krolopp, E. (1976): *Melanoides tuberculata* (O. F. MÜLLER 1774) a magyarországi pleisztocén képződményekből. – *Soosiana*, 4: 51–56.
- Krolopp, E. (1977): Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója. III. A zombori (Sombor), szabadkai (Subotica), nagybecskerei (Zrenjanin) artézikút-fúrások. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről: 145–155.
- Krolopp, E. (1977): Angaben zur Entfaltung der mitteleuropäischer fluviatilen Molluskenfauna. – *Malacologia*, 16: 149–153.
- Krolopp, E. (1977): Middle Pleistocene Mollusc Fauna from the Vértesszöllös Campsite of Prehistoric Man. – *Földrajzi Közlemények*, 25: 188–204.
- Krolopp, E. (1978): *A Corbicula fluminalis* (O. F. MÜLLER 1774) előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben. – *Soosiana*, 6: 3–8.
- Krolopp, E. (1978): A szabadhídvégi alsópleisztocén fauna. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ről: 297–305.
- Krolopp, E. (1979): A magyarországi pleisztocén képződmények *Gastrocopta* fajai. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről: 289–312.
- Krolopp, E. (1979): *Anisus strauchianus* (CLESSIN, 1886) a magyarországi pleisztocén üledékekből. – *Soosiana*, 7: 9–10.
- Krolopp, E. (1979): Régészeti malakológia. – IV. Magyar Malakológus Találkozó, Gyöngyös, p: 13.
- Krolopp, E. (1979): Schanning (sztrereoscan) felvételek csigákról. – *Soosiana*, 7: 82.
- Krolopp, E. (1980): A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai típusanyaga. Pleistocene mollusc type material at the Hungarian Geological Institute. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ről: 359–383.
- Krolopp, E. (1980): Adatok az *Ancylus fluviatilis* O. F. MÜLLER 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez. – *Soosiana*, 8: 24.
- Krolopp, E. (1980): Die mittelpleistozäne, jungpleistozäne und postglaziale Gastropodenfauna der Felsnische Tarkő. – *Karszt és Barlangkutatás*, 9: 15–38.
- Krolopp, E. (1980): Fosszilis *Unio*-gyöngyök a magyarországi pleisztocén üledékekből. – *Soosiana*, 8: 21–23.
- Krolopp, E. (1981): A Pilismarót-diósi paleolit telep kulturrétegéből származó minta malakológiai vizsgálata. In: T. Dobosi V.: Pilismarót–Diós: Új őskőkori telep. – *Communicationes Archeologicae Hungariae*, 1: 9–27.
- Krolopp, E. (1981): Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca faunája: Kisláng. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről: 477–482.
- Krolopp, E. (1982): A malakológia régészeti felhasználása. – *Régészeti Továbbképző Füzetek*, 1: 28–30.
- Krolopp, E. (1982): Biostratigraphic classification of Pleistocene formations in Hungary on the basis of their mollusc fauna. In: Pécsi, M.(ed): Quaternary studies in Hungary. – Geographical Research Institute (HAS) Budapest, p: 107–115.
- Krolopp, E. (1982): Malacological data of the loess exposures at Ságvár. In: Vörös, I. (ed.): Fauna remains from the Gravettian reindeer hunters' campsite at Ságvár. – *Folia Archaeologica* 33: 43–71.

- Krolopp, E. (1982): Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca faunája. Süttő. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról: 371–380.
- Krolopp, E. (1982–83): Verzeichnis der pleistozänen Mollusken Ungarns. A magyarországi pleisztocén Mollusca-fajok jegyzéke. – *Soosiana*, 10–11: 75–78.
- Krolopp, E. (1983): A magyarországi pleisztocén képződmények malakológiai tagolása. – Kandidátusi értekezés (CSc thesis) p: 1–160, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- Krolopp, E. (1983): Bericht über den quartärmalakologischen Forschungen in Ungarn. – Abstract of the Eight International Malacological Congress, Budapest, p: 74.
- Krolopp, E. (1983): Biostratigraphic division of Hungarian Pleistocene formations according to their mollusc fauna. – *Acta Geologica Hungarica*, 26: 69–82.
- Krolopp, E. (1983): Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. – Abstract of the Eight International Malacological Congress, Budapest, p: 75.
- Krolopp, E. (1983): Malacological analysis of the samples from the Pilismarót-Pálrét. In: Dobosi, V., Vörös, I., Krolopp, E., Szabó, J., Ringer, A. & Schweitzer, F.: Upper palaeolithic settlement in Pilismarót-Pálrét. – *Acta Archaeologica*, 35: 287–311.
- Krolopp, E. (1984): A magyarországi pleisztocén Mollusca-fauna jellemvonásai. Die Charakterzüge der ungarischen pleistozänen Molluskenfauna. – *Soosiana*, 12. p.7–10.
- Krolopp, E. (1984): Kvartermalakológiai kollokvium az U.M. VIII. Kongresszusán Budapesten (1983. Aug. 29.). – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 54–58.
- Krolopp, E. (1984): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. Szerk.: Merényi, L. (Könyvismertetés). – *Soosiana*, 12: 125.
- Krolopp, E. (1985): Az egri édesvízi mészkő rétegsor pleisztocén Mollusca-faunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 5: 5–8.
- Krolopp, E. (1986): Bericht über die quartermalakologischen Forschungen in Ungarn. – Proceedings of the Eight International Malacological Congress, Budapest (1983): 139–141.
- Krolopp, E. (1986): Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. – Proceedings of the Eight International Malacological Congress, Budapest (1983): 137–138.
- Krolopp, E. (1986): Magyar kvartermalakológiai bibliográfia készül. – *Malakológiai Tájékoztató*, 6: 59–61.
- Krolopp, E. (1986): *Marstoniopsis scholtzi* (A. Schmidt, 1856) a magyarországi holocén üledékekből. – *Soosiana*, 14: 7–13.
- Krolopp, E. (1987): Mollusca-fauna vizsgálatok egy vaskori telepen (Sopron-Krautacker). – *Praenorica*, 2: 39–40.
- Krolopp, E. (1987): Quarternary malacological research in Hungary between 1982–1985. In: Pécsi, M. (ed.): Pleistocene environment in Hungary. – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Theory-Methodology-Practice, 42: 121–129.
- Krolopp, E. (1988): Distribution of some Pleistocene mollusc species in Hungary. In: Pécsi, M.-Starkel, L. (ed.): Paleogeography of Carpathian Regions. – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Theory-Methodology-Practice, 47: 59–63.
- Krolopp, E. (1988): Pleisztocén csigafaunánk új faja: *Trichia edentula* (Draparnaud). – *Malakológiai Tájékoztató*, 8: 9–10.
- Krolopp, E. (1989): A madarasi téglagyári löszfeltárás malakológiai vizsgálata. – *Cumania*, 11: 13–27.

- Krolopp, E. (1989): Regionale Gepräge in der Verbreitung der pleistozänen Molluskenarten in Ungarn. – Abstract of the Tenth International Malacological Congress, Tübingen (1989), p: 139.
- Krolopp, E. (1990). Molluscan fauna from Vértesszőlős. In: Kretzoi, M. & T. Dobosi, V. (ed.) Vértesszőlős– Site, Man and Culture. Akadémiai Kiadó, Budapest, p: 163–182.
- Krolopp, E. (1990): Az őslénytani oktatás története a szegedi József Attila Tudományegyetemen. – Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1985–86, 12: 164–167.
- Krolopp, E. (1990): Die Molluskenfaunen der unterpleistozänen Fundstellen Ungarns. – Quartärpalaontologie, 8: 125–130.
- Krolopp, E. (1991): Gerecse, Süttő, Diósvölgyi bánya. Gerecse Mts., Süttő, Diósvölgyi bánya– Magyarország geológiai alapszelvényei, Budapest, p: 1–4.
- Krolopp, E. (1991): Malacological analysis of the loess from the archaeological site at Esztergom-Gyurgyalag. – Acta Archaeologica, 43: 257–259.
- Krolopp, E. (1992): Charakterzüge und Entwicklung der ungarischen quartären Molluskenfauna. – 62. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, (Abstract), p: 22.
- Krolopp, E. (1992): Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca-faunája. Solymári Ördöglyuk-barlang. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről: 527–533.
- Krolopp, E. (1992): The Pleistocene mollusc fauna of the Bükk Mountains. – Abstracta Botanica, 16. 2: 95–100.
- Krolopp, E. (1993): Mollusc fauna from the Palaeolithic site at Mogyorósbánya. In: Dobosi, V. (ed.): A new Upper Palaeolithic site at Mogyorósbánya. – Communicationes Archaeologicae Hungariae, p: 17
- Krolopp, E. (1994): A Neostyriaca génusz a magyarországi pleisztocén képződményekben. – Malakológiai Tájékoztató, 13: 5–8.
- Krolopp, E. (1994): Andor Richnovszky (1932–1993). Dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Soosiana, 21/22: 6–7.
- Krolopp, E. (1995): Biostratigraphic division of Pleistocene formations in Hungary according to their mollusc fauna. In: Füköh, L., Krolopp, E. & Sümegi, P.: Quaternary Malacostratigraphy in Hungary. – Malacological Newsletter, Supplementum, 1: 17–78.
- Krolopp, E. (1996): A Gastrocopta moravica (Petrbok, 1959) újra megtalált holotípusa– Malakológiai Tájékoztató, 14: 5–6.
- Krolopp, E. (1996): Jégkorszaki csigák. In: Hazslinszky, T. (ed.): Solymári-Ördöglyuk. – p: 28–29.
- Krolopp, E. (1997): Die Molluskenreste aus dem unterpleistozän von Untermassfeld. – Monographien des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz, 40: 71–75.
- Krolopp, E. (2000): Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Villányi-hegységből. – Malakológiai Tájékoztató, 18: 51–58.
- Krolopp, E. (2001): A kovácsnészénájai-Kis-Füstös-lik anyagának kvartermalakológiai vizsgálata. – Folia Comloensis, 10: 77–78.
- Krolopp, E. (2001): A tápiószüli (=Sülysáp) felső-pleisztocén csigafauna. – Malakológiai Tájékoztató, 19: 29–35.
- Krolopp, E. (2002): Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Görgeteg-I fúrásból. – Földtani Közlöny, 132: 89–94.
- Krolopp, E., Ložek, V., Jager, K. D. & Heinrich, W. D. (1977): Die Conchylien aus dem fossilen Tierbautensystem von Piscde bei Malchin. – Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe, 26: 257–272.

- Krolopp, E. & Kordos, L. (1991). Somogy, Kőröshegy, téglagyár. Somogy, Kőröshegy Brickyard– Magyarország geológiai alapszelvényei, Budapest. p: 1–4.
- Krolopp, E. & Kordos, L. (1991): Mezőföld, Kisláng, alsó-pleisztocén sztratípus lelőhely. Mezőföld, Kisláng Lower Pleistocene locality. – Magyarország geológiai alapszelvényei, Budapest. p. 1–4.
- Krolopp, E. & Radócz, Gy. (1974): Pleisztocén képződmények Bükkszenterzsébet környékén. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972-ről: 87–98.
- Krolopp, E., Schweitzer, F., Schauer, Gy., Hably, L., Skoflek, I. & Kordos, L. (1989): Az egri pleisztocén édesvízi mészkő geomorfológiai, paleohidrologiai és őslénytani vizsgálata. – Földtani Közöny, 119: 5–29.
- Krolopp, E., Schweitzer, F., Schauer, Gy., Dénes, Gy., Kordos, L., Skoflek, I. & Jánossy, D. (1976): A budai Várhegy negyedkori képződményei. – Földtani Közöny, 106: 193–223.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1990): Vorkommen von *Vestia turgida* (ROSSMÄSSLER, 1836) in den pleistozänen Sedimenten Ungarns. A *Vestia turgida* (ROSSMÄSSLER, 1836) előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben. – *Soosiana*, 18: 5–10.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1991): Dominance level of the species *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801) a biostratigraphical and paleoecological key level for the Hungarian loess sediments of the Upper Würm. A *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801) faj dominanciaszintje: a magyarországi felső-würm löszös üledékek biosztratiográfiai és paleoökológiai vezetős szintje. – *Soosiana*, 19: 17–23.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1992): A magyarországi löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója Mollusca fauna alapján. In: Szőőr Gy. (ed.): Fáciansztratiográfiai, paleobiogeokémai és paleoökológiai kutatások. – MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, p: 247–263.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1992): A magyarországi pleisztocén képződmények *Vertigo* fajtái és meghatározásuk. – *Malakológiai Tájékoztató*, 11: 27–36.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1992): A magyarországi pleisztocén *Vertigo* fajok elterjedése. – *Folia Historica-naturalia Musei Matraensis*, 17: 85–96.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1993): Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. – *Scripta Geologica, Special Issue 2*: 263–268.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1993): *Vertigo modesta* (Say, 1824), *Vertigo geyeri* (Lindholm, 1925) and *Vertigo genesii* (Gredler, 1856) species in Pleistocene formations of Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 9–14.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (1995): Palaeoecological reconstruction of the Late Pleistocene, Based on Loess Malacofauna in Hungary. – *GeoJournal*, 32: 213–222.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (2000): Pleistocene *Vertigo* species in Hungary. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1994–1995. 2: 177–189.
- Krolopp, E. & Sümei, P. (2002): A ságvári löszrétgecsor csigafaunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 7–14.
- Krolopp, E., Sümei, P. & Molnár, A. (1992): Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. – Abstracts of the Eleventh International Malacological Congress, Siena, Italy, p: 121.
- Krolopp, E., Sümei, P., Kuti, L., Hertelendi, E. & Kordos, L. (1995): Szeged-Óthalom környéki löszképződmények keletkezésének paleoökológiai rekonstrukciója. – *Földtani Közöny*, 125: 309–361.

- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1980): Fosszilis gyöngyök. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 21.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1980): Fosszilizációs és paleoökológiai vizsgálatok az Ős-Körös üledékeinek Mollusca faunáján. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 20–21.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1982): Az Ős-Körös körösladányi rétegsorának paleoökológiai és ösföldrajzi vizsgálata. – *Alföldi Tanulmányok*, 6: 7–23.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1989): Nagykunsági felszínközeli negyedidőszaki képződmények üledéktani és paleoökológiai vizsgálata. – *Alföldi Tanulmányok*, 13: 25–46.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1991): A *Pomatias elegans* (O.F. MÜLLER, 1774) újra felfedezett hazai lelőhelye (Mollusca: Pomatiasidae). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 16: 95–103.
- Krolopp, E. & Vörös, I. (1982). Macro-Mammalia és Mollusca maradványok a Mezőlak-Szélmező pusztai tőzegtelepről. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis*, 1: 39–64.
- Kubacska, A. (1936): Schlussmitteilung (X.) über pathologische Untersuchungen an Ungarländischen Versteinerungen. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Pars Mineralogica, Geologica, Paleontologia*, 30: 118–150.
- Láng, S. (1939): Tiszaparti szelvények Szolnok – Szeged között. – *Földtani Közlöny*, 69: 191–195.
- László, M. (1936): Mernye és környékének geológiája. – *Földtani Közlöny*, 66: 89–112.
- Lóczy L. (1886): Jelentés az 1885. év nyarán a Marosvölgyben és Temes megye északi részében eszközölt földtani részletes fölvételről. Bericht über die geologischen Detailaufnahmen im Maros-Thale und im nördlichen Teile des Temeser Komitates im Sommer des Jahres 1885. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1885. évről: 69–92. (80–107) (1887)*
- Lóczy L. (1887): Jelentés az 1886. év nyarán Arad, Csanád és Temes megyékben eszközölt földtani részletes felvételekről. Bericht über die geologischen Detailaufnahmen im Arader, Csanáder und Temeser Comitate im Sommer des Jahres 1886. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1886. évről: 99–116. (114–134) (1888)*
- Lóczy, L. (1910): Magyarország felsőpleisztocén és holocén korszakának klímájáról. – *A Magyar Királyi Földtani Intézet Népszerű kiadványai*, 2: 69: 76.
- Lóki J., Sümegi, P. & Hertelendi, E. (1994): Az abonyi téglagyári feltárás rétegsorának szedimentológiai és sztratigráfiai elemzése. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 32: 51–66.
- Lóki J., Sümegi, P., Félegyházi, E. & Hertelendi, E. (1996): A Kolon-tó fenékszintjébe mélyített fúrás rétegsorának szedimentológiai, pollenanalitikai és malakofaunisztikai elemzése. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 33: 93–114.
- Ložek, V. (1959): Zpráva o pracovní cestě do Madarske v léte 1956. – *Athropozoikum*, 8 (1958): 289–295.
- Lórenthey I. (1895): A kolozsvári széntelep. – *Földtani Közlöny*, 25: 112–116. (145–149)
- Markovits, C. B., Sümegi, P., Krolopp, E., Milkovits, L., Gaudenyi, T. & Jovanovits, M. (2000): The Loess Exposure at Misluk. – *Zbornik Radova*, 30: 14–19.
- Markovits, C. B., Kukla, G., Sümegi, P., Milkovits, L., Jovanovits, M. & Gaudenyi, T. (2000): The Last Glacial Cycle Paleoclimatic Record of Ruma Loess Section (Vojvodina, Yugoslavia). – *Zbornik Radova*, 30: 5–13. (in Serbian with English summary)
- Medzihradzsky, Zs., Gasparik, M. & Füköh, L. (2002): A *Vallonia costata* biozóna (Füköh, L. 1990) sztratotípus lelőhely újvizsgálata. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 26: 37–46.

- Merényi, L. (1983): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. Budapest, p: 1–116.
- Mihály, S. & M. Gombos, I. (1986): A Bakonyi Természettudományi Múzeum gyűemények ősmaradvány-katalógusa. – Der Fossilienkatalog der Sammlung des Bakonyer Naturwissenschaftlicher Museums. – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, 17: 1–83.
- Mike K. (1974): Hordalékkúpok üledékritmusai a Körös-vidék földtörténeti elemzésének tükrében. Ablagerungsrhythmen der Schwemmfächer im Spiegel der erdgeschichtlichen Analyse der Körös-Gegend. – Földrajzi Közlemények, 22 (98): 292–312.
- Molnár, B., Iványosi Szabó, A. & Fényes, J. (1979): A Kolon-tó kialakulása és limnológiai fejlődése. – Hidrológiai Közöny, 59: 549–560.
- Molnár, A. & Sümegei, P. (1990): Classification and ordination methods in the division of the Pleistocene malacological zones of Debrecen I. profile. – Soosiana, 18: 11–16.
- Molnár, A. & Sümegei, P. (1992): Klasszifikációs és ordinációs módszerek pleisztocén malakológiai zónák lehatárolásához. In: Szőőr, Gy. (ed.): Fáciansanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások– MTA Debreceni Akadémiai Bizottsága, Debrecen, p: 37–42.
- Molnár, B. & Krolopp, E. (1978): Latest Pleistocene Geohistory of the Bácska Loess Area. – Acta Mineralogica Petrographia Szeged, 22: 245–265.
- Molnárné-Dobos, I. (1954): Komárváros környékének levantei és pleisztocén rétegei. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról: 287–295.
- Mucsi, M. (1962): A Duna-Tisza közti karbonátüledékek puhatestű faunája. – Acta Juvenum, Szeged, 2: 135–153.
- Mucsi, M. (1963): Finomrétegtani vizsgálatok a kiskunsági édesvízi karbonátképződ-ményekben. – Földtani Közöny, 93: 373–386.
- Mucsi, M. (1965): Finomrétegtani vizsgálatok a Kiskunság területéről. – Egyetemi doktori értekezés (kézirat), Szeged, József Attila Tudományegyetem,
- Mucsi, M. (1965): A soltvadkertű Petőfi-tó földtani viszonyai. – Földtani Közöny, 95: 240–248.
- Murányi, J. (1922–25): A váci lösz-képződ-mények rétegtani viszonyai. – Barlangkutatás, 10–13: 17–23.
- Nádor, A., Müller, P., Lantos, M., Thamóné, Bozsó, E., Kercksmár, Zs., Tóthné, Makk, Á., Sümegei, P., Farkasné, Bulla, J. & Nagy Tiborné (2000): Klímaváltozások és üledékes ciklusok kapcsolata a Körös-medence negyedidőszaki folyóvízi rétegsoraiban. – Földtani Közöny, 130: 623–645.
- Nyilas, I. & Sümegei, P. (1989): Pointing out *Cochlicopa nitens* (Gallenstein, 1848) a new species for the Pleistocene in Hungary, in the territory of the Hortobágy National Park. – Soosiana, 17: 113–115.
- Nyilas, I. & Sümegei, P. (1991): The Mollusc fauna of Hortobágy at the end of the Pleistocene (Würm3) and in the Holocene. – Proceeding of Tenth International Malacological Congress, Tübingen, p: 481–486.
- Pálfy M. (1912): Az újvidéki próbafúrások. Die Probenbohrungen in Újvidék. – Földtani Közöny, 42: 521–529 (595–604).
- Pap, J. (1878): Szeged város birtokterületének földtani és talajviszonyai. – Szegedi Városi Főgimnázium Értesítője 1877–78-ról: 1–18.
- Pávai-Vajna, F. (1917): Adatok a horvát-szlavonországi pleisztocén lerakódások ismeretéhez. – Földtani Közöny, 47: 253–258.

- Perjési, Gy. & Horváth, Cs. (1991): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia (Pótlás). – *Malakológiai Tájékoztató*, 10: 1–36.
- Perjési, Gy. & Horváth, Cs. (1992): Magyarországi pleisztocén, quarter és recens malakológiai bibliográfia 1980–1990. The Hungarian Pleistocene, quarter and recent malacological bibliography 1980–1990. – *Malakológiai Tájékoztató* 11: 75–95.
- Reményi, K. A. (1954): A kislángi ősemlős lelőhely. – *Földtani Közlöny*, 84: 376–388.
- Richnovszky, A. & Kovács, Gy. (1962): The Peat Bog Mollusc Fauna of Kecel-Császártöltés (Country Bács-Kiskun in Hungary). – *Opuscula Zoologica*, 4. 2–4: 133–144.
- Rónai, A., Bartha, F. & Krolopp, E. (1965): A kulcsi löszfeltárás szelvénye. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*: 167–187.
- Rónai, A., Bartha, F., Krolopp, E. & Frau Mihályi, P. (1965): Das Profil des Lössaufschlusses von Kulcs. – *Földrajzi Közlemények*, 13. (89). 4: 361–370.
- Rotarides, M. & Göttl, L. (1943): Érdekes pleisztocén puhatestű-fauna Újverbász környékéről és a teleskai dombokról. – *Földtani Közlöny*, 73: 255–259.
- Rotarides, M. (1931): A lösz csigafaunája, összevetve a mai faunával, különös tekintettel a szegedvidéki löszökre. – *Állattani Közlemények*, 8: 1–180.
- Rotarides, M. (1932): Ueber die pleistozäne Molluskenfauna von Szeged und Umgebung (Ungarn). – *Archiv für Molluskenkunde*, 64: 73–102.
- Rotarides, M. (1936): Untersuchungen über die Molluskenfauna der Ungarischen Lössablagerungen. – *Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embril Strand, Geologia Szegedensia*, 2: 1–51.
- Rotarides, M. (1944): Adatok Hódmezővásárhely pleisztocén puhatestű-faunájának ismeretéhez. – *Geologia Szegedensia*, 3–11.
- Rotarides, M. (1941): Praeglaciális csigák a Solymári barlangból. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici Pars Mineralogica, Geologica, Paleontologia*, 36: 83–90.
- Rotarides, M. (1942): A pleisztocén puhatestű-fauna értékelése. – *Földtani Közlöny*, 72: 171–180.
- Rotarides, M. (1942): Szegedi és szegedkörnyéki ártézi kutak kőzetanyagának pleisztocén puhatestű-faunája. – *Földtani Közlöny*, 72: 52–63.
- Rotarides, M. (1943): Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. – *Földtani Közlöny*, 73: 459–484.
- Rotarides, M. (1953): Néhány alföldi lelőhely pleisztocén molluszkfaunájának ismertetése. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1950-ről*, 209–210.
- Rudner, E. & Sümegei, P. (2000): Recurring taiga forest steppe habitats in the Carpathian Basin in the Upper Weichselian. – *Quaternary International*, 76/77: 177–189.
- Schafarzik, F. & Vendl, A. (1929): *Geológiai kirándulások Budapest környékén*. p: 1–343, Budapest
- Schafarzik, F. (1883): Jelentés az 1883. év nyarán a Pilis-hegységben eszközölt földtani részletes felvételről. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1883-ról*: 91–114.
- Scheuer Gy., Szőör, Gy., Sümegei, P., Balázs É., Hertelendi, E. & Schweitzer, F. (1993): A magyarországi quarter és neogén édesvízi mészkövek termoanalitikai és izotópgeokémiai elemzése fácies és rétegtani értékeléssel. – *Hidrológiai Közlöny*, 5: 298–306.
- Schlesch, H. (1929): Vorläufige Mitteilung über ein interessantes Vorkommen von Lössmollusken der Umgebung von Szeged (Südungarn). – *Archiv für Molluskenkunde*, 61: 17–30.

- Schlesch, H. (1950): Michael Rotarides (1893–1950). Ein Nachruf. – Archiv für Molluskenkunde, 79: 179–182.
- Schmidt E. R. (1940): Adatok Mezőberény környékének földtani viszonyaihoz (Mezőberény 5266/3. sz. térképlap magyarázójából) IV. Beirágazuden geologischen Verhältnissen der Umgebung von Mezőberény IV. p: 1–30. (16–30)
- Schréter Z. (1907): A Gellérthegy délkeleti lejtőjén feltárt löszről és Duna-terraszról. Über den Löss und die Donauterrasse am Südosthang des Gellérthegy. – Földtani Közlöny, 37: 252–254. (314–316)
- Schréter Z. (1948): Kormos Tivadar emlékezete. (Gedenkrede über Tivadar Kormos.). – Földtani Közlöny, 78: 16–18.
- Schréter, Z. (1953): A Budai- és Gerecsehegység peremi édesvízi mészkő előfordulásai. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről.: 111–150.
- Schréter, Z. (1975): Tanulmány az alsópleisztocén korú Melanopsidák köréből. – Földtani Közlöny, 105: 1–22.
- Schréter, Z. (1978): Studien über Melanopsiden aus dem Unterpleistozän der Ungarischen Volksrepublik. – Schriftenreihe Geologischen Wissenschaft, 10: 87–111.
- Sebestyén, O. (1970): Calcareous microfossils in the sediments of Lake Balaton. – Annales Biologica Tihany, 37: 281–289.
- Schwáb, M. & Hajós, M. (1956): A balatonmáriaifürdői magaspart földtani szelvénye és faunája. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1954-ről: 153–170.
- Skoflek, I. (1986): Mikropaleontológiai adatok a Szőny-Molaj lakótelep római kori ásatásáról. – Mikropaläontologische Angaben von der Ausgrabung des römischen Friedhofes bei Szőnyi-Molaj-Wohnsiedlung. – Komárom Megyei Múzeumok Közleményei, 2: 187–188, 189–191.
- Sólymos, P & Sümegi, P. (1999): Shell morpho-thermometer method and its application in palaeoclimatic reconstruction. – Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis, Sectio Geologica, 32: 137–148.
- Sólymos, P., Sümegi, P. & Domokos, T. (2002): Héjhőmérő módszere és felhasználása a paleoklimatológiai kutatásokban. – Földtani Közlöny, 132. (Különszám): 257–264.
- Soós, L. (1916): A brassói prae-glacialis hegy praeglacialis csigafaunájáról. – Barlangkutatás, 4: 141–150.
- Soós, L. (1918): A brassói prae-glaciális Mollusca-fauna. Természettudományi Közlöny, 50: 207.
- Soós, L. (1926): A magyar Mollusca-fauna múltja. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 24: 392–421.
- Soós, L. (1928): A batorligeti ősláp Mollusca-faunája és az Alföld múltjának kérdése. – Állattani Közlemények, 25: 103–113.
- Soós, L. (1932): A püspökfürdői pliocén Mollusca-faunája. On the Pliocene Mollusc Fauna of Püspökfürdő. – Állattani Közlemények 29: 64–72.
- Soós, L. (1943): A Kárpát-medence Mollusca-faunája. In: Magyarország Természettudományi Közleményei, 1: 1–478. Budapest.
- Sterbetz, I. (1985): Subfosszilis Mollusca-maradványok Délkelet Magyarország szikes tavain vizsgált vizimadár gyomortartalmakban. – Puszták, 3. 12: 91–96.
- Sümeghy, J. (1941): A magyar medence pliocénjának és pleisztocénjának osztályozása. – Beszámoló a Magyar Királyi Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól, 2: 65–87.

- Sümeghy, J. (1953): Medencéink pliocén és pleisztocén rétegtani kérdései. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1951-ről: 94–106.
- Sümegei, P. (1986): A hajdúsági löszterület pleisztocén végi Mollusca faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 6: 40–47.
- Sümegei, P. (1987): Felső-pleisztocén Mollusca fauna a Hajdúság területéről. – Természet-tudományi Tájékoztató, 2: 14–19.
- Sümegei, P. (1987): Hajdúsági téglagyárak agyaglelőhelyeinek üledékföldtani vizsgálata. – Mérnökgeológiai Szemle, 6: 119–125.
- Sümegei, P. (1988): A lakiteleki téglagyári szelvény quartermalakológiai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 8: 5–7.
- Sümegei, P. (1989): Hajdúság felső-pleisztocén fejlődéstörténete finomrétegtani (üledék-földtani, őslénytani, geokémiai) vizsgálatok alapján. – Egyetemi doktori értekezés, Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, p: 1–96.
- Sümegei, P. (1990): Első adatok a nyírségi lápok pleisztocén végi kialakulásáról. – Calandrella, 4: 13–15.
- Sümegei, P. (1993): Sedimentary geological and stratigraphical analysis made on the material of the Upper Palcolithic Settlement at Jászfelsőszentgyörgy-Szúnyogos. – Tisicum, 8: 63–70.
- Sümegei, P. (1995): Az utolsó 30 000 év változásainak rekonstrukciója őslénytani adatok alapján a Kárpát-medence centrális részén. „Berényi Dénes professzor születésének 95. évfordulja” tiszteletére rendezett tudományos emlékülés előadásai. – MTA Debreceni Területi Bizottsága, Meteorológiai Munkabizottság és KLTE Meteorológiai Tan-szék Kiadványa, p: 244–258.
- Sümegei, P. (1995): Quartermalacological analysis of Late-Pleistocene loess sediment of the Great Hungarian Plain. In: Fűkőh L., Krolopp E. & Sümegei, P.: Quarternary malacostratigraphy in Hungary. – Malacological Newsletter. Supplementum. 1: 79–104.
- Sümegei, P. (1996): A batorligeti láp fejlődéstörténete. – Calandrella, 10. 1–2: 151–160.
- Sümegei, P. (1997): Az ÉK-magyarországi löszterületek összehasonlító öskörnyezeti és sztratigráfiai értékelése. – Kandidátusi értekezés (CSc thesis), Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, p: 1–120.
- Sümegei, P. (1999): Csigák és kagylók a régészeti kutatásokban. I. – Természet Világa, 130. 10: 454–457.
- Sümegei, P. (1999): Csigák és kagylók a régészeti kutatásokban. II. – Természet Világa, 130. 11: 513–515.
- Sümegei, P. (2000): A középkori Kárpát-medence éghajlati és környezeti viszonyai. (In: Bende, L. & Lőrinczy G. eds. A középkori magyar agrárium.) – Ópusztaszeri TE KHT Kiadványa, pp. 9–25., Ópusztaszer.
- Sümegei, P. (2000): Negyedidőszaki paleoökológia szerepe a magyarországi lápok vizsgálá-tában. (In: Szurdoki, E. (szerk.) Tőzegmohás élőhelyek Magyarországon: kutatás, ke-zelés, védelem). – CEEWEB Munkacsoport, Miskolc, p: 13–26.
- Sümegei, P. (2001): A negyedidőszak földtanának és öskörnyezettanának alapjai. – JATEPress, Szeged, p:1–262.
- Sümegei P. (2002): Régészeti geológia és történeti ökológia alapjai. JATEPress, Szeged, p: 1–224.

- Sümegei P. (2002): Palaeoecological investigations on the Quaternary malacofauna of the Carpathian Basin with the aim of reconstructing the surrounding environmental conditions. – Abstracts of 1st International Palaeontological Congress, Sydney, Australia, p: 280.
- Sümegei, P. (2002): Quartermalacological examinations at the Susak loess profile, Croatia. – II. International Congress of the European Malacological Societies, Vigo, Spain, p: 209.
- Sümegei, P. & Hertelendi, E. (1998): Reconstruction of microenvironmental changes in Kópasz Hill loess area at Tokaj (Hungary) between 15 000–70 000 BP years. – Radiocarbon, 40: 855–863.
- Sümegei, P. & Hertelendi, E. (2001): Negyedidőszak végi éghajlati változások rekonstrukciós lehetőségei őslénytani és izotópgeokémiai módszerekkel Magyarországon. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina, 35: 317–342.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (1995): A magyarországi würm korú löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója. – Földtani Közölny, 125: 125–148.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (1995): Late Quaternary paleoecology and historical biogeography of Hungary based on quartermalacological and radiocarbon analyses. – Abstracts of the Twelfth International Malacological Congress, Vigo (Spain), p: 330–331.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (2000): A Kárpát-medence ökoszisztémái állapota a felső-würm egy éghajlati eseménye során I. – Soosiana, 28: 25–49.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (2000): Paleoecological reconstruction of the Ságvár – Lascaux interstadial (Upper Weichselian). In: Mester, Zs. and Ringer, Á. (ed.): A la recherche de l'Homme Préhistorique. – ERAUL, 95: 103–112. Liège.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (2000): Quaternary Malacological Analyses for modelling of the Upper Weichselian Palaeoenvironmental Changes in the Carpathian Basin. – Geolines, 11: 139–142.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (2001): A Kárpát-medence ökoszisztémái állapota a felső-würm egy éghajlati eseményei során II. – Soosiana, 29: 31–48.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (2001): Quaternary malacological analysis for modelling of the upper Weichselian palaeoclimatic changes in the Carpathian Basin. – Abstracts 14th World Congress of Malacology, Wien 2001., p: 345.
- Sümegei, P. & Krolopp, E. (2002): Quartermalacological analyses for modeling of the Upper Weichselian palaeoenvironmental changes in the Carpathian Basin. – Quaternary International, 91: 53–63.
- Sümegei, P. & Lóki, J. (1987/1988). A lakiteleki téglagyári feltárás finomrétegtani elemzése. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina 14–15: 157–167.
- Sümegei, P. & Rudner, E. (2000): In situ charcoal fragments as remains of natural wild fires of the Upper Würm in the Carpathian Basin. – Quaternary International, 76/77: 165–176.
- Sümegei, P. & Szabó, E. (1992): Első adatok a tarpai szigethegy löszének puhatestű (Mollusca) faunájáról. – Calandrella, 6. 2: 37–44.
- Sümegei, P. & Vissi, E. (1991): A pocsjai láp kialakulása és fejlődéstörténete. – Calandrella, 5: 15–27.
- Sümegei, P., Braun, M., Félegyházi, E., Szóór, Gy., Vissi, E., Szabó, E. & Tóth, A. (1994): A pocsjai láp kialakulása és fejlődéstörténete. (Paleoecological studies on the Pocsaj fen. I.) – Kelet-Magyarországi Természetvédelmi Konferencia Kiadványa, Debrecen, p: 359–362.

- Sümege, P., Hertelendi, E., Magyar, E. & Molnár, M. (1998): Evolution of the environment in the Carpathian Basin during the last 30 000 BP years and its effects on the ancient habits of the different cultures. In: Költő, L.-Bartosiewicz, L. (ed.): *Archimetric Research in Hungary. II.*, p: 183–197.
- Sümege, P., Kozák, J., Magyar, E. & Tóth, Cs. (1998): A Szakáld-Testhalmi bronzkori tell geoarcheológiai vizsgálata. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 34: 165–180.
- Sümege, P., Krolopp, E. & Hertelendi, E. (1998): A Ságvár-Lascaux interstadiális ökoszisztéma rekonstrukciója. – *Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina*, 34: 155–165.
- Sümege, P., Lóki, J., Hertelendi, E. & Szőőr, Gy. (1992): A tiszalparti magaspart rétegsorának szedimentológiai és sztratigráfiai elemzése. – *Alföldi Tanulmányok*, 14: 75–87.
- Sümege, P., Magyar, E., Daniel, P., Hertelendi, E. & Rudner, E. (1999): A kardoskúti Fehér-tó negyedidőszaki fejlődéstörténetének rekonstrukciója. – *Földtani Közlemények*, 129: 479–519.
- Sümege, P., Molnár, A. & SZILÁGYI, G. (2000): Szikesedés a Hortobágyon. – *Természet Világa*, 131. 5: 213–216.
- Sümege, P., Rudner, E. & Beszed, I. (2000): Stratigraphical and palaeoecological investigation of the fossil soil comprising Upper Palaeolithic tools at Bodrogkeresztúr – Henye. In: T. Dobosi, V. (ed.): *Bodrogkeresztúr– Henye (NE Hungary) Upper Palaeolithic site*, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, p: 217–220.
- Sümege, P., Szőőr, Gy. & Hertelendi, E. (1991): Palaeoenvironmental reconstruction of the last period of the Upper Würm in Hungary, based on malacological and radiocarbon data. – *Soosiana*, 19: 5–12.
- Szalánczi Gy. (1948): Földtani adatok Somogyból (az igali mélyfúrások). – *Földtani Közlemények*, 78: 80–94.
- Szónoky, M. (1963): A szegedi téglagyár lösz-szelvény finomrétegtani felbontása. – *Földtani Közlemények*, 93: 235–243.
- Szónoky, M. (1978): Biosztratinómiai és fosszilizációs megfigyelések a dél-alföldi infúziós löszök molluskáin. – *Soosiana*, 6: 21–26.
- Szónoky, M. (1984): Emlékezés Dr. Horváth Andorra (1913–1812). – *Soosiana*, 12: 50.
- Szontagh, T. (1890): Geológiai tanulmányok Nagy-Várad, a Püspök- és Félix-fürdő környékén, valamint a Sebes-Körös bal partján Krajnikfalvától Nagy-Váradig húzódó hegység és dombvidékén. – *Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése 1889-ről*: 2: 46–57.
- Szontagh, T. (1890): Nagyváradnak és környékének geológiai leírása. In.: *Bunyitay V.: Nagyvárad természetrajza*. – Nagyvárad, p: 25–32.
- Szőőr, Gy. (1972): Molluskahéjak elemzése derivatográfiai fingerprint módszerrel. – *Földtani Közlemények*, 102: 54–73.
- Szőőr, Gy. (1980): Paleobiogeokémia, a fossziliakutatás új lehetősége. – *Őslénytani Viták*, 26: 11–33.
- Szőőr, Gy. (1981): Negyedkori és pannon lelőhelyek malakológiai anyagának összehasonlító derivatográfiai elemzése, kronológiai, rendszertani értékelése. – *Őslénytani Viták*, 27: 59–79.
- Szőőr, Gy. (1983): Comparativa derivatographic analysis, chronological and taxonomic evaluation of the malacological material of Quaternary and Pannonian localities. – *Abstract of the Eighth International Malacological Congress, Budapest p: 139.*

- Szőőr, Gy., Balázs, É., Cserháti, Cs., Dinya, Z., Hertelendi, E., Sümegi, P. & Szanyi, J. (1992): Quarter és neogén Mollusca-héjak kemotaxonómiai és paleoökológiai elemzése. In: Szőőr, Gy.: Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások. –MTA Debreceni Akadémiai Bizottság kiadványa, Debrecen, p: 111–181.
- Szőőr, Gy. & Barta, I. (1981): A „salinity facies” kimutatási lehetősége Mollusca héjak nyomelemtartalma alapján. – Őslénytani Viták, 27: 81–99.
- Szőőr, Gy. & Borsy, Z. (1981): Paksi löszcsigák kronológiai értékelése termoanalitikai módszerrel. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina, 18–19: 185–196.
- Szőőr, Gy. & Borsy, Z. (1982): Chronological evaluation of loess snails from Paks using the thermoanalytical method. – In: Pécsi, M. (ed.): Quarternary Studies in Hungary. – INQUA Hungarian National Comitee, Budapest., p: 181–191.
- Szőőr, Gy., Sümegi, P. & Félegyházi, E. (1987): Szeged környéki sekélymélységű fúrások anyagának üledékföldtani, őslénytani vizsgálata, faciéstani és paleoökológiai értékelése. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina, 23: 19–36.
- Szőőr, Gy., Sümegi, P. & Hertelendi, E. (1991): Őshőmérsékleti adatok meghatározása malakohőmérő módszerrel az Alföld felső-pleisztocén– holocén klímaváltozásaival kapcsolatban. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina, 28/29: 217–229.
- Szőőr, Gy., Sümegi, P. & Hertelendi, E. (1992): Őshőmérsékleti adatok meghatározása malakohőmérő módszerrel az Alföld felső pleisztocén– holocén klímaváltozásaival kapcsolatban. In: Szőőr, Gy.: Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások. –MTA Debreceni Akadémiai Bizottság kiadványa, Debrecen, p: 183–191.
- T. Dobosi, V. (1967): Új felsőpaleolit telep az Alföldön. – Archeologiai Értesítő, 94: 184–192.
- T.B.K. [T. Bíró, K.] (1990): Új módszerek a kutatásban. Malako-hőmérő. Kivonat a szerzők közleményéből. – Iparrégészeti és Archeometriai Tájékoztató, 12: 7–8.
- Tasnádi-Kubacska, A. & Soós, L. (1935): Die Mollusken-und Wirbeltierfauna des Pleistozän und Ober-Pliozän von Gombaszög. II. Die Molluskenfauna. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 29: 9–20.
- Telegdi-Róth, L. (1911): Új feltárás a Duna altalajában Budapesten. – Földtani Közöny, 41: 426–427.
- Tóth, M. (1891): Adatok Nagyvárad környéke diluvialis képződményeinek ismeretéhez. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 25. Vándorgyűlése Munkálatai, p: 474–479.
- Újvári, G. (2000): Három löszfeltárás malakológiai vizsgálata a Nyárad-harkányi-löszvidék keleti peremén. – Malakológiai Tájékoztató, 18: 69–80.
- Újvári, G. (2001): Negyedidőszaki üledékek malakológiai vizsgálata a Dél-Dunántúlon (Nagynyárad, Töttös). – Malakológiai Tájékoztató, 19: 37–45.
- Újvári, G. (2002): A bácsfapusztai feltárás lösz-paleotalaj rétegsorának malakológiai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 20: 25–34.
- Újvári, G. (2002): A Monyoródi Téglagyár pleisztocén rétegsorának malakológiai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 20: 15–24.
- Újvári, G. (2002): Dél-baranyai pleisztocén rétegsorok képződésének Földrajzi-öskörnyezeti rekonstrukciója Mollusca-fauna alapján In: Czuppon V.-Gerendás R.-Tóth J. (ed.): Földrajzi tanulmányok a pécsi doktoriskolából. 3: 121–130.

- Ungár, T. (1949): Földtani tanulmányok a Galga-völgyben és környékén. – Egyetemi doktori értekezés (kézirat), Szegedi Tudományegyetem.
- Unger, E. (1916): Adatok a Duna faunájának és oekológiájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 15. 3–4: 262–280.
- Vid, Gy. G. (1918): Pannonhalma földtani viszonyai. – *Földtani Közlöny*, 48: 235–261.
- Volkó, J. (1914): A mezőberényi III. sz. artézikut. – *Földtani Közlöny*, 44: 411–415.
- Wagner, J. (1932): Interessante Schneckenfunde aus Ungarn. (1. Die erste fossile ungarische Testacella-Art. 2. Neue südungarische Fundstellen von Daudebardia panonica Soós. 3. Vitrea inopinata Ulicny, zum ersten Mal ungarischen Löss entdeckt.). – *Archiv für Molluskenkunde*, 64: 218–219.
- Wagner, M. (1965): Auswertung der pleistozänen Schneckenfauna von Dunaszekcső. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis*, 9: 41–52.
- Wagner, M. (1977): Observation on the „Ubiquitous” Gastropods of the pleistocene. – *Földrajzi Közlemények*, 25: 219–221.
- Wagner, M. (1979): Megfigyelések a pleisztocén csigák elterjedéséről. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, 1979. július 26–29. p: 18
- Wagner, M. (1979): Mollusc fauna from the Dunakömlőd (1977) 1 bore-hole. – *Acta Geologica Hungarica*, 22: 497–499.
- Wagner, M. (1979): Mollusc fauna of the Mende Loess profile. – *Acta Geologica Hungarica*, 22: 397–401.
- Wagner, M. (1979): Mollusc fauna of the Paks Loess profile. – *Acta Geologica Hungarica*, 22: 433–441.
- Wagner, M. (1980): Megfigyelések a Succinea oblonga ökológiai viszonyoktól függő testnagyságáról. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 28–30.
- Wagner, M. (1981): A Balatonszabadi-Sóstónál levő feltárás molluszkavizsgálata. – *Földrajzi Értesítő*, 30. 1: 87–91.
- Wagner, M. (1981): A molluszkafauna alapján rekonstruálható éghajlati-ökológiai viszonyok a magyarországi fiatal löszök felső részének képződési idején (Dunaújváros-Tápiószőlői löszösszet). – *Földrajzi Értesítő*, 30. 2–3: 315–317.
- Wagner, M. (1981): Dr. Wagner János (1906–1948) emlékének. – *Soosiana*, 9: 71–72.
- Weis, A. (1911): A Balaton vidékének pleisztocén korú csiga- és kagylófaunája. – *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei. A Balatonmellék palaeontológiája*. 1. 1. Palaeontológiai Függelék 4. 5: 1–36.
- Willis, K. J., Rudner, E. & Sümegi, P. (2000): The full-glacial forests of central and southeastern Europe: Evidence from Hungarian palaeoecological records. – *Quaternary Research*, 53: 203–213.
- Willis, K. J., Sümegi, P., Braun, M. & Tóth, A. (1995): The Late Quaternary environmental history of Bátorliget, N.E. Hungary. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 118: 25–47.
- Wolf, H. (1867): Geologisch-geographische Skizze der ungarischen Tiefebene. – *Jarbuch der Geologischen Reichsanstalt Wien*, 17: 517–552.
- Wüst, E. (1910): Diluviale Schnecken von Kronstadt in Siebenbürgen. – *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 42: 106–108.
- Zeissler, H. (1971): Collecting snails in Hungary. III. dr. Krolopp shows famous sites of calcareous tufa containing remarkable Mollusca. – *Conchological Newsletter* 39: 230–233.

Egyéb, kvartermalakovológiai adatokat tartalmazó kiadványok:

Magyarázó Magyarország 200 000-es Földtani Térképsorozatához. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest:

- L-33-V. Sopron. – Vendel, M. et. al. 1981: 1–132.
 L-33-VI. Győr. – Franyó, F. 1971: 1–157.
 L-33-XI. Zalaegerszeg. – Franyó, F. 1976: 1–144.
 L-33-XII. Veszprém. – Deák, M. (szerk.) Szentes, F et. al. 1972: 1–271.
 L-34-I. Tatabánya. – Szentes, F. 1968: 1–158.
 L-34-II. Budapest. – Jámbor, Á., Moldvay, L. & Rónai, A. 1966: 1–358.
 L-34-III. Eger. – Balogh, J. & Rónai, A. 1965: 1–173.
 L-34-IV. Debrecen. – Rónai, A. & Moldvay, L. 1966: 1–116.
 L-34-IX. Szolnok. – Rónai, A. 1967: 1–132.
 L-34-V. Mátészalka. – Moldvay, L. 1975: 1–115.
 L-34-VII. Székesfehérvár. – Rónai, A. & Szentes, F. 1972: 1–183.
 L-34-XII. Pécs. – Forgó, Moldvay, L. Stefanovits, P. & Wein, Gy. 1966: 1–195.
 L-34-XIV. Kiskunhalas. – Rónai, A. 1971: 1–133.
 L-34-XIX. Mohács. – Wein, Gy. & Moldvay, L. 1973: 1–104.
 L-34-XV. Szeged. – Rónai, A. 1974: 1–190.
 L-34-XVI. Gyula. – Rónai, A. 1974: 1–190.
 L-34-XXXIII. Miskolc. – Láng, S. & Szűcs, L. 1975: 1–276.
 M-34-XXXII. Salgótarján. – Bartkó, L., Láng, S. & Szűcs, L. 1966: 1–98.
 M-34-XXXIV. Sátoraljaújhely. – Boczán, B. et. al. 1966: 1–199.
 M-34-XXXV. Kisvárda. – Moldvay, L. 1975: 1–115.

A Kárpát-medence szárazföldi Mollusca-faunájának kialakulása és fejlődése szempontjából jelentős harmadidőszaki adatokat tartalmazó dolgozatok:

- Bartha, F. (1977): A balatonszentgyörgyi téglagyári fejtő felsőpannóniai rétegeinek molluska faunája. – Földtani Közlöny, 107. 2: 130–149.
 Bartha, F. & Soós, L. (1955): Die pliozäne Molluskenfauna von Balatonszentgyörgy. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 6: 61–72.
 Halaváts, Gy. (1923): A baltavári felsőpontusi korú Molluszká. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 24: 395–407.
 Horváth, E. (1987): A felső-pliocén ösföldrajzi, rétegtani és ősnövényteni problémái. – Praenorica 2: 21–34.
 Kormos, T. (1911): A mencsehelyi édesvízi mészkő faunájáról. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 1.1., Paleontológiai Függelék, 4: 1–12.

- Kretzoi, M., Krolopp, E., Lőrincz, H. & Pálfalvy, I. (1976): A rudabányai alsópannoniai prehominidás lelőhely flórája, faunája és rétegtani helyzete. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1974-ről: 365–394.
- Krolopp, E. (1987): A magyarországi kunsági és balatoni (pannoniai s. l.) emeletbeli képződmények szárazföldi puhatestű faunája. – Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve, 69: 383–391.
- Krolopp, E. (1990): Kontinentale Molluskenfauna der pontische Bildungen Ungarn. In: Stefanovics, P. (ed.): Chronostratigraphy und Neostatotypen, 8. Pliozän 1. Pontien. p: 668–672.
- Krolopp, E., Scheuer, Gy. & Schweitzer, F. (1995): A kelet-gerecsei Kő-hegy (Köles-hegy) travertino takarójának kora. – Földrajzi Közlemények, 119. 43: 35–42.
- Modell, H. (1950): Tertiäre Najaden IV. (VI. Ungarische Tertiär-Najaden). – Archiv für Molluskenkunde, 79: 25–36.
- Rakusz, Gy. (1925): Anodonta pterophorus Brusina sp. Gyöngyösről. – Földtani Közöny, 54: 113–114.
- Schlickum, R. (1978): Zur oberpannonen Molluskenfauna von Öcs. I. – Archiv für Molluskenkunde, 108: 245–261.
- Schlickum, W.R. (1979): Zur oberpannonen Molluskenfauna von Öcs, II. – Archiv für Molluskenkunde, 109: 407–415.
- Soós, L. (1934): Az öcsi felső-pontusi Mollusca-fauna. – Állattani Közlemények 31: 183–210.
- Strausz, L. (1942–43): Viviparusok a Dunántúl középső részének pannóniai kori rétegeiből. – Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, 36. 1: 3–53.
- Sümeghy, J. (1927): Pannoniai-kori fauna az Alföldről. – Földtani Közöny, 57: 41–53.
- Szentiványi, F. (1932): Adatok a Nagy-Svábhegy és környékén előforduló levantei mészkő geológiai és paleontológiai viszonyainak ismeretéhez. – Bölcsészettudományi értekezés, Pázmány Péter Tudományegyetem, Budapest, p: 1–35.
- Wenz, W. (1931): Süßwassermollusken aus den Mediterranablagerungen des Mecsekgebirges (Südungarn). – Archiv für Molluskenkunde, 63: 116–122.
- Wenz, W. (1932): Brotia escheri inornata n. subsp. aus Süßwasserablagerungen des Tortons von Hidas (Kom. Tolna, Ungarn). – Archiv für Molluskenkunde, 64: 15–17.

FÚKÖH, Levente
Mátra Múzeum
Gyöngyös, Kossuth u. 40.
H-3200
lfukoh@freemail.hu

KROLOPP, Endre
Magyar Állami Földtani Intézet
BUDAPEST
Stefánia út 14.
H-1143