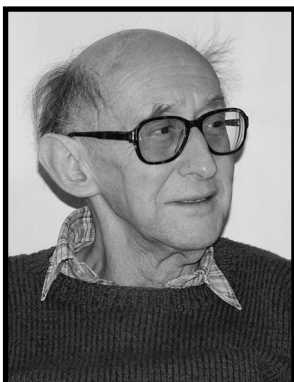


In memoriam Dr. Krolopp Endre

(1935–2010)



KROLOPP ENDRE 1935 augusztus 18-án született Pozsonyban. Gyermekkorát a Csallóközben, Csákány községen töltötte. Majd 1939-ben, amikor a Csallóközt a bécsi döntés értelmében ismét Magyarországhoz csatolták, a Krolopp család Budapestre, a Maros utca 30. szám alatti lakásba költözött. Diákéveit a városmajori általános iskolában kezdte, majd az érseki (a mai Rákóczi Ferenc) gimnáziumban folytatta középfokú tanulmányait. A középiskolás évek alatt fordult érdeklődése az őslénytan, és a malakológia irányába. Elbeszéléséből tudjuk, hogy már ekkor tudatos gyűjtőtevékenységet folytatott. 1953-ban érettségizett.

Az érettségit követően még ugyanabban az évben, felvételt nyert az Eötvös Loránd Tudományegyetem biológia-kémia tanári szakára. Érdeklődési körének megfelelően, szinte természetes, hogy már hallgatóként bekapcsolódott a Természettudományi Múzeum Csiga Gyűjteményének munkájába. Malakológiai mesterei a XX. századi magyar malakológiai kutatás kiemelkedő alakjai, a múzeum munkatársai, Vágvölgyi József és Soós Lajos voltak. A tanulmányi szünetekben Kretzoi Miklós, Jánossy Dénes és Bartha Ferenc vezette őslénytani ásatásokon dolgozott. Az egyetemi évek alatt kialakult szakmai kapcsolatok egy életen át meghatározóak maradtak számára.

1957-ben biológiai – kémia szakos tanári oklevelet kapott, majd ösztöndíjas gyakornokként a Magyar Állami Földtani Intézetben kezdett el dolgozni, ahol a magyarországi negyedidőszaki képződmények Mollusca faunájának vizsgálatát kezdte meg.

A gyakornoki év letelte után az Intézet nem tudott munkájához státust biztosítani, ezért az 1958–1962 között az élelmiszeriparban dolgozott.

Ez alatt az idő alatt sem hagyott fel a negyedidőszaki csigák tanulmányozásával, s e munka eredményeként 1961 decemberében védte meg „*summa cum laude*” minősítéssel „*A Buda környéki alsó-pleisztocén mésziszapok Mollusca faunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata*” című egyetemi doktori értekezését.

1962-ben visszakerül a Magyar Állami Földtani Intézetbe, ahol előbb az Őslénytani Osztályon, majd 1965-től kezdődően haláláig a Gyűjteményi Osztályon dolgozott, kezdetben tudományos munkatársi, majd tudományos főmunkatársi beosztásban. Intézeti munkája a negyedidőszaki és fiatalabb harmadidőszaki terresztris Mollusca fauna kutatása, a pannon és negyedidőszaki gyűjtemény kezelése volt. Gyűjteményfejlesztő munkásságát számosképp alátámasztani lehetetlen, azonban álljon itt egy általa megfogalmazott mondat, mely talán bepillantást enged ebbe a tevékenységebe is: „...saját gyűjtő- és feldolgozó munkám eredményeként 79, faunánkból korábban nem ismert Mollusca taxont mutattam ki, vagy írtam le, ami a

taxonszám 63%-os növekedését jelentette.” Az általa leírt új fajok között találhatók többek között a *Ferrissia pleistocaenica*, *Gastrocopta moravica oligodonta*, *Gastrocopta sacraecorona*, *Parmacella kormosi*, *Helicigona vertesi*. Szinte nincs az országnak olyan része, ahol ne tanulmányozta volna a negyedidőszaki üledékek malakológiai anyagait. Példaadó szorgalommal állította fel a Földtani Intézet kvartermalakológiai gyűjteményét. E munka során rendszeres vizsgálatnak és revíziónak vetette alá a korábban begyűjtött anyagokat. Döntő érdeme volt a negyedidőszak modern rétegtani értelmezésének kidolgozásában.

1984-ben az akadémiai Tudományos Minősítő Bizottság, „*A magyarországi pleisztocén képződmények tagolása Mollusca fauna alapján*” című dolgozatának védését követően a földtudomány kandidátusává minősítette.

Titkára, később közel egy évtizeden át elnöke volt a Magyar Rétegtani Bizottság Kvarter Albizottságának. Hazai és nemzetközi szakmai szervezetek tudhatták tagjaik sorában: az INQUA Nemzeti Bizottsága és több albizottsága, Magyarhon Társulat, a Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztálya, Unitas Malacologica, European Quartermalacological Association, Deutsche Malakozoologische Gesellschaft. Alakulása óta tagja, vezetője volt a Magyar Malakológus Szekciónak, majd a megalakuló Magyar Malakológiai Társaság választotta tiszteletbeli elnökének. Hazai és nemzetközi konferenciákon tartott előadásait szinte lehetetlen felsorolni, csupán néhányat említünk, ahol nem csak előadóként, hanem a magyar malakológia reprezentánsaként is részt vett a konferenciák munkájában. Ilyenek voltak mindenek előtt az Unitas Malacologica bácsi, genfi, milánói, budapesti, tübingeni, sienai kongresszusai. 1983-ban az UM budapesti konferenciájának titkára volt. Előadásokat tartott a weimari Quarterpaleontológiai konferencián, a moszkvai INQUA szimpóziumon és kongresszuson. Több nemzetközi tanulmányúton vett részt.

Hazai és külföldi folyóiratokban megjelent malakológiai tárgyú dolgozatai meghaladják a 200-at.

Munkásságának jelentős állomása volt, amikor 2003-ban benyújtott „*Pleisztocén Mollusca-faunánk taxonómiai, faunisztkai, rétegtani és paleoökológiai értékelése*” címmel elkészített dolgozatának védését követően 2004-ben megkaptá az MTA doktora minősítést.

Tudományos kutató és szervező munkája mellett, igen nagy hangsúly helyezett az oktatásra, a fiatal geológus és paleontológus nemzedékek nevelésére. Áttekintve oktatói munkáságát, megállapíthatjuk, hogy Kroopp Endre ezen a téren is maradandót alkotott. Hivatalos megbízásait számba véve, tudjuk, hogy oktatott, mint címzetes egyetemi docens a szegedi József Attila Tudományegyetemen, óraadóként a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen, meghívott előadóként pedig az Eötvös Loránd Tudományegyetemen ill. annak főiskolai karán.

Az egyetemi oktatói munkája mellett azonban igazi iskolateremtő egyénisége a hétköznapokon teljesedett ki. Tanítványaival, aik között mára MTA doktora, kandidátus, PhD fokozattal rendelkezők is vannak, évtizedeken át dolgozott együtt, pályájukat folyamatosan nyomon követte, segítette. A közös munkák eredményeként számtalan dolgozat, tanulmány született. Ahogy szakmai körökben emlegették egyike volt a terepen legjobban „látó” szakembereknek. Kiváló terépi ismeretei, tapasztalatai miatt nagyon gyakran vették igénybe szaktudását olyan rétegtani kérdések eldöntése esetén is, ami nem tartozott szűk kutatási területéhez. Precíz, mindenre kiterjedő figyelme okán gyakran kérték fel tudományos vitákra opponensnek, vagy bizottsági tagnak akadémiai doktori és kandidátusi védéseken, egyetemi doktori eljárások alkalmával. Hatalmas szakismeretével szívesen segítette a fiatalabb korosz-

tály tudományos munkáját is. Ennek köszönhetően rendszeresen jelen volt, mint zsűri-, illetve bizottsági tag az egyetemi diákköri konferenciákon, középiskolai szaktárgyi versenyeken.

Egyéni kutató tevékenységét több ízben OTKA támogatással valósította meg, hol, mint témavezető, hol, mint társkutató. Nyugdíjaként sem pihent, régi elképzélését, munkásságának végső nagy rendszerezését abban az adatbázisban képzelte el, melyek elméleti és szoftveres háttérét az OTKA támogatásával dolgozta ki – „Magyarországi kvartermalakológiai adatbázis” –, azonban váratlan halála miatt az adatbázis feltöltése befejezetlen maradt.

Kedves Bandi! Tanítványaid, munkatársaid, kollégáid, barátaid nevében, mint legidősebb tanítvány nehezen találok búcsúzó szavakat. Szaporíthatnám még az emlékező sorokat, megemlékezhettem volna a terepen együtt eltöltött napokról, hetekről. Részletesen felidézhettem volna azokat az estéket, amikor lakásodat megnyitottad előttünk, s ahogy emlegettetted, a „Malakológus Hotel” számtalan értékteremtő éjszakai beszélgetésnek volt színtere. E rövid megemlékezésben nem esett szó a szakmai elhivatottság melletti másik nagy szenvendélyedről, a bélyeggyűjtésről. Említhettem volna, hogy figyelmeddel, szereteteddel közvetlen csalátagjaid mellett nem csak tanítványaidat, hanem azok csalátagjait is elhalmoztad. Sok minden leírható lenne, de a leírt szavak sem pótolhatják azt a kettőt, amivel végül kénytelen vagyok búcsúzní: NAGYON HIÁNYZOL!

Nyugodj békében!

Gyöngyös, 2010. július 22.

Dr. Endre Krolopp (1935–2010)

ENDRE KROLOPP was born in Pozsony at 18th of August in 1935. The family moved to Budapest, to a flat at Maros street 30. in 1939. He began his schooldays at Városmajor primary school. Then he continued his studies at the former archbishop (today Ferenc Rákóczi) secondary grammar school. During those years palaeontology and malacology aroused his interest. According to his tellings even that time he carried on purposeful collecting activity. He graduated in 1953. After the graduation, in the same year he enrolled the Loránd Eötvös University to become a biology – chemistry teacher. As a university student he latched on to work of the Malacological Collection of the Hungarian Natural History Museum. His masters in the museum in the field of malacology were József Vágvölgyi and Lajos Soós. During the summer vacations he worked at the palaeontological excavations led by Miklós Kretzoi, Dénes Jánossy, and Ferenc Bartha. Scientific connections formed during the university years were determinative for his life-long activity. In 1957 he got a degree as a biology – chemistry teacher and began to work at the Geological Institute of Hungary as a fellow assistant where his task was the examination of the Mollusc fauna of the Quaternary of Hungary. He finished his doctoral treatise in 1961 with “summa cum laude” qualification. Its title was: „Zoogeographical and oecological examination of the Mollusc fauna of the Early-Pleistocene age calcareous muds at the vicinity of Buda.” First he worked at the Palaeontological Department as research

assistant, then since 1965, he continued at the Department of Palaeontological Collections as senior researcher at the Geological Institute of Hungary. His task in the Institute was twofold. The first one is the investigation of the Quaternary age and Late Tertiary age terrestrial Mollusc fauna. On the other hand he was the curator of the Pannonian age and Quaternary age collections. Expressing his activity in collection development with help of numbers is almost impossible, but if the following citation have been taken into consideration we could imagine the significance: „...as the result of my work I showed out or described 79 Mollusc taxa which were unknown in the fauna of Hungary and it meant 63 percent growth in number of taxa”. Some of the new species, he introduced: *Ferrissia pleistocaenica*, *Gastrocopta moravica oligodonta*, *Gastrocopta sacraeconiae*, *Parmacella kormosi*, *Helicigona vertesi*. The manifestation of his exemplary diligence is the quartermalacological collection of the Geological Institute. In the frame of this work he analysed and revised the previously collected materials. His everlasting merit is the elaboration of the new interpretation of the Quaternary stratigraphy. In 1984 he was qualified to the candidate of geological sciences by the Scientific Qualification Committee of the Hungarian Academy of Sciences. The title of his treatise was: „*Dissection of Pleistocene age formations of Hungary on the basis of Mollusc fauna*” He was the secretary, later the President, almost for a decade, of the Quarter Subcommittee of the Hungarian Stratigraphic Committee. He was also member of numerous professional associations, like INQUA Nemzeti Bizottsága, Magyarholi Földtani Társulat, a Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztálya, Unitas Malacologica, European Quartermalacological Association, Deutsche Malakozoologische Gesellschaft. He was member and leader of the Hungarian Malacological Section, since its foundation. Later he was elected the Honorary President of the freshly established Hungarian Malacological Association. The number of his publications issued in various journals and periodicals is over 200. It was significant stage of his activity when he received the Doctor of the Hungarian Academy of Sciences degree in 2004. The title of his thesis was „*Taxonomical, faunistical, stratigraphical and palaeoecological evaluation of the Pleistocene age Mollusc fauna of Hungary*”

Beside his scientific researcher and organizer work he placed emphasis on education, too. He was the teacher of the Szeged University, the Debrecen University and the Lorand Eötvös University, Budapest. He was a significant school founder. It is proved by numerous publications which came into existence as the result of the scientific work he carried out with his students.

His students and colleagues told legends about his outstanding „field experience”. It is why many times his wide professional knowledge had been resorted to solving such stratigraphical problems which hadn't belonged to his narrowest research subject. Because of his exactitude and comprehensive attention he was often requested to be an opponent, or member of different juries, committees.

Due to his enormous knowledge and sense he was very keen on helping the first steps of the youth in the realm of science.

His research carrier have been achieved by the supprt of OTKA (Hungarian Scientific Research Fund) several times.

He continued his research activity even during the years of retirement, He planned to create a database – „*Quartermalacological Database of Hungary*” – which would ment the systematization and summary of his scientific and research work. But due to his unexcepted death the database remained unfulfilled...

Kroopp Endre malakológiai tárgyú publikációi

Kvarter:

- Kroopp, E. (1958): A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. – Állattani Közlemények 46: 245–253.
- Kroopp, E. (1961): A Buda környéki alsó-pleisztocén mésziszapok csigafaunájának állat-földrajzi és ökológiai vizsgálata. – Egyetemi doktori disszertáció. Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem, p. 1–141.
- Kroopp, E. (1961): A tihanyi felső-pleisztocén Mollusca-fauna. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról: 505–509.
- Kroopp, E. (1962): Die Molluskenfauna der niedrigen Auterrassse im Grundprofil von Szekszárd. – Swiatowit, Warszawa, 24: 203–210.
- Kroopp, E. (1963): A Dorog-Esztergom-medence pleisztocén képződményeinek biosztratigráfiai vizsgálata. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról: 133–147.
- Kroopp, 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.
- Kroopp, E. (1964): Die Molluskenfauna. In: Vértes, L. etc.: Tata, eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn. – Archeologica Hungarica, 43: 87–103.
- Kroopp, E. (1965): A Dorog-Esztergom-medence pleisztocén képződményeinek biosztratigráfiai vizsgálata. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról: 133–144.
- Kroopp, E. (1965): A hazai pleisztocén malakológiai kutatások eredményei és feladatai. – Őslénytani Viták, 4: 29–36.
- Kroopp, E. (1965): Mollusc Fauna of the Sedimentary Formations of the Quaternary Period, Hungary. – Acta Geologica Hungarica, 9: 153–160.
- Kroopp, E. (1966): A Mecsek hegység környéki löszképződmények biosztratigráfiai vizsgálata. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről: 137–187.
- Kroopp, E. (1967): Pleisztocén molluszka-faunák paleoökológiai vizsgálata. – Őslénytani Viták, 8: 1–4.
- Kroopp, 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.
- Kroopp, E. (1969): Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányútról. – Őslénytani Viták, 11: 25–31.
- Kroopp, E. (1969): Die jungpleistozäne Molluskenfauna von Tata (Ungarische VR). – Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaft, Reihe A., Geologie und Paleontologie, 14: 491–505.
- Kroopp, E. (1969): Die Molluskenfauna. In: Jánossy, D., Kroopp, E. & Brunnacker, K.: Die Felsnische Uppony I. (Nordungarn). – Eiszeitalter und Gegenwart, 19: 31–47.
- Kroopp, E. (1969): Faunengeschichtlichen Untersuchungen im Karpatenbecken. – Malacologia, 9: 111–119.
- Kroopp, E. (1970): Őslénytani adatok a nagyalföldi pleisztocén és felsőpliocén rétegek sztratigráfiájához. – Őslénytani Viták, 14: 5–39.
- Kroopp, E. (1973): Faunengeschichtlichen Bedeutung der altpleistozänen Molluskenfauna von Ungarn. – Malacologia, 14: 1–2.

- Krolopp, E. (1973): Mollusca-faunánk faunatörténeti 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 Jósvafő. – Karszt- és Barlangkutatás, 7: 15–59.
- Krolopp, E. (1974): Tarcal-Citrombánya őskőkori lelőhely Mollusca-faunája. In: T. Dobosy, V.: Adatok a Bodrog-völgy őskőkorához. – 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 artézikút-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 Vértezzszöllös 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-ról: 297–305.
- Krolopp, E. (1979): A magyarországi pleisztocén képődmények *Gastrocopta* fajai. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről: 289–312.
- Krolopp, E. (1979): *Anisus strauchianus* (Clessin, 1886) a magyarországi pleisztocén üledékekben. – 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-ról: 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 üledékekben. – Soosiana, 8: 21–23.

- Krolopp, E. (1981): A Pilismarót-diósi paleolit telep kulturretégeből 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): Biostratigraphic division of Hungarian pleistocene formations according to their mollusc fauna. – *Acta Geol. Acad. Sei. Hung.* 26. 62–82.
- 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-Pálréti. In: Dobosi, V., Vörös, I., Krolopp, E., Szabó, J., Ringer, A. & Schweitzer, F.: Upper palaeolithic settlement in Pilismarót-Pálréti. – *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 édesvizi mészkő rétegsor pleisztocén Mollusca-faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 5–8.
- Krolopp, E. (1986): Bericht über die quartärmalakologischen 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 Vérteszöldős. In: Kretzoi, M. & T. Dobosi, V. (ed.) Vérteszöldős. – 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: Fűköh, L., Krolopp, E. & Sümegi, P.: Quaternary Malacostратigraphy 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 tápiósülyi (=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. (2003): Pleisztocén Mollusca-faunánk taxonómiai, faunisztikai, rétegtani és paleoökológiai értékelése. – Akadémiai doktori értekezés (Doctoral thesis), MTA, Budapest.
- Krolopp, E. (2004): The importance of mollusc fauna in the study of travertine deposits. – Földtani Közlöny, 134/2: 219–225.
- Barabás, I., Kordos, L. & Krolopp, E. (1986): A Cegléd-10/a jelzésű nagy átmérőjű vízkutató fúrás és őslénytani értékelése. – Hidrológiai Közlöny, 64. 4–5: 275–281.
- Brunnacker, L., Jánossy, D., Krolopp, E. & Skoflek, I. (1980): Das jungmittelpleistozene Profil von Süttő 6 (Westungarn). – Eiszeitalter und Gegenwart, 30: 1–18.
- Császár, G., Galácz, A., Haas, J., Hámor, G., Kecskeméti, T., Knauer, J., Korpásné Hódi, M., Krolopp, E., Nagymarosy, A. & Szederkényi, T. (1998): A hazai földkéreg rétegtani tagolásának helyzete, Földtani Közlöny, 128/1: 99–121.
- 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., Kordos, L. & Krolopp, E. (1989): A bálmegyeri Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája. – Alföldi Tanulmányok, 13: 85–103.
- 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.
- 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.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1982–83): A Muflon-barlang üledékeinek malakológiai vizsgálata. – Soosiana, 10/11: 31–37.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1983): Holocene lacustran fauna from Sárrét in county Fejér, Hungary. – Abstracts, Eight International Malacological Congress, Budapest, p. 41.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1984): A Csúnya-völgy I.sz. sziklaüreg Mollusca-faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 54–58.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1985): A Kólyuk II.-barlang (Hillebrand Jenő-barlang) csigafána. – Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis, 10: 17–24.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1985): Verzeichnis der holozänen Mollusken Ungarns. A magyarországi holocén Mollusca-fajok jegyzéke. – Soosiana, 13: 145–146.

- Fűköh, L. & Krolopp, E. (1986): Adatok a Bükk-hegységi Csúnya-völgy és környékének holocén Mollusca-faunájához. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 11: 1–6.
- Fűköh, L. & Krolopp, E. (1986): Holocene lacustrian fauna from Sárrét, Hungary. – *Proceedings of the Eighth International Malacological Congress* (1983): 85–86. Budapest.
- Fűköh, L. & Krolopp, E. (1989): Gebhardt Antal pleisztocén malakológiai anyagának révíziója és értékelése. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1988), 33: 43–51.
- Fűköh, L. & Krolopp, E. (1992): A Kálmán-réti zsomboly holocén üledékeinek malakológiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 11: 37–44.
- Fűköh, L. & Krolopp, E. (1983): Holocene lacustran fauna from Sárrét in county Fejér, Hungary. *Abstract of the Eight International Malacological Congress*, p. 41. Budapest.
- Fűköh, L., Krolopp, E. & Sümegi, 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.
- Horváth, Z., Mindszenty, A., Krolopp, E. & Kárpáti, Z. (2009): Római kori talajjal fedett travertinó sorozat Óbudán.: Az ember környezetváltoztató hatásának korai dokumentuma a főváros területén. – *Földtani Közlöny* 139:(3): 445–468.
- Horváth, Z., Mindszenty, A. & Krolopp, E. (2006): Archeogeopedológiai megfigyelések Aquincumban: a késő-plesiştocén és holocén környezetváltozás nyomai. – In: Török Ákos, Vásárhelyi Balázs (szerk.) *Mérnökgeológia-Kőzetmechanika*, Budapest: Műegyetemi Kiadó, pp. 81–94.
- Jánossy, D. & Krolopp, E. (1981): Die pleistozänen Schnecken- und Vertebraten-Faunen von Süttő. (Travertine, Deckschichten und Spalten). – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica*, 10: 31–58.
- Jánossy, D. & Krolopp, E. (1994): Alsó pleisztocén Mollusca- és gerinces fauna a győrűjfalu kavicsbányából. – *Földtani Közlöny*, 124: 403–440.
- Jánossy, D., Kordos, L. & Krolopp, E. (1983): A Függő-kői-barlang (Mátraszólós) felső-plesiştocén és holocén faunája. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 8: 47–61.
- 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.
- Jerem, E., Bartosiewicz, L., Krolopp, E. & Gyulai, F. (1991): Környezetrégészeti vizsgálatok Ménfőcsanak-Szeles lelőhelyen. *Iparrégészeti és Archeometriai Tájékoztató* 11, 8–9.
- Kaiser, M., Krolopp, E. & Scharek, P. (1998): Adatok a Duna-hordalékkúp és teraszok kapcsolatához Győr környékén. – *Földtani Közlöny*, 128: 519–530.
- Kónya, Z., Krolopp, E. & Szónoky, M. (1987): Sedimentological and paleoecological investigation on alluvial (infusion) loesses and their underlaying 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. & Krolopp, E. (1980): Felső-pleisztocén forrásmészű-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 kötete: Vas megye. – *Savaria*, 20. 2: 145–147.
- Kretzoi, M. & Krolopp, E. (1972): Az Alföld harmadkor végi és negyedkori rétegtana az ős-lénytani adatok alapján. – *Földrajzi Értesítő*, 21: 133–156.
- Kretzoi, M. & Krolopp, E. (1977): Alsópleisztocén-végi puhatestű és gerinces fauna a köröshegyi téglagyár (Balatonföldvár) feltárasából. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* 1975-ről: 369–380.
- Kretzoi, M., Krolopp, E. & Pálfalvy, I. (1976): A magyar földtan terresztrikus rétegtani dokumentációja a MÁFI gyűjteményében. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* 1973-ról: 383–389.
- Kretzoi, M., Krolopp, E., Lőrincz, H. & Pálfalvy, I. (1976): A rudabányai alsópannonóniai prehominiidás lelőhely flórája, faunája és rétegtani helyzete. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése* 1974-ről: 365–394.
- Krolopp, E. (2002): Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Görgeteg-I fúrásból. – *Földtani Közlöny*, 132. pp. 89–94.
- Krolopp, E. & Kordos, L. (1991). Somogy, Köröshegy, téglagyár. Somogy, Köröshegy 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. & Sümegi, P. (2002): A ságvári lösz-rétegsor csigafaunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20. pp. 7–14.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1990): Vorkommen von *Vestia turgida* (Rossmässler, 1836) in den pleistozänen Sedimenten Ungarns. A *Vestia turgida* (Rossmässler, 1936) előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben. – *Soosiana*, 18: 5–10.
- Krolopp, E. & Sümegi, 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 biosztratigráfiai és paleoökológiai vezetőszintje. – *Soosiana*, 19: 17–23.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1992): A magyarországi löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója Mollusca-fauna alapján. In: Szőőr Gy. (ed.): *Fáciessanalitikai, paleobio-geokémiai és paleoökológiai kutatások*. – MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, p. 247–263.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1992): A magyarországi pleisztocén képződmények *Vertigo* fajai és meghatározásuk. – *Malakológiai Tájékoztató*, 11: 27–36.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1992): A magyarországi pleisztocén *Vertigo* fajok elterjedése. – *Folia Historica-naturalia Musei Matraensis*, 17: 85–96.

- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1993): Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. – Scripta Geologica, Special Issue 2: 263–268.
- Krolopp, E. & Sümegi, 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. & Sümegi, P. (1995): Palaeoecological reconstruction of the Late Pleistocene, Based on Loess Malacofauna in Hungary. – GeoJournal, 32: 213–222.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (2000): Pleistocene *Vertigo* species in Hungary. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1994–1995. 2: 177–189.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (2002): A ságvári löszrétegsor csigafaunája. – Malakológiai Tájékoztató, 20: 7–14.
- 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 ősföldrajzi vizsgálata. – Alföldi Tanulmányok, 6: 7–23.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1989): Nagykunsági felszínek közeli negyedidőszaki képződmények üledéktani és paleoökológiai vizsgálata. – Alföldi Tanulmányok, 13: 25–46.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1991): A Pomatias elegans (O. F. Müller, 1774) újraelfedezett hazai lelőhelye (Mollusca: Pomatiidae). – 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.
- Krolopp, E., Ložek, V., Jager, K. D. & Heinrich, W. D. (1977): Die Conchylien aus dem fossilen Tierbautensystem von Pischede bei Malchin. – Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin, Matematisch-Naturwissenschaftliche Reihe, 26: 257–272.
- Krolopp, E., Schweitzer, F., Schauer, Gy., Hably, L., Skoflek, I. & Kordos, L. (1989): Az egri pleisztocén édesvizi mészkő geomorfológiai, paleohidrológiai és őslénytani vizsgálata. – Földtani Közlöny, 119: 5–29.
- Krolopp, E., Schweitzer, F., Schauer, Gy., Dénes, Gy., Kordos, L., Skoflek, I. & Jánossy, D. (1976): A budai Várhegy negyedkori képződményei. – Földtani Közlöny, 106: 193–223.
- Krolopp, E., Sümegi, P. & Molnár, A. (1992): Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. – Abstracts of the Eleventh International Malacological Congress, Siena, Italy, p. 121.
- Krolopp, E., Sümegi, P., Kuti, L., Hertelendi, E. & Kordos, L. (1995): Szeged-Öthalom környéki löszképződmények keletkezésének paleoökológiai rekonstrukciója. – Földtani Közlöny, 125: 309–361.
- Markovits, C. B., Sümegi, P., Krolopp, E., Milkovits, L., Gaudenyi, T. & Jovanovits, M. (2000): The Loess Exposure at Miseluk. – Zbornik Radova, 30: 14–19.
- Marsi, I., Don, Gy., Földvári, M., Koloszár, L., Kovács-Pálfi, P., Krolopp, E., Lantos, M., Nagy-Bodor, E., Zilahi-Sebess, L. (2004): Quaternary sediments of the north-eastern Mórággyi-rög ÉK-i részének negyedidőszaki üledékei). – A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, p. 361–369.
- Molnár, B. & Krolopp, E. (1978): Latest Pleistocene Geohistory of the Bácska Loess Area. – Acta Mineralogica Petrographia Szegedi, 22: 245–265.

- Ringer, Á. – Kordos, L. & Krolopp, E.: Le Complex Bâbonyien-Szélétien en Hongrie du Nord-Est dans son cadre chronologique et environnemental. In: Actes du Colloque de Miskolc. Les Eyzies: Societas des Amis du Musée National de Préhistoire et de la Recherche Archéologique, le Musée Herman Ottó, le Département des Recherches Historiques de l' Université de Miskolc, avec le concours du Ministère français de la Culture 1995. p. 27–30. (Paleo Supplement I.)
- Rónai, A., Bartha, F. & Krolopp, E. (1965): A kulcsi löszföldtérás 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.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (1995): A magyarországi würm korú löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója. – Földtani Közlöny, 125: 125–148.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (1995): Late Quaternary paleoecology and historical biogeography of Hungary based on quaternary malacological and radiocarbon analyses. – Abstracts of the Twelfth International Malacological Congress, Vigo (Spain), p. 330–331.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2000): A Kárpát-medence őskörnyezeti állapota a felső-würm egy éghajlati eseménye során I. – Soosiana, 28: 25–49.
- Sümegi, 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.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2000): Quaternary Malacological Analyses for modelling of the Upper Weichselian Palaeoenvironmental Changes in the Carpathian Basin. – Geolines, 11: 139–142.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2001): A Kárpát-medence őskörnyezeti állapota a felső-würm egy éghajlati eseményei során II. – Soosiana, 29: 31–48.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2001): Quaternary malacological analysis for modelling of the upper Weichselian palaeoclimatic changes in the Carpathian Basin. – Abstracts 14. World Congress of Malacology, Wien 2001., p. 345.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2002): Quaternary malacological analyses for modeling of the Upper. – Sümegi, P. & Krolopp, E. (2002): Quaternary malacological analyses modeling of the Upper Weichselian palaeoenvironmental changes in the Carpathian Basin. – Quaternary International, 91. pp. 53–63.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2004): The Ságvár-Lascaux interstadial (Upper Weichselian) and its palaeoecological reconstruction Loess inForm 4: 71–80.
- Sümegi, P. & Krolopp, E. (2006): A basaharci téglagyári löszföldtérás Mollusca-faunája. – Malakológiai Tájékoztató 24: 15–30.
- Sümegi, P., Krolopp, E. & Hertelendi, E. (1998): A Ságvár-Lascaux interstadialis őskörnyezeti rekonstrukciója. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina, 34: 155–165.
- Sümegi, P., Krolopp, E. & Rudner, E. (2002): Negyedidőszak végi őskörnyezeti változások a Kárpát-medencében térbén és időben. – Földtani Közlöny, 132 (különszám): 5–22.
- T. Dobosi, V., Vörös, I., Krolopp, E., Szabó, J., Ringer, A. & Schweitzer, F.: Upper Paleolithic Settlement in Pilismarót-Pálréth. In: Acta Arch. Acad. Sci. Hung. 1983. (35. 3–4.) p. 287–311.

Recens:

- Krolopp, E. (1954): Néhány malakofaunisztikai adat a Dunántúlról. – Állattani Közlemények, 44: 189–191. Budapest.
- Krolopp, E. (1958): A Budapesti-hegység csigafaunájának kialakulása. – Állattani Közlemények, 46: 245–253. Budapest.
- Krolopp, E. (1969): Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányútról. – Őslénytani Viták, 11: 25–31. Budapest.
- Krolopp, E. (1973): Csigák, kagylók. – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, 1–63. Budapest.
- Krolopp, E. (1973): Dr. Soós Lajos (1879–1972). – Soosiana, 1: 4–6. Baja.
- Krolopp, E. (1976): Felkérés a malakológus kollégákhoz. – Soosiana, 4: 44. Baja.
- Krolopp, E. (1977): A magyarországi negyedkorai üledékek abszolút kronológiai adatai. – Földrajzi Közlemények, 25. (101) 230–232.
- Krolopp, E. (1979): Csigagyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó. – Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 14. Eger.
- Krolopp, E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879–1972). – Őslénytani Viták (Discussiones Palaeontologicae), 24: 103–106. Budapest.
- Krolopp, E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879–1972). – Soosiana, 7: 1–2. Baja.
- Krolopp, E. (1979): SCANNING (sztereoscan) felvételek csigákról. – Soosiana, 7: 82. Baja.
- Krolopp, E. (1980): Adatok az *Ancylus fluviatilis* O. F. Müller, 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez. – Soosiana, 8: 24. Baja.
- Krolopp, E. (1981): A Ság-hegy csigafaunája. – Alpokalja Természeti Képe 1, Közlemények 1976–1981, 1: 103–104. Veszprém.
- Krolopp, E. (1981): Csigák, kagylók (2. kiadás). – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, 1–64. Budapest.
- Krolopp, E. (1981): Könyvszemle. Megjelent a Malakológiai Tájékoztató 1. száma. – Soosiana, 9: 68. Baja.
- Krolopp, E. (1981): Megemlékezés Kormos Tivadarrol. – Soosiana, 9: 73–74. Baja.
- Krolopp, E. (1983): A Magyar Állami Földtani Intézet recens malakológiai gyűjteménye. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 15–18. Eger.
- Krolopp, E. (1983): Új állattani folyóirat. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 49–50. Eger.
- Krolopp, E. (1984): Könyvszemle. Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. Merényi, L. (szerk.). – Soosiana, 12: 125. Baja.
- Krolopp, E. (1986): Könyvismertetés. Bürk, R. – Jungbluth, J. H. (1985): 140 Jahre Molluskengenunde im deutschsprachigen Raum 1844–1984. Budapest Term. Tud. Múz. – Soosiana, 14: 55–57. Baja.
- Krolopp, E. (1986): Könyvismertetés. Pintér, L. (ed.): Proceedings of the Eight International Malacological Congress Budapest 1983. Term. Tud. Múz. Budapest 1986. p. XVIII. 342. – Soosiana, 14: 59–60. Baja.
- Krolopp, E. (1988): Puhatestűek – Mollusca. – In: Jermy T. & Balázs K. (ed.): A növényvédelmi állattan kézikönyve, 1. Akadémiai Kiadó, p. 155–168. Budapest.
- Krolopp, E. (1988): Új lengyel malakológiai folyóirat: *Folia Malacologica*. – Malakológiai Tájékoztató, 8: 38. Gyöngyös.
- Krolopp, E. (1991): Report on the 15th Meeting of the Hungarian Malacologists. Soosiana, 19: 1–2. Baja.

- Krolopp, E. (1994): Andor Richnovszky (1932–1993). Dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Soosiana, 21–22: 6–7. Békéscsaba.
- Krolopp, E. (2000): Előszó – in Pelbárt, J.: Magyarország recens Mollusca faunájának tudományos névszótára. Szinonimák, homonimák, érvényes nevek. – Grafon Kiadó, 1–216. p. 7–8. Nagykovácsi.
- Krolopp, E. (2002): Rotarides Mihály, Soós Lajos szócikkek. In: Bodó, S. & Viga, Gy. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- Bába, K., Krolopp, E. & Pintér, L. (1979): Vitaindító előadáskivonata In: Krolopp: Csiga- gyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 14. Eger.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (2002): Kormos Tivadar szócikk. In: Bodó, S. & Viga, Gy. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- Krolopp, E. & Füköh, L. (1993): In memoriam dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Malakológiai Tájékoztató, 12: 5–8. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Majoros, G. (1990): Beszámoló a 15. Magyar Malakológus Találkozóról. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 34. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Pintér, L. (1984): Könyvszemle. Kerney, M. P., Cameron. R. A. D. & Jungbluth, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Ein Bestimmungen für Biologen und Naturfreude. – Soosiana, 12: 124. Baja.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1990): Az Alpokalja malakológiai kutatásának adatai. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 15: 77–98. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1991): A Pomatiás elegans (O. F. Müller, 1774) újra felfedezett lelőhelye (Mollusca: Pomatiidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 16: 95–103. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1999): In memoriam Dr. Pintér István (1911. V. 28. – 1998. I. 30.). – Malakológiai Tájékoztató, 17: 5–7. Gyöngyös.
- Redakteursbemerkung (Krolopp, E.) (1994): in: Gerber, J.: Cernuella neglecta (Draparnaud 1805) Pulmonata: Hygromiidae in Ungarn. – Soosiana 21–22: 60–63.
- Varga, A., Füköh, L. & Krolopp, E. (2005): Magyar Malakológiai Bibliográfia (1727–2004). – Malakológiai Tájékoztató, 23: 5–129.

FÜKÖH, Levente
 Mátra Múzeum
 H-3200 GYÖNGYÖS
 Kossuth út 40.
 e-mail: lfukoh@freemail.hu

