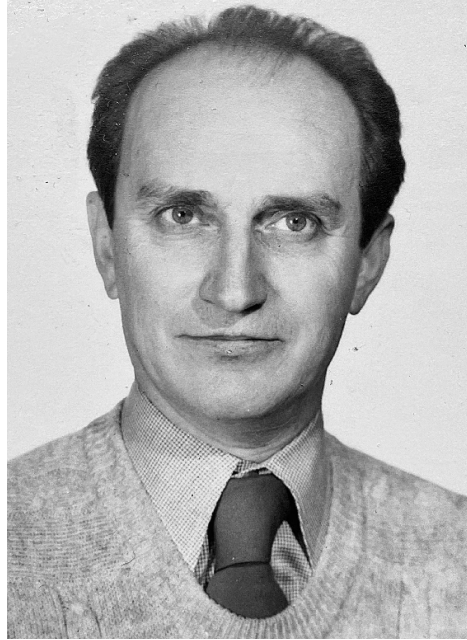


In memoriam

DR. JÁMBOR Áron



1933–2023

2023. március 20-án, néhány nappal 90. születésnapja után elhunyt Jámber Áron geológus, a földtudomány doktora, a Magyar Állami Földtani Intézet egykori főosztályvezetője, az ELTE címzetes egyetemi tanára, a Magyarhoni Földtani Társulat tiszteleti tagja.

Áron 1933. március 15-én született Tatán, értelmiségi családban. Édesapja, Jámber Miklós bányamérnökként dolgozott az ország különböző bányaterületein, így fia már gyermekkorában közeli kapcsolatba került a geológiával. A budapesti II. Rákóczi Ferenc gimnáziumban érettségizett, majd 1951-től az Eötvös Loránd Tudományegyetem geológus szakára járt, ahol 1955-ben szerzett okleveles geológus diplomát, kitüntetéssel. Szakdolgozatát a Nagykovácsi-medence földtani felépítéséről írta.

Első munkahelye a Magyar Állami Földtani Intézet volt, ahol Balogh Kálmán vezetése mellett az Intézet földtani térképezési munkáiban vett részt. Részletes felvételezést végzett a Bükk hegység északi részén, majd a Szendrői- és az Upponyi-hegységben (JÁMBOR 1961). Utóbbi terület földtani felépítésének ismertetése képezte egyetemi doktori disszertációját is, amelyet 1960-ban védett meg.

1956-ban feleségül vette Kness Mária geológust, mikropaleontológust.

Áron második munkahelye a Pécsi Uránércbánya Vállalat volt, ahol 1959-től 1964-ig dolgozott, kezdetben beosztott geológusként. Később a 2. számú Kutatócsoport vezetőjeként vett részt a nyugat-mecseki részletes földtani térképezésében (JÁMBOR 1964, 1967, 1968). Ezen kutatási időszaknak kiemelkedő eredményei közé tartozik a terület földtani felépítésében jelentős, de a felszínen ismeretlen karbon molassz képződmények kimutatása a miocén kavicsok vizsgálata alapján (SOÓS & JÁMBOR 1960, JÁMBOR & SZABÓ 1961, JÁMBOR 1969).

Áron 1964-ben tért vissza a Magyar Állami Földtani Intézetbe, ahol 1994-ben történt nyugdíjazásáig dolgozott. Részt vett Magyarország 1:200 000-es méretarányú földtani térképsorozatának (JÁMBOR et al. 1966), később az 1:500 000-es nemzeti földtani atlasz szerkesztésében (RÓNAI et al. 1984, CSIKY et al. 1987, DANK et al. 1990). 1967-től 1978-ig az Intézet Középhegységi Osztályának vezetőjeként irányította a Bakony részletes földtani térképezését, valamint a Dunántúli-középhegység tágabb területén mélyült alapfúrások do-

kumentálását. Figyelme ennek során fordult a pannóniai képződmények felé, amelyek térképezése és több száz fúrás rétegsorának részletes vizsgálata alapján kandidátusi értekezésében foglalta össze a Dunántúli-középhegység pannóniai képződményeiről rendelkezésre álló rétegtani és ősföldrajzi ismereteket (JÁMBOR 1980). Nevéhez fűződik többek között a középső miocén gipsz és kén (Budajenői Formáció), a pliocén alginít (Pulai Formáció) felfedezése és gazdaságföldtani értékelése (JÁMBOR 1975, 1976; JÁMBOR & SOLTÍ 1976; BENCE et al. 1979), valamint az alsó pannóniai diatomitrétegek azonosítása a Csákvári-medence fúrásai-ban (JÁMBOR 1971). 1969–71 között részt vett a Földtani Intézet mongóliai expedíciójában, amelynek térképezési munkálatait vezette (JÁMBOR et al. 1998).

1978-ban bízták meg az Intézet Szénhidrogén-földtani Osztályának, 1986-ban pedig a Prognózis Főosztály vezetésével, ezeket a feladatait 1994. évi nyugdíjazásáig látta el. Ebben az időszakban a hazai pannóniai képződmények kutatása és áttekintése (JÁMBOR 1985, PAPP et al. 1985) mellett részt vett a hazai szénhidrogén-kutató fúrások feldolgozásában, azok intézeti anyagvizsgálatának irányításában, az eredmények kiértékelésében, jelentések és tervek készítésében, továbbá azok bírálatában is (pl. PHILLIPS et al. 1989, TELEKI et al. 1989, POGÁCSÁS et al. 1990). Ugyanakkor a hazai fiatal medencerészek kvarter képződményeit harántoló fúrások rendszeres értékelését is elvégezte, és számba vette a hazai éleskavics-előfordulásokat (JÁMBOR 1992).

1990-ben szerzett akadémiai doktori címet. Disszertációja a hazai pannóniai képződmények geológiáját foglalta össze, ami 1991-ben az *Acta Geologica Hungarica* 32. kötetében jelent meg angol nyelven.

Magánéletében fontos változás következett be, amikor válása után, 1992-ben Szegő Évával kötött házasságot, aki mikropaleontológusként dolgozott a Földtani Intézetben. Boldog, kiegyensúlyozott és teljes lett az élete. Feleségének az első házasságából született fiát, Leventét, saját fiaként szerette és nevelte.

Áron nyugdíjasként is aktívan vett részt a Földtani Intézet kutatásaiban. A medenceanalízis projekthez kapcsolódva folytatta a negyedidőszaki képződmények kutatását (JÁMBOR 1997). Részt vett a hazai szénhidrogén-potenciál felmérésében és értékelésében (pl. JUHÁSZ & KUMMER szerk. 1997, UNGER et al. 2007) és egyes részmedencék szénhidrogén-

földtani jellemzésében is (KOVÁCS szerk. 2012). A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok felszín alatti elhelyezésére irányuló projekt keretében fúrásokat és a kutatóárkokat dokumentált Bábaapáti környékén. Az aktuális feladatok mellett több földtani alapmű létrehozásában is kiemelkedő szerepet játszott. Megszerkesztette a magyarországi litosztratigráfiai egységek leírását összefoglaló kötetet, amely a MÁFI és a MOL Rt. közös kiadásában jelent meg 1998-ban, és azóta is az egyik legteljesebb összefoglalása a hazai rétegtani ismereteknek (BÉRCZI & JÁMBOR szerk. 1998). Részt vett a háromkötetes *Szedimentológia* könyv három fejezetének megírásában (BÉRCZI et al. 1991, JÁMBOR & BÉRCZI 1991, SOMFAI et al. 1992) és a teljes könyv lektorálásában. A Magyarország földtanát ismertető kiadványok számára összefoglalta a kvarter képződményekre vonatkozó legfontosabb ismereteket (HAAS et al. 2001, 2012).

Nyomatásban megjelent közel kétszázharminc publikációja mellett 538 kéziratot munkája és nem utolsósorban 97 precízen vezetett terepi jegyzőkönyve, valamint azokban nagyjából 1250 saját készítésű fúrási rétegsora maradt az utókorra. Kilenc szabadalom megalkotásának is részese volt.

Áron évtizedeken keresztül részt vett a hazai geológusképzésben, részben a Miskolci Egyetemen, részben az Eötvös Loránd Tudományegyetemen. Az ásványi nyersanyagok kutatása és teleptana témakörben tankönyvet is írt (JÁMBOR 1982). Számtalan kutatási jelentést, szakcikket és különböző szintű disszertációt véleményezett. A Magyar Tudományos Akadémia X. osztálya Földtani Tudományos Bizottságának évtizedeken keresztül volt a tagja. A Magyar Rétegtani Bizottság munkájában annak megalakulásától kezdve vett részt.

Valamennyien Áron szellemi hagyatékának vagyunk az örökösei, akik akár földtani térképezéssel, feltárások és fúrások földtani dokumentálásával, akár nyersanyagkutatással foglalkozunk. Tőle tanultuk a részletes és pontos terepi megfigyelés igényét és módszereit (JÁMBOR 1970), és reményeink szerint tovább fog élni az általa képviselt szemlélet a jövő geológusaiban is. Munkái megalapozzák a további hazai földtani kutatásokat.

Jámbor Áron szakmai kitüntetései:

Koch Antal Emlékérem (1981)

Akadémiai Díj (1988, 2012)

BUDAI Tamás – THAMÓNÉ BOZSÓ Edit

Dr. Jámber Áron publikációinak jegyzéke

1959

- JÁMBOR Á. 1959: A bükk-fennsík pleisztocén „vályog” képződményei. – *Földtani Közlöny* **89**, 181–184.
 JÁMBOR Á. 1959: Rendellenes fejlődésű Ammonites a Gerecse hegység középső liászából. – *Földtani Közlöny* **89**, 425–426.
 JÁMBOR Á. 1959: A bükkhegységi Kisfennsík földtani újvizsgálata. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1955–56-ról*, 103–122.

1960

- JÁMBOR Á. 1960: Jarosit-kötőanyagú homokkő a Szendrői-hegység DK-i peremén. – *Földtani Közlöny* **90**, 363–368.
 SOÓS I. & JÁMBOR Á. 1960: Növénymaradványos felsőkarbon kavicsok a Mecsek hegység helvétii kavicsösszetéből. – *Földtani Közlöny* **90**, 456–458.

1961

- JÁMBOR Á. 1961: A Szilvásváradtól DK-re lévő terület felépítése (Jelentés az 1957. évi térképezésről). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése*, 89–102.
 JÁMBOR Á. 1961: A Szendrői- és az Upponyi-hegység összehasonlító földtani vizsgálata. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*, 103–119.
 JÁMBOR Á. & SZABÓ J. 1961: Mecsek-hegységi miocén kavicsvizsgálatok földtani eredményei. – *Földtani Közlöny* **91**, 316–324.

1962

- BARANYI I. & JÁMBOR Á. 1962: A komplex geofizikai kutatások és geológiai vizsgálatok eredményeinek felhasználása a DK-Dunántúl területén az alaphegységkutatásban. – *Magyar Geofizika* **3**, 166–183.
 JÁMBOR Á. 1962: A Tésény–I. sz. fúrás földtani eredményei. – *Földtani Közlöny* **92**, 458–459.

1964

- BARABÁS A., BARANYI I., BARÁTH I., JÁMBOR Á., KISS Z. E., PINTÉR A., SZABÓ Z. & SZÉNÁS GY. 1964: A Mecsek- és a Villányi-hegység geofizikai kutatásának eredményei. – *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet Évkönyve* I., 126 p.
 HÁMOR G. & JÁMBOR Á. 1964: A K-i és a Ny-i Mecsek miocén képződményeinek párhuzamosítási lehetőségei. – *Földtani Közlöny* **94**, 53–65.

1965

- JÁMBOR Á. 1965: Nem karsztos barlangüregek a Jakabhegyen. – *Karszt és Barlang* **1964/2**, 56–58.
 JÁMBOR Á. 1965: Üledékes összletek kavicsvizsgálatainak földtani értékelése. – *Mérnöki Továbbképző Intézet előadás sorozatából*, 4420., 35. o.

1966

- JÁMBOR Á. 1966: Megfigyelések a Ny-mecseki triászban. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*, 15–21.
 JÁMBOR Á., MOLDVAY L. & RÓNAI A. 1966: *Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához L-34-II. Budapest.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 368 p.
 JÁMBOR Á., MOLDVAY L., RÓNAI A., SZENTES F. & WEIN GY. 1966: *Magyarország földtani térképe, 1:200 000, Budapest.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
 JÁMBOR Á., MOLDVAY L., RÓNAI A., SZENTES F. & WEIN GY. 1966: *Magyarország földtani térképe, Gazdaságföldtani változat. 1:200 000, Budapest.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1967

- JÁMBOR Á. 1967: Irányított felsőcampili kagylófauna a Mecsek hegységben. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1965-ről*, 27–37.
 JÁMBOR Á. 1967: *A kővágószőlősi 1:10 000-es térképlap magyarúja.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 36 o.
 JÁMBOR Á. 1967: *Magyarország földtani térképe, 10.000-es sorozat, Kővágószőlős.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
 JÁMBOR Á. 1967: Pleistozäne Deflationserscheinungen im südwestlichen Teil des Mecsek-Gebirges. – *Acta Universitatis Szegediensis Acta Mineralogica–Petrographica* **18/1**, 13–22.
 JÁMBOR Á., SZABÓ J. & TÉGLÁSSY L. 1967: *Földtani alapadatok a Mecsek-hegység 1:10 000-es méretarányú földtani térképsorozatához, Kővágószőlős.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 141 o.
 SZABADVÁRY L., JÁMBOR Á., LÁNYI J., NYITRAI T. & TRENKA S.-NÉ 1967: Komplex geofizikai kutatás a Dunántúli Középhegységben (a Bicskei-medencében). – *A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet Évi Jelentése 1966-ról*, 78–93.

1968

- FÜLÖP, J., BARABÁS, K., BÖJTÖS-VARRÓK, K., CSEH-NÉMETH, J., GÉCZY, B., GIDAI, L., HÓDI, M., GÓCZÁN, F., JÁMBOR, Á., JUGOVICS, L.,

KNAUER, J., KÓKAY, J., KONDA, J., KOPEK, G., MAJOROS, GY., MOLDVAY, L., NAGY, E., ORAVECZ, J., SZABÓ, I., SZABÓ-DRUBINA, M. & VÍGH, G. 1968: *Geology of the Trans-danubian Central Mountains. – Guide to Excursions 39 C, Hungary International Geological Congress. 23-rd Session Prague.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 50 o.

1969

- BÁLDI T., HÁMOR G., JÁMBOR Á. & KÓKAY J. 1969: *Földtani kirándulások magyarországi neogén területeken.* – A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa az 1969. évi Neogén Konferenciára, 58 o.
- FÜLÖP J., BARNABÁS K., BÖJTÖSNÉ VARRÓK K., CSEH NÉMETH J., GÉCZY B., GIDAI L., HÓDI M., GÓCZÁN F., JÁMBOR Á., JUGOVICS L., KNAUER J., KÓKAY J., KONDA J., KOPEK G., MAJOROS GY., MOLDVAY L., NAGY E., ORAVECZ J., SZABÓ I., SZABÓNÉ DRUBINA M. & VÍGH G. 1969: *Földtani kirándulás a Dunántúli Középhegységben.* – *Kirándulásvezető a Kárpát–Balkán Földtani Asszociáció IX. Kongresszusára.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 60 o.
- FÜLÖP J., JÁMBOR Á., SZENTES F. & VÍGH G. 1969: *A Dunántúli Középhegység 1:500 000-es földtani térképe.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- HÁMOR, G. & JÁMBOR, Á. 1969: *Das Mittlere miozän Ungarns. – Verhandlungen der Plenar- und Sektionssitzungen. Kolloquium über das Neogen, Budapest, 4–8. IX. 1969.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 21–40.
- JÁMBOR Á. 1969: A Budapest környéki neogén képződmények ősföldrajzi vizsgálata. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, 135–142.
- JÁMBOR Á. 1969: Karbon képződmények a Mecsek és a Villányi-hegység közötti területen. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1967-ről*, 215–222.
- JÁMBOR, Á. & BODA, J. 1969: Das Sarmat in Ungarn. – *Verhandlungen der Plenar- und Sektionssitzungen. Kolloquium über das Neogen, Budapest, 4–8. IX. 1969.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 41–74.
- JÁMBOR, Á. & KÖRÖS-HÓDI, M. 1969: Bohrung Lajoskomárom–1. – In: *Geologische Excursion in den Neogen-Gebieten Ungarns. Kolloquium über das Neogen. Budapest.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 53–55.
- KOTASEK, J., KRŠ, M. & JÁMBOR, Á. 1969: Paläomagnetische Studien über die permischen Gesteine im Gebiet des Pannonischen Beckens (Ungarn). – *Geofizikai Közlemények* **18/1–2**, 43–56.

1970

- JÁMBOR Á. 1970: *Földtani anyagfeldolgozás terepen.* – A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, Budapest, 76 o.
- JÁMBOR Á. & RADÓCZ GY. 1970: Pectinariák Magyarország felső-neogénjéből. – *Földtani Közlöny* **100**, 360–371.

1971

- HÁMOR G. & JÁMBOR Á. 1971: A magyarországi középsőmiocén. – *Földtani Közlöny* **101**, 91–102.
- JÁMBOR Á. 1971: A Középhegységi Osztály 1968. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1968-ról*, 17–22.
- JÁMBOR Á. 1971: Alsópannóniai diatomaföld-rétegek a csákvári neogén medencében. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1968-ról*, 24–32.
- JÁMBOR Á. 1971: Az üledékes agyagkőzetek osztályozásának szöveti szempontjai. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1968-ról*, 413–422.
- JÁMBOR Á. 1971: A Középhegységi Osztály 1969. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, 51–58.
- JÁMBOR Á. 1971: A magyarországi szarmata. – *Földtani Közlöny* **101**, 103–106.
- JÁMBOR Á. & KÖRÖS L. 1971: A Dunántúli-középhegység kavicsképződményeinek rétegtani helyzete. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, 75–92.
- JÁMBOR Á. & KÖRÖSNÉ HÓDI M. 1971: A pannóniai képződmények szintezési lehetőségei a Dunántúli-középhegység DK-i előterében. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, 155–192.
- JÁMBOR Á., KÖRÖS L., KRETZOI M., PÁLFALVY I. & RÁKOSI L. 1971: A dunántúli oligocén üledékek rétegtani problémái. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969-ről*, 141–154.

1972

- JÁMBOR Á. 1972: A földtani térképezés időszerű kérdései Magyarországon. – In: *Modern térképészeti módszerek a földtani kutatás szolgálatában.* A Magyarhoni Földtani Társulat alkalmi kiadványa, Budapest, 5–19.

1973

- JÁMBOR Á. 1973: Az agyagos kőzetek fáciesének meghatározása. – *Földtani Közlöny* **103**, 345–354.
- JÁMBOR Á. & KÖRÖS L. 1973: A Középhegységi Osztály 1971. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, 185–190.

1974

- JÁMBOR Á. 1974: Beszámoló a Középhegységi Osztály 1972. évi tevékenységéről. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972-ről*, 141–145.
- JÁMBOR Á. & KÖRÖS L. 1974: A nagygyörbői szerkezetkutató fúrás. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972-ről*, 161–166.
- JÁMBOR, Á. & KÖRÖS-HÓDI, M. 1974: Möglichkeiten für die Horizontierung der pannonischen Ablagerungen im Südost-Vorland des Transdanubischen Mittelgebirges. – *Acta Geologica* **17**, 229–267.

1975

- BÁLDI, T., BODA, J., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á. & KÓKAY, J. 1975: *Guide for the excursion in the Egerien and Neogen areas of Hungary.* – A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége kiadványa, Budapest, 48 o.
- JÁMBOR Á. 1975: A magyarországi neogén karbonátos képződmények keletkezési körülményeinek alapvonásai. – In: *A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége.* A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, Budapest, 165–186.
- JÁMBOR Á. 1975: Olajpala Magyarországon. – *Élet és Tudomány* **30/36**, 1688–1693.
- JÁMBOR, Á. & SOLTI, G. 1975: Geological conditions of the pannonian oil-shale deposit recovered in the Balaton Highland and at Kemeneshát. – *Acta Mineralogica–Petrographica, Szeged* **22/1**, 9–28.

1976

- JÁMBOR Á. 1976: A Középhegységi Osztály 1973. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, 251–271.
- JÁMBOR Á. 1976: A Középhegységi Osztály 1974. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, 185–191.
- JÁMBOR Á. 1976: Üledékes kentelep a Zsámbéki-medence szarmata sorozatában. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, 301–306.
- JÁMBOR Á. & SOLTI G. 1976: A Balaton-felvidéken és a Kemenesháton felkutattott felsőpannóniai olajpala-előfordulás földtani viszonyai. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*, 193–219.

1977

- JÁMBOR Á. 1977: A Középhegységi Osztály 1975. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*, 199–205.
- JÁMBOR Á. & SZABADVÁRY L. 1977: A bauxitföldtani előkutatás feladatai. – *Földtani Kutatás* **20/1**, 36–37.

1978

- BARTHA, F. & JÁMBOR, Á. 1978: Basaltes (Formations volcaniques; Bazaltok, vulkáni képződmények). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, 88–89.
- JÁMBOR, Á. 1978: Argil Bigarrée supérieure (Felső tarkaagyag). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, p. 65.
- JÁMBOR, Á. 1978: Fertőrákos (Calcaire de Lajta de ...: Fertőrákosi lajtamészak). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, p. 210.
- JÁMBOR, Á. 1978: Nagybátony (Grès vertiges d'étrés vivants de ...: Nagybátonyi életnyomos homokkő). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, p. 351.
- JÁMBOR, Á. 1978: Püspökhatvan (Couche de ...: Püspökhatvani rétegek). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, p. 429.
- JÁMBOR, Á. 1978: Ržehakia (Couches à ...: Ržehakiás rétegek). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, 449–450.
- JÁMBOR, Á. 1978: Tuf rhyolithique moyen (Középső riolittufa). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, 514–516.
- JÁMBOR, Á. 1978: Tuf rhyolithique supérieur (Felső riolittufa). – In: *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, p. 516.
- JÁMBOR, Á. 1978: Turritella-Corbula (Couches à ...: Turritellás-Corbulás rétegek). – In *Lexique Stratigraphique International I. 9. Hongrie*, p. 518.
- JÁMBOR Á. 1978: A Középhegységi Osztály 1976. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, 169–175.
- JÁMBOR Á. 1978: Új elképzelések a magyarországi neogén tengerek vizének sótartalomváltozásairól. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ról*, 261–265.
- JÁMBOR Á. 1978: A Mányi-medence neogén képződményei felépítésének vázlatja. – *Földtani Kutatás* **1977/4**, 25–27.

1979

- BENCE G., JÁMBOR Á. & PARTÉNYI Z. 1979: A Várkesző és Malomsok környéki alginit- (olajpala-) és bentonitkutatások eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, 257–267.
- JÁMBOR Á. 1979: A Középhegységi Osztály 1977. évi tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*, 173–183.

1980

- JÁMBOR Á. 1980: A Dunántúli–középhegység pannóniai képződményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **62**, 259 p.
- JÁMBOR Á. 1980: A pannóniai képződmények rétegtanának alapvonatkozásai. – *Általános Földtani Szemle* **14**, 113–124.
- JÁMBOR Á. 1980: Szigethegységeink és környezetük pannóniai képződményeinek fácies típusai és ösföldrajzi jelentőségük. – *Földtani Közlemény* **110/3–4**, 498–511.
- JÁMBOR Á. 1980: A kőszén helye gazdálkodásunkban. – *Élet és Tudomány* **1980/36**, 1125–1127.
- JÁMBOR Á. 1980: Amikor a tenger visszahúzódik Magyarországról. – In: *Földtudományi Ismeretterjesztés*. TIT, Budapest, 136–166.
- JÁMBOR, Á. & SOLTI, G. 1980: The Character of the Pula Type Oil–Shales Deposits. – *Proceedings of the XI. Congress of Carpathian–Balkan Geological Association – Lithology*, 243–247.
- JÁMBOR Á. & SOLTI G. 1980: A magyarországi olajpalakutatások eredményei (1980). – *Földtani Kutatás* **23/4**, 5–8.
- JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., RAVASZ-BARANYAI, L., SOLTI, G. & BALOGH, K. 1980: K/Ar Dating of basaltic Rocks in Transdanubia, Hungary. – *ATOMKI Közlemények* **22**, 173–190.

1981

- BALÁZS E., BÉRCZI I., GAJDOS I., JÁMBOR Á., KÖRPAŠNÉ HÓDI M., MÉSZÁROS L., NÉMETH G., NUSSER A., PAP S., RÉVÉSZ I., SOMFAI A.,

- SZALAY Á., SZENTGYÖRGYI K., SZÉLES M. & VÖLGYI L. 1981: Pannóniai. – In: JÁMBOR Á. (szerk.): *Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 54–73, 89–94, 99–102.
- BALÁZS, E., BÉRCZI, I., GAJDOS, I., JÁMBOR, Á., KORPÁS-HÓDI, M., MÉSZÁROS, L., NÉMETH, G., NUSSER, A., PAP, S., RÉVÉSZ, I., SOMFAI, A., SZALAY, Á., SZENTGYÖRGYI, K., SZÉLES, M. & VÖLGYI, L. 1981: Pannonian. – In: JÁMBOR, Á. (ed.): *Excursion Guide of Molasse Formations in Hungary*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 92–99, 102–107.
- JÁMBOR Á. 1981: Erdélyi M. 1979: A magyar medence hidrodinamikája. – VITUKI Közlemények 18. (Ismertetés). – *Földtani Közlöny* **111**, 376–377.
- JÁMBOR Á. 1981: A földtörténet utolsó 24 millió évének fő eseményei. – *Földtudományi Ismeretterjesztés*. TIT, Budapest, 12–27.
- JÁMBOR Á., PARTÉNYI Z. & SOLTÍ G. 1981: A dunántúli bazalt vulkanitok földtani jellegei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*, 225–239.

1982

- BALOGH K., JÁMBOR Á., PARTÉNYI Z., RAVASZNÉ BARANYAI L. & SOLTÍ G. 1982: A dunántúli bazaltok K/Ar radiometrikus kora. (K/Ar dating of basaltic rocks in Transdanubia). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*, 243–260.
- BÉRCZI, I., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á. & SZENTGYÖRGYI, K. 1982: *Characteristic of neogen sedimentation in the Pannonian basin. – Evolution of extensional basins within regions of compression, with emphasis on the intra-Carpathians*. ELTE, Budapest, 36–38.
- HAJDÚ-MOLNÁR, K. & JÁMBOR, Á. 1982: Lithotectonic Profiles of Cenozoic Molasses 15: Pannonian Basin (Hungary; Neogene). – In: LÜTZNER, H. & SCHWAB, G. 1982: Tectonic Régime of Molasse Epochs. *Veröffentlichungen des Zentralinstitut für Physik der Erde* **66**.
- HALMAI J., JÁMBOR Á., RAVASZNÉ BARANYAI L. & VETŐ I. 1982: A Tengelic–2. sz. fűrés földtani eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **65**, 1–113.
- JÁMBOR Á. 1982: *Ásványi nyersanyagok kutatása és teleptana (Mélyfűrés-kutatás)*. – Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 308 p.
- JÁMBOR, Á. 1982: *Field trip guide. – Evolution of extensional basins within regions of compression, with emphasis on the intra-carpathians*. – ELTE, Budapest, 78–83.
- JÁMBOR Á. 1982: Mit várnak a geológusok a geofizikusoktól a Dunántúl földtani kutatásában? – *Magyar Geofizika* **23/5–6**, 161–165.
- JÁMBOR, Á., RAVASZ, Cs. & SOLTÍ, G. 1982: Geological and lithological characteristics of oil-shale deposits in Hungary. – *III. Veszsojuznoe szovescsanie geohimija gorjucsih szlancev*, 218–220.

1983

- ÁRVA-SÓS, E., BALOGH, K., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á. & RAVASZ-BARANYAI, L. 1983: Chronology of Miocene pyroclastics and lavas of Hungary. – *Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică* **61**, 353–364.
- BALOGH, K., JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., RAVASZ-BARANYAI, L., SOLTÍ, G. & NUSSZER, A. 1984: Petrography and K/Ar dating of Tertiary and Quaternary basaltic rocks in Hungary. – *Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică* **61**, 365–373.
- CSÁSZÁR G., HAAS J., FÜLÖP J., RÓNAI A., JÁMBOR Á., HÁMOR G., BÁLDI T., DUDICH E., GÉCZY B., BALOGH K., BARABÁS A., JANTSKY B. & SZEDERKÉNYI T. 1983: *Magyarország litosztratiográfiai formációi*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- HAAS J. & JÁMBOR Á. 1983: Az országos alapszelvény program végrehajtásának helyzete és eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1981-ről*, 27–34.

1984

- JÁMBOR Á. 1984: Adolf Papp. – *Földtani Közlöny* **114/2**, p. 242.
- RÓNAI, A., HÁMOR, G., NAGY, E., FÜLÖP, J., CSÁSZÁR, G., JÁMBOR, Á., HETÉNYI, R., DEÁK, M. & GYARMATI, P. 1984: *Geological Map of Hungary, M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- RÓNAI A., HÁMOR G., NAGY E., FÜLÖP J., CSÁSZÁR G., JÁMBOR Á., HETÉNYI R., DEÁK M., GYARMATI P. 1984: *Magyarország földtani térképe, M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

1985

- BALOGH, K. & JÁMBOR, Á. 1985: Radiometrische Daten zur Charakteristik postsarmatischer Ablagerungen in Ungarn. – In: *Chronostratigraphie und Neostatotypen – Miozän M₆ Pannonien*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 177–180.
- BALOGH, K., ÁRVA-SÓS, E., PÉCSKAY, Z., RAVASZ-BARANYAI, L., JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., SOLTÍ, G. & NUSSZER, A. 1985: K/Ar dating of post-Sarmatian alkaline basaltic volcanic activity in Hungary. – In: *Abstracts VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy 15–22 Sept. 1985, Budapest*, 82–83.
- BALOGH, K., ÁRVA-SÓS, E., PÉCSKAY, Z., JÁMBOR, Á., PARTÉNYI, Z., RAVASZ-BARANYAI, L., SOLTÍ, G. & NUSSZER, A. 1985: Review of K/Ar chronologic studies of Tertiary and Quaternary basaltic rocks in Hungary. – *Proceedings Reports XIIIth Congress Carpatho-Balkan Geological Association Part I. Cracow*, p. 367.
- BODA, J., BOHN-HAVAS, M., FARKAS-BULLA, J., JÁMBOR, Á., KORECZ, A., KORECZ-LAKY, I., KORPÁS-HÓDI, M. & RAVASZ, Cs. 1985: Zsám-bék Basin (Tinnye, Sőreg, Budajenő). – In: *Geodynamic evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest*. Excursion A₁, 56–68.
- BOHN-HAVAS, M., JANKOVICH, I., JÁMBOR, Á., KORECZ-LAKY, I. & BARANYAI, L. 1985: Borehole Hidasnémeti–1. – In: *Geodynamic Evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest*. Excursion A₁, 29–33.
- DANK, V. & JÁMBOR, Á. 1985: Übersicht der pannonischen Ablagerungen in Ungarn. – In: *Chronostratigraphie und Neostatotypen – Miozän M₆ Pannonien*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 158–160.
- ELSTON, D. P., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., LANTOS, M. & RÓNAI, A. 1985: Magnetostratigraphy of Neogene strata penetrated in two deep

- core holes in the Pannonian Basin: Preliminary results. – A pannon medence neogén üledékeinek magnetosztatográfiai vizsgálata két mélyfúrásban: Előzetes eredmények. – *Geofizikai Közlemények* **31**, 75–88.
- FARKAS-BULLA, J. & JÁMBOR, Á. 1985: Jászberényi Street, brick-yard clay pit. – In: *Geodynamic Evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest*. Excursion A₁, 54–55.
- HÁMOR, G. & JÁMBOR, Á. 1985: North Hungarian core depository of the Hungarian Geological Institute, Rákóczi-bánya-telep. – In: *Geodynamic Evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest*. Excursion A₁, 44–47.
- HÁMOR, G., HALMAI, J. & JÁMBOR, Á. 1985: Neogene evolution of the Hungarian tertiary basins. – *MEGS 4 The evolution of the european lithosphere. 4th meeting of European Geological Societies abstracts*, 36–37.
- HÁMOR, G., JÁMBOR, Á., LANTOS, M., RÓNAI, A. & ELSTON, D. P. 1985: Magnetostratigraphic correlations of some Neogene strata of the Pannonian Basin, Hungary. – In: *Abstracts VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, 15–22 Sept. 1985, Budapest*, 257 p.
- JÁMBOR, Á. 1985: Mályi. – In: *Geodynamic Evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest*. Excursion A₁, 21–25.
- JÁMBOR, Á. 1985: Clay-Pits of the Mályi brick-yards. – In: *Neogene raw materials in Hungary*. Excursion C₄, 36–44.
- JÁMBOR, Á. 1985: A pannóniai (s.l.) képződmények megismerésének története. – In: HÁMOR G., JÁMBOR Á. & SELMECZI I. 1985: *A magyarországi neogén kutatás története 1806–1985*. (History of understanding the Neogene in Hungary 1806–1985). Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, (Bányászati Minikönyv Klub, Miskolc), 55–63.
- JÁMBOR, Á. 1985: History of understanding of Pannonian (s.l.) formations. – In: HÁMOR G., JÁMBOR Á. & SELMECZI I. 1985: *A magyarországi neogén kutatás története 1806–1985*. (History of understanding the Neogene in Hungary 1806–1985). Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, (Bányászati Minikönyv Klub, Miskolc), 65–74.
- JÁMBOR, Á. 1985: *Magyarászó Magyarország pannóniai (s.l.) képződményeinek földtani térképeihez (1:500 000)*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 42 p.
- JÁMBOR, Á. 1985: *A terepi földtani anyagfeldolgozás. – Közvetlen szemelvények.* (A Magyarhoni Földtani Társulat 1984. november 8–9. közötti szegedi továbbképző tanfolyamának anyaga). – MTESZ, Budapest, 217–257.
- JÁMBOR, Á. & WOLF, GY. 1985: Geological importance of some chemical features of coals in Hungary. – *Acta Mineralogica–Petrographica*, Szeged **27**, 185–192.
- JÁMBOR, Á. & WOLF GY. 1985: A magyarországi kőszének egyes kémiai tulajdonságainak földtani jelentősége – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1983-ról*, 263–268.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BÉRCZI, I., BÓNA, J., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ, A., KORECZ-LAKY, I., KÖRÖSSY, L., KÖVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, GY., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SÜTŐ-SZENTAI, M., SZALAY, Á., SZÉLES, M., SZENTGYÖRGYI, K. & VÖLGYI, L. 1985: General characteristic of Pannonien s.l. deposits in Hungary. – In: *Abstracts VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy 15–22 Sept. 1985, Budapest*, 276–284.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BÉRCZI, I., BÓNA, J., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ-LAKY, I., KÖRÖSSY, L., KÖVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, GY., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SZALAY, Á. & SZENTGYÖRGYI, K. 1985: General characteristics of Hungary's Pannonien s.l. – In: *Geodynamic evolution of intramontane basins, Neogene stratigraphy in northern Hungary and in Budapest*. Excursion A₁, 11–15.
- JÁMBOR, Á., KÖRÖSSY, L., SZÉLES, M. & SÜTŐ-SZENTAI, M. 1985: Zentrales mittleres Donaubecken: Bohrung Lajoskomárom, Lk-1., S–Balaton. – In: PAPP, A., JÁMBOR, Á. & STEININGER, F. (eds): *Chronostratigraphie und Neostratotypen – Miozän M₆ Pannonien*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 204–241.
- PAPP, A., JÁMBOR, Á. & STEININGER, F. 1985: *Chronostratigraphie und Neostratotypen. – Miozän M₆ Pannonien*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 635 p.

1986

- JÁMBOR, Á. 1986: A geológiai kutatások fejlődése. – *Természet Világa* **119/12**, 538–542.

1987

- BALOGH K. & JÁMBOR, Á. 1987: A magyarországi kunsági (pannóniai s.str.) emeletbeli képződmények időbeli helyzetének meghatározása. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 27–36.
- CSIKY G., ERDÉLYI, Á., JÁMBOR, Á., KÁRPÁTNÉ RADÓ D. & KÖRÖSSY L. 1987: Magyarország pannóniai (s.l.) képződményei. *A Dunántúli főcsoport (felsőpannóniai képződmények) talpmélység térképe. M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- CSIKY G., ERDÉLYI, Á., JÁMBOR, Á., KÁRPÁTNÉ RADÓ D. & KÖRÖSSY L. 1987: Magyarország pannóniai (s.l.) képződményei. *A Dunántúli főcsoport (felsőpannóniai képződmények) vastagsági és kifejlődési térképe. M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- CSIKY G., ERDÉLYI, Á., JÁMBOR, Á., KÁRPÁTNÉ RADÓ D. & KÖRÖSSY L. 1987: Magyarország pannóniai (s.l.) képződményei. *A Peremartoni főcsoport (alsópannóniai képződmények) talpmélység térképe. M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- CSIKY G., ERDÉLYI, Á., JÁMBOR, Á., KÁRPÁTNÉ RADÓ D. & KÖRÖSSY L. 1987: Magyarország pannóniai (s.l.) képződményei. *A Peremartoni főcsoport (alsópannóniai képződmények) vastagsági és kifejlődési térképe. M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- DANK, V. & JÁMBOR, Á. 1987: Allgemeine geologische Merkmale der Ablagerungen des Pannonien s.str. (Kunság-Stufe) in Ungarn. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 19–25.
- DANK, V. & JÁMBOR, Á. 1987: A magyarországi kunsági (pannóniai s.str.) emeletbeli képződmények általános földtani jellegei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 9–18.

- FÜLÖP J., DANK V., BARABÁS A., BARDÓCZ B., BREZSNYÁNSZKY K., CSÁSZÁR G., HAAS J., HÁMOR G., JÁMBOR Á., SZ. KILÉNYI É., NAGY E., RUMPLER J., SZEDERKÉNYI T. & VÖLGYI L. 1987: *Magyarország földtani térképe a kainozoikum elhagyásával. M=1:500 000.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- JÁMBOR Á. 1987: Bevezetés a „Kunsági emelet” kötetéhez. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 5–6.
- JÁMBOR Á. 1987: Einleitung. „Kunsági emelet” kötet német nyelvű részéhez. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 7–8.
- JÁMBOR Á. 1987: A kunsági (pannóniai s.str.) emelet magyarországi medenceperemi kifejlődéseinek áttekintése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 135–142.
- JÁMBOR Á. 1987: Die Lebensspurenfauna der Pannonischen (s.l.) Bildungen in Ungarn. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 427–434.
- JÁMBOR Á. 1987: A pannóniai s.l. képződményeinek életnyom faunája Magyarországon. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 423–427.
- JÁMBOR Á. 1987: Übersicht der Beckenrandfazies des Pannonien s.str. (Kunság-Stufe) in Ungarn. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 143–148.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BALOGH, K., BÉRCZI, I., BÓNA, J., HORVÁTH, F., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ, A., KORECZ-LAKY, I., KÖRPA-S-HÓDI, M., KÓVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, GY., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SÜTŐ-SZENTAI, M., SZALAY, Á., SZENTGYÖRGYI, K., SZÉLES, M. & VÖLGYI, L. 1987: General characteristics of Pannonian s.l. deposits in Hungary. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 155–167.
- JÁMBOR Á., KÖRPA-S-HÓDI M., SZÉLES M. & SÜTŐ-SZENTAI M. 1987: A kunsági (pannóniai s.str.) emelet magyarországi fáciessztratotípusának jellemzése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 37–57.
- JÁMBOR, Á., KÖRPA-S-HÓDI, M., SZÉLES, M. & SÜTŐ-SZENTAI, M. 1987: Charakterisierung des Ungarischen Faziesstratotypus des Pannonien s.str. (Kunság-Stufe). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 58–94.
- POGÁCSÁS, GY., JÁMBOR, Á., MATTICH, R., ELSTON, D., VÁRKONYI, L., LANTOS, M., SIMON, E., VÁRNAI, P., HÁMOR, T. & LAKATOS, L. 1987: Correlation of seismo- and magnetostratigraphy: Chronostratigraphy and the evolutionary sequence of rock units in the Pannonian Basin. – *International Workshop on computerized basin analysis with special emphasis on hydrocarbon exploration, Szeged, 1987. Sept. 7–11, Abstracts*, 1–13.

1988

- BÉRCZI, I., HÁMOR, G., JÁMBOR, Á. & SZENTGYÖRGYI, K. 1988: Neogene Sedimentation in Hungary. – In: ROYDEN, L. H. & HORVÁTH, F. (eds): *The Pannonian Basin.* – *AAPG Memoir* **45**, 69–78.
- JÁMBOR Á. 1988: *A magyarországi pannóniai (s.l.) képződmények geológiája.* – Magyar Állami Földtani Intézet, 52 o.
- JÁMBOR Á. 1988: *Földtan. M=1:1 000 000-os térkép.* – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- JÁMBOR, Á. & SZABÓ, J. 1988: Novel method to determine the transport distance of fluvial gravel. – *Acta Geologica Hungarica* **31/3–4**, 289–298.
- JÁMBOR Á., BALÁZS E., BALOGH K., BÉRCZI I., BÓNA J., HORVÁTH F., GAJDOS I., GEIGER J., HAJÓS M., KORDOS L., KORECZ A., KORECZNÉ LAKY I., KÖRPA-S-HÓDI M., KÓVÁRY J., MÉSZÁROS L., NAGY E., NÉMETH G., NUSSZER A., PAP S., POGÁCSÁS GY., RÉVÉSZ L., RUMPLER J., SÜTŐ-SZENTAI M., SZALAY Á., SZENTGYÖRGYI K., SZÉLES M. & VÖLGYI L. 1988: A magyarországi pannóniai (s.l.) képződmények rövid földtani jellemzése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, 311–327.
- LACZÓ, I. & JÁMBOR, Á. 1988: Secondary Heating of Vitrinite: Some geological Implication. – In: ROYDEN, L. H. & HORVÁTH, F. (eds): *The Pannonian Basin. AAPG Memoir* **45**, 311–318.
- LACZÓ, I. & JÁMBOR, Á. 1988: A vitrinitreflexió-mérések magyarországi földtani vonatkozásai. (Vitrinite reflectance measurement: implications for Hungarian geology). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ról*, 399–413.
- PHILLIPS, R. L., RÉVÉSZ, I., MÉSZÁROS, L., SZENTGYÖRGYI, K. & JÁMBOR, Á. 1988: Preliminary core investigation in the Kisalföld Basin, Northwestern Hungary. – *Report to the World Bank*, 58 p.

1989

- JÁMBOR Á. 1989: Földtan. – Magyarország M=1:1 000 000 földtani térképe. – In: PÉCSI M. (szerk.): *Magyarország Nemzeti Atlasza, IV. Földtan és Geofizika.* Kartográfiai Vállalat, Budapest, 40 o.
- JÁMBOR, Á. 1989: Geological forecast maps of Hungary. – In: CSÁTI, E. (ed.): *Hungarian Cartographical Studies. 14th World Conference International Cartographic Association, Budapest*, 171–183.
- JÁMBOR Á. & SZENTGYÖRGYI K. 1989: Alsó-pannóniai. – Magyarország M=1:4 000 000 ősföldrajzi térképe. – In: PÉCSI M. (szerk.): *Magyarország Nemzeti Atlasza, IV. Földtan és Geofizika.* Kartográfiai Vállalat, Budapest, 41 o.
- JÁMBOR Á. & SZENTGYÖRGYI K. 1989: Felső-pannóniai. – Magyarország M=1:4 000 000 ősföldrajzi térképe. – In: PÉCSI M. (szerk.): *Magyarország Nemzeti Atlasza, IV. Földtan és Geofizika.* Kartográfiai Vállalat, Budapest, 41 o.
- PHILLIPS, R. L., JÁMBOR, Á. & RÉVÉSZ, I. 1989: Depositional environments and facies in continuous core from the Szombathely–II. well (0–2150 m), Kisalföld Basin, Western Hungary. – *Report to the World Bank*, 42 p.
- PHILLIPS, R. L., JÁMBOR, Á., RÉVÉSZ, I. & MÉSZÁROS, L. 1989: Depositional environments and facies in continuous core from the Szombathely–II. well (0–2150 m), Kisalföld Basin, Western Hungary. – *U.S. Geological Survey Adm. Report to the Hungarian Oil and Gas Trust*, 42 p.
- PHILLIPS, R. L., RÉVÉSZ, I., MÉSZÁROS, L., SZENTGYÖRGYI, K. & JÁMBOR, Á. 1989: Final report on core investigation in the Kisalföld Basin, Northwestern Hungary. – *Report to the World Bank*, 63 p.
- POGÁCSÁS GY., JÁMBOR Á., MATTICK, R. E., ELSTON, D. P., HÁMOR T., LAKATOS L., LANTOS M., SIMON E., VAKARCS G., VÁRKONYI L. & VÁRNAI P. 1989: A nagyalföldi neogén képződmények kronosztratigráfiai viszonyai szeizmikus és paleomágneses adatok összevetése alapján. – *Magyar Geofizika* **30/2–3**, 41–62.

- POGÁCSÁS, GY., JÁMBOR, Á., LANTOS, M., HÁMOR, T., LAKATOS, L., VÁRNAI, P., VÁRKONYI, L., VAKARCS, G., SIMON, E., MATTICK, R. E. & ELSTON, D. P. 1989: Seismic and magnetostratigraphy of the Pannonian Basin, – *XIV. Congress of the CBGA, Sofia 1989. Extended Abstracts*, 1029–1030.
- TELEKI, P. G., DÁVID, GY., PHILLIPS, R. L., SZENTGYÖRGYI, K., SPENCER, C., NÉMETH, G., CSÁSZÁR, G., BOKOR, Cs., ÉLES, Z., JUHÁSZ, GY. K., JÁMBOR, Á. & BALÁZS, E. 1989: Stratigraphy and evolution of the Kisalföld basin. – *U.S. Geological Survey Adm. Report to the Hungarian Oil and Gas Trust*, 96 p.

1990

- DANK V., FÜLÖP J. (szerk.), ÁDÁM O., BARABÁS A., BARDÓCZ B., BÉRCZI I., BREZSNYÁNSZKY K., CSÁSZÁR G., HAAS J., HÁMOR G., HORVÁTH F., JÁMBOR Á., KASSAI M., NAGY E., POGÁCSÁS GY., RÁNER G., RUMPLER J., SÍKHEGYI F., SZEDERKÉNYI T., VÖLGYI L. & ZELENKA T. 1990: *Magyarország szerkezetföldtani térképe, M=1:500 000*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- JÁMBOR, Á. 1990: Allgemeine Charakteristik der pontischen („oberpannonischen“) Bildungen Ungarns, – In: STEVANOVIĆ, P., NEVESSKAJA, L. A., MARINESCU, F., SOKAČ, A. & JÁMBOR, Á. (eds): *Chronostratigraphie und Neostatotypen Neogen der westlichen („Zentrale“) Paratethys. Bd. VIII. P11, Pontien*. Zagreb–Beograd, SANU, JAZU, 212–219.
- JÁMBOR, Á. 1990: Kurze geologische Merkmale der pontischen („oberpannonischen“) bildungen um die Inselberge Ungarns. – In: STEVANOVIĆ, P., NEVESSKAJA, L. A., MARINESCU, F., SOKAČ, A. & JÁMBOR, Á. (eds): *Chronostratigraphie und Neostatotypen Neogen der westlichen („Zentrale“) Paratethys. Bd. VIII. P11, Pontien*. Zagreb–Beograd, SANU, JAZU, 237–241.
- JÁMBOR, Á. 1990: Geologische Merkmale der pontischen („oberpannonischen“) Basalte Ungarns. – In: STEVANOVIĆ, P., NEVESSKAJA, L. A., MARINESCU, F., SOKAČ, A. & JÁMBOR, Á. (eds): *Chronostratigraphie und Neostatotypen Neogen der westlichen („Zentrale“) Paratethys. Bd. VIII. P11, Pontien*. Zagreb–Beograd, SANU, JAZU, 242–250.
- JÁMBOR, Á. 1990: Pannóniai s.l. emelet. – In: BENCE G., BERNHARDT B., BIHARI D., BÁLINT Cs., CSÁSZÁR G., GYALOG L., HAAS J., HORVÁTH I., JÁMBOR Á., KAISER M., KÉRI J., KÓKAY J., KONDA J., LELKESNÉ FELVÁRI GY., MAJOROS GY., PEREGI Zs., RAINCSÁK GY., SOLTÍ G., TÓTH Á. & TÓTH GY. 1990: *A Bakony hegység földtani képződményei. Magyarázó a Bakony hegység fedetlen földtani térképéhez*. – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 59–65.
- PHILLIPS, R. L., JÁMBOR, Á. & RÉVÉSZ, I. 1990: Depositional environments and facies in continuous core from the Szombathely–II. well, Western Hungary. – *13th International Sedimentological Congress, Nottingham, England*, p. 421.
- POGÁCSÁS, GY., JÁMBOR, Á., MATTICK, R. E., ELSTON, D. P., HÁMOR, T., LAKATOS, L., LANTOS, M., SIMON, E., VAKARCS, G., VÁRKONYI, L. & VÁRNAI, P. 1990: Chronostratigraphic relations of neogen formations of the Great Hungarian Plain based on interpretation of seismic and paleomagnetic data. – *International Geological Review* **32**, 449–467.
- STEVANOVIĆ, P., NEVESSKAJA, L. A., MARINESCU, F., SOKAČ, A. & JÁMBOR, Á. (eds) 1990: *Chronostratigraphie und Neostatotypen Neogen der westlichen („Zentrale“) Paratethys. Bd. VIII. P11, Pontien*. – Zagreb–Beograd, SANU, JAZU, 952 p.

1991

- BÉRCZI I., JÁMBOR Á. & BALOGH K. 1991: A törmelékes üledékek diagenézise. – In: BALOGH K. (szerk.): *Szedimentológia I. kötet*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 401–420.
- JÁMBOR, Á. 1991: Review of the geology of the s.l. Pannonian formation of Hungary. – *Acta Geologica Hungarica* **32/3–4**, 269–324.
- JÁMBOR, Á. & BÉRCZI I. 1991: Durvatörmelékes kőzetek. – In: BALOGH K. (szerk.): *Szedimentológia II. kötet*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 73–101.

1992

- JÁMBOR, Á. 1992: Pleistocene ventifact occurrences in Hungary. – *Acta Geologica Hungarica* **35/4**, 407–435.
- PHILLIPS, R. L., JÁMBOR, Á. & RÉVÉSZ, I. 1992: Depositional environments and facies in continuous core from the Szombathely–II. well (0–2150 m) Kisalföld Basin, Western Hungary. – *U.S. Geological Survey Open-file Report* **92–250**, 16 p.
- SOMFAI A., VÖLGYI L., JÁMBOR Á., BÉRCZI I. & BALOGH K. 1992: Szénhidrogének. – In: BALOGH K. (szerk.): *Szedimentológia III. kötet*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 268–345.

1994

- POGÁCSÁS, GY., MATTICH, R. E., ELSTON, D. P., HÁMOR, T., JÁMBOR, Á., LAKATOS, L., LANTOS, M., VAKARCS, G., VÁRKONYI, L. & VÁRNAI, P. 1994: Correlation of seismic- and magnetostratigraphy in Southeastern Hungary. – In: TELEKI, P. G., MATTICH, R. E. & KÓKAY, J. (eds): *Basin analysis in petroleum exploration. A case study from the Békés basin, Hungary*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht–Boston–London, 143–160.

1995

- JÁMBOR, Á. 1995: Balogh Kálmán emlékezete. – *Földtani Közlöny* **125/3–4**, 201–214.
- KORPÁS-HÓDI, M. & JÁMBOR, Á. 1995: Dazien in Neogen von Ungarn. – MARINESCU, F., PAPAIONOPOL, I. & IVA, M. (eds): *Chronostratigraphie und Neostatotypen Neogen der Zentrale Paratethys Bd. IX. Pliozän Pl₁, Dazien*. Editura Academiei Romane, Bucuresti, 83–88.

1996

- JÁMBOR, Á. 1996: Dunántúli Főcsoport, Salgóvári Bazalt Formáció, Toronyi Lignit Formáció, Tihanyi Formáció, Somlói Formáció, Kállai Kavics Formáció, Nagyvázsonyi Mészke Formáció, Pulai Alginit Formáció, Tapolcai Bazalt Formáció, Taliándörögdí Márga Formáció, Kapolcsi Mészke Formáció, Peremartoni Formációcsoport, Csóri Aleurit Formáció, Száki Agyagmárga Formáció, Kisbéri Kavics Formáció, Csákvári Agyagmárga Formáció, Zámori Kavics Formáció, Zsámbéki Márga Formáció, Ősi Tarkaagyag

Formáció, Imárhegyi Aleurit Formáció, Monostorapáti Márga Formáció, Edelényi Tarkaagyag Formáció, Csereháti Riolituffa Formáció, Sajóvölgyi Formáció, Tokaji Vulkanit Formáció, Perbáli Formáció. – In: GYALOG L. (szerk.) 1996: *A földtani térképek jelkulcsa és a rétegtani egységek rövid leírása*. A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa (187), 69–77, 82.

JÁMBOR, Á. 1996: In Memory of Kálmán BALOGH (1915–1995). – *Acta Geologica Hungarica* **39/4**, 461–466.

JÁMBOR, Á. & HÁMOR G. 1996: Budajenői Formáció. – In: GYALOG L. (szerk.) 1996: *A földtani térképek jelkulcsa és a rétegtani egységek rövid leírása*. – A Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa (187), 78 o.

1997

HÁMOR G. & JÁMBOR Á. 1997: Budajenői Formáció. – In: CSÁSZÁR G. (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei, Rövid leírások, miocén*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 76. o.

HÁMOR, G. & JÁMBOR, Á. 1997: Budajenő Formation. – In: CSÁSZÁR, G. (ed.): *Basic Lithostratigraphic Units of Hungary, Short descriptions, Miocene*. Geological Institute of Hungary, Budapest, p. 40.

JÁMBOR Á. 1997: A Közép-Dunántúl fiatal kainozóos rétegtanának és fejlődéstörténetének néhány kérdése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1996-ról I.*, 199–202.

JÁMBOR Á. 1997: Magyarország negyedidőszaki képződményei geológiájának áttekintése. – In: HAAS J. (szerk.) *Fülöp József emlékkötet*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 251–262.

JÁMBOR, Á. 1997: Some problems of the late cenozoic stratigraphy and history of Middle Transdanubia. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1996-ról II.*, 191–198.

JÁMBOR Á. 1997: Dunántúli Formációcsoport, Nagyvásonyi Mészke Formáció, Pulai Alginit Formáció, Tapolcai Bazalt Formáció, Taliándörögdi Márga Formáció, Kapolcsi Mészke Formáció, Kállai Kavics Formáció, Imárhegyi Aleurit Formáció, Tihanyi Formáció, Toronyi Lignit Formáció, Somlói Formáció, Csóri Aleurit Formáció, Kisbéri Kavics Formáció, Száki Agymárga Formáció, Edelényi Tarkaagyag Formáció, Peremartoni Formációcsoport, Monostorapáti Márga Formáció, Csákvári Agymárga Formáció, Zámori Kavics Formáció, Zsámbéki Márga Formáció, Ősi Tarkaagyag Formáció, Sajóvölgyi Formáció, Csereháti Riolituffa Formáció, Tokaji Vulkanit Formáció. – In: CSÁSZÁR G. (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei, Rövid leírások, pannóniai s.l.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 72–76.

JÁMBOR Á. 1997: Perbáli Formáció. – In: CSÁSZÁR G. (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei, Rövid leírások, pannóniai s.l.* Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 77. o.

JÁMBOR, Á. 1997: Dunántúl Group, Nagyvásony Limestone Formation, Pula Alginite Formation, Tapolca Basalt Formation, Taliándörögdi Marl Formation, Kapolcs Limestone Formation, Källa Gravel Formation, Imárhegy Silt Formation, Tihany Formation, Torony Lignite Formation, Somló Formation, Csór Silt Formation, Kisbér Gravel Formation, Szák Clay Marl Formation, Edelény Variegated Clay Formation, Peremarton Group, Monostorapáti Marl Formation, Csákvár Clay Marl Formation, Zámor Gravel Formation, Zsámbék Marl Formation, Ősi Variegated Clay Formation, Sajóvölgy Formation, Cserehát Rhyolite Tuff Formation, Tokaj Volcanite Formation. – In: CSÁSZÁR, G. (ed.): *Basic Lithostratigraphic Units of Hungary, Short descriptions, Pannonien*. Geological Institute of Hungary, Budapest, 35–39.

JÁMBOR, Á. 1997: Perbál Formation. – In: CSÁSZÁR, G. (ed.): *Basic Lithostratigraphic Units of Hungary, Short descriptions, Miocene*. Geological Institute of Hungary, Budapest, p. 41.

JÁMBOR, Á. & KÖRÖSNÉ HÓDI, M. 1997: Pannonian s.l. (rétegtani táblázat). – *Basic Lithostratigraphic Units of Hungary*. Geological Institute of Hungary, Budapest, p. 11.

1998

BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.) 1998: *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. – MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 517 o.

BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. 1998: Bevezetés a „Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana” kötethez. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 7–8.

JÁMBOR Á. 1998: A rétegtani munka terepen. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 29–43.

JÁMBOR Á. 1998: A Tiszai Nagyszerkezeti Egység karbon üledékes képződményei rétegtanának ismertetése. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 173–185.

JÁMBOR Á. 1998: A Tokaji-hegység perm képződményeinek rétegtana. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 221–223.

JÁMBOR Á. 1998: A Tokaji-hegység triász képződményeinek rétegtana. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 295–296.

JÁMBOR Á. 1998: A magyarországi kvarter (negyedidőszaki) képződmények rétegtanának áttekintése. – In: BÉRCZI I. & JÁMBOR Á. (szerk.): *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt. – MÁFI, Budapest, 495–517.

JÁMBOR Á., HORVÁTH I. & ZSILLE A. 1998: Beszámoló az I. mongol–magyar földtani térképező expedíció (1970–71) tevékenységéről. – *Földtani Kutatás* **35/2**, 23–26.

1999

JÁMBOR Á. 1999: A lösz összletek „borjadzásának” geológiai okai. – *Földtani Kutatás* **36/3**, 20–21.

NÁDOR, A., JÁMBOR, Á., LANTOS, M., MÜLLER, P., THAMÓ-BOZSÓ, E. & TÓTH-MAKK, Á. 1999: Climatically driven Plio–Pleistocene Sedimentary cycles in the Pannonian Basin, Hungary. – *IAS 19th Regional European Meeting, Copenhagen, Abstract vol.*, 172–173.

NÁDOR, A., TÓTH-MAKK, Á., MÜLLER, P., LANTOS, M., Ó KOVÁCS, L., THAMÓ-BOZSÓ, E. & JÁMBOR, Á. 1999: Quaternary alluvial

sedimentation on the SE-ern part of the Pannonian basin: an interplay of climate and sediment supply control on the sedimentary cycles. – *Meeting on the knowledge and protection of plain areas, November 8–11, 1999, Ferrara, Abstracts*, p. 22.

2001

HÁMOR, G., JÁMBOR, Á. & POGÁCSÁS, GY. 2001: Paleogeographic/structural evolutionary stages and the related volcanism of the Carpathian–Pannonian Region. – *Acta Geologica Hungarica* **44/2–3**, 193–222.

JÁMBOR, Á. 2001: Quaternary. – In: HAAS, J. (ed.): *Geology of Hungary*. Eötvös University Press, Budapest, 265–276, 317.

2002

JÁMBOR Á. & RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E. 2002: A Középdunai terület kvarter talpszint térképe szerkesztésének eredményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1997–98*.

JÁMBOR Á. 2002: A magyarországi pleisztocén éleskavics előfordulások és földtani jelentőségük. – *Földtani Közlöny* **132/klasz.**, 101–116.

JÁMBOR Á. 2002: szerzőtárs a MÉSZÁROS E. & SCHWEITZER F. (szerk.): Föld, víz, levegő. In: GLATZ F. [főszerk.]: *Magyar Tudománytár I. kötet*. MTA Társadalomkutató Központ, Budapest, Kossuth Kiadó, 511 p. kötetnek, „A földtani újkor eseményei” és a „Földtani tájegységek” fejezetek elkészítésében.

2003

JÁMBOR Á., KÓKAY J., LELKES GY., SELMECZI I. & SZEGŐ É. 2003: A Mányi-medence neogénjének újabb vizsgálati eredményei. – *6. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Zirc – Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, 15–16.

2006

JÁMBOR Á. 2006: A magyar földtani bibliográfia helyzete. – *Földtani Közlöny* **136/1**, 163–168.

JÁMBOR Á. 2006: *A magyar kvarterkutatás bibliográfiája*. – Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványa (206), 400 o.

2008

JÁMBOR Á. 2008. Scheuer Gyula: Forrásüledékek I., II., III. kötetének ismertetése. – *Földtani Közlöny* **138/1**, 114. o.

JÁMBOR Á. 2008: Dr. Hámor Géza szakirodalmi munkássága. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2006-ról*, 1–16.

2009

JÁMBOR Á. 2009: Scheuer Gyula: „Forrásmészkövek és lemeztektonika” című könyvének ismertetése. – *Földtani Közlöny* **139/4**, 407. o.

2010

JÁMBOR Á. 2010: A „felső riolittufa” magyarországi előfordulásainak általános földtani jellegei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2008-ról*, 63–86.

JÁMBOR Á. 2010: Hömpölyök – óriáskavicsok – előfordulása a hazai pleisztocén folyóvízi képződményekben. – *Földrajzi Közlemények* **134/2**, 159–171.

MAGYARI Á., NÁDOR A., TÓTHNÉ MAKK Á., BABINSZKI E., JÁMBOR Á., JUHÁSZ GY., KERCSMÁR ZS., MARS I., MURÁTI J., THAMÓNÉ BOZSÓ E., UNGER Z. & TULLNER T. 2010: Az Alföld negyedidőszaki medencefejlődése – eredmények, megoldandó feladatok és kérdések. – In: PÁL-MOLNÁR E. (szerk.): *Medencefejlődés és geológiai erőforrások*. Geolitera, Szeged, 21–22.

2012

JÁMBOR Á. 2012: Ismertetés: Dobos I., Scheuer Gy. & Kele S.: A Dunántúli-középhegység északkeleti szárnyán kialakult karsztos hévízrendszer nyomelem adottságai. – *Földtani Közlöny* **142/2**, 210. o.

JÁMBOR Á. 2012: Ismertetés: Scheuer Gy. 2012: A hazai karsztos vizek nyomelemei. – *Földtani Közlöny* **142/3**, 309–310.

JÁMBOR, Á. 2012: Quaternary Evolution. – In: HAAS, J. (ed.): *Geology of Hungary*. Springer, Heidelberg, 201–213.

JÁMBOR Á. & TÓTH GY. 2012: In memoriam Horváth István. – *Földtani Közlöny* **142/4**, 393–400.

2013

JÁMBOR Á., KOVÁCS-PÁLFFY P. & KÓNYA P. 2013: A magyarországi bentonitok keletkezési lehetőségeinek áttekintése. – *Földtani Közlöny* **143/1**, 47–66.

2014

JÁMBOR Á. 2014: In memoriam SZABÓ Imre. – *Földtani Közlöny* **144/3**, 297–300.

2015

JÁMBOR Á. 2015: In memoriam BARABÁS Andor. – *Földtani Közlöny* **145/4**, 397–404.

2017

JÁMBOR Á. 2017: In memoriam KÁRPÁTINÉ RADÓ Denise. – *Földtani Közlöny* **147/3**, 327–328.

Hivatkozott kéziratok

- JÁMBOR 1964: *A Mecsek hegység alsó perm képződményei*. – Kézirat, Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattár, Budapest.
- JUHÁSZ E., KUMMER I. (szerk.), BUCSI SZABÓ L., BUDAI T., DETZKY G., DETZKYNÉ LÓRINCZ K., DUDKO A., FARKASNÉ BULLA J., FODOR B., HÁMORNÉ VIDÓ M., JÁMBOR Á., JOCHÁNÉ EDELÉNYI E., KIRÁLY E., KORPÁS L., KOVÁCSVÖLGYI S., LENDVAY P., MADARASI A., MARKOS T., MÜLLER T., NÁDOR A., PARTÉNYI Z., POLCZ I., RÁLISCH L.-NÉ, REDLERNÉ TÁTRAI M., SEBESTYÉN I., SZEIDOVITZ GY.-NÉ, SZALAY I., SZÓTS A., TÓTHNÉ MAKK Á., TRESZNÉ SZABÓ M., VARGA S. & VETŐ I. 1997: *Magyarország szénhidrogén potenciálja az 1995. december 31-i állapotra. Készült a Magyar Állami Földtani Intézet és az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet „Szénhidrogén potenciál felmérés és medenceanalízis” c. közös projektje keretében, a Magyar Geológiai Szolgálat közreműködésével*. – Kézirat, Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattár, Budapest.
- KOVÁCS Zs., BABINSZKI E., BARCZYKAINÉ SZEILER R., BUDAI T., GULYÁS Á., HÁMORNÉ VIDÓ M., HORVÁTH Z., JÁMBOR Á., KERCSMÁR Zs., KONCZ I., MAIGUT V., NÁDOR A., OROSZ L., PÜSPÖKI Z., SELMECZI I., THAMÓNÉ BOZSÓ E., TÓTH Cs., MAKK Á., UHRIN A., VETŐ I. & ZILÁHI-SEBESS L. 2012: *Szénhidrogén potenciál felmérés a hazai ásványvagyron hasznosítási cselekvési terv támogatására*. – Kézirat, Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattár, Budapest, 144 p.
- UNGER, Z., BARTHA, A., FARKAS, J., FÖLDVÁRI, M., JÁMBOR, Á., JUHÁSZ, Gy., KÁKAY-SZABÓ, O., KIRÁLY, E., KÓNYA, P., KOVÁCS-PÁLFFY, P., LELKES, Gy., MUSITZ, B., SZEGŐ, É. & THAMÓNÉ BOZSÓ, E. 2007: *Executive Summary on Core Analysis Data and Procedures on the Wells Drilled in Makó Trough. Facies and depositional environments of the investigated core samples, Makó Trough*. – Kézirat, Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattár, Budapest.

A Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati adattár JÁMBOR Áron több mint 600 kéziratát őrzi.

Szabadalmak

- DÉRI M., KOCSIS G., SZABÓ I., FEHÉRVÁRI A., KESZTHELYI S., BARLAI J., JÁMBOR Á., SOLTI G. & ANDREJKÓ Gy. 1976: Eljárás bázikus hatásoknak ellenálló ásványi palagyapot előállítására. – Országos Találmányi Hivatal, 173141 lajstromszám.
- FEHÉRVÁRI A., SZIRBEK J., BARLAI J., KESZTHELYI S., KOCSIS G., SZABÓ I., NOCHTA I., JÁMBOR Á. & SOLTI G. 1976: Eljárás derítőanyag előállítására olajpalából vagy azok meddőiből. – Országos Találmányi Hivatal, 172044 lajstromszám.
- TAMÁS F., JÁMBOR Á., SOLTI G., KOCSIS G., SZABÓ I., CSOSZÁNSZKY T., FEHÉRVÁRI A., KESZTHELYI S., CSIKÓS R. & KÁNTOR M.-NÉ 1976: Eljárás portlandcement előállítására szervesanyagtartalmú kőzetekből. – Országos Találmányi Hivatal, 175555 lajstromszám.
- FEHÉRVÁRI A., SZIRBEK J., BARLAI J., REMPÖRT P., KESZTHELYI S., FÖLDES E.-NÉ, KOCSIS G., SZABÓ I., JÁMBOR Á. & SOLTI G. 1977: Kőolajtermékek utófinomítására és regenerálására alkalmas adszorbensek. – Országos Találmányi Hivatal, 174345 lajstromszám.
- FEHÉRVÁRI A., SZIRBEK J., BARLAI J., JÁMBOR Á., SOLTI G. & NOCHTA I. 1977: Eljárás szervesanyag-koncentrátum kinyerésére olajpalából. – Országos Találmányi Hivatal, 174789 lajstromszám.
- FEHÉRVÁRI A., SZIRBEK J., BARLAI J., NÁDASY M., PRÁGAY I., KÖLCSEI M., SZABÓ V., LUKÁCS I., CSÓTÁR D., FARKAS J., JÁMBOR Á. & SOLTI G. 1977: Olajpala alapú kertészeti földkeverék. – Országos Találmányi Hivatal, 175635 lajstromszám.
- FEHÉRVÁRI A., BARLAI J., SZIRBEK J., NOCHTA I., KÖLCSEI M., JÁMBOR Á., SOLTI G., SZABÓ V. & CSÓTÁR D. 1977: Olajpala alapú, növény-növekedést elősegítő, lassan oldódó tápanyagokat tartalmazó szer. – Országos Találmányi Hivatal, 175501 lajstromszám.
- KOCSIS G., SZABÓ I., FEHÉRVÁRI A., BARLAI J., ANDREJKÓ Gy., ZALÁN Gy., JÁMBOR Á. & SOLTI G. 1979: Eljárás hő- és hangszigetelő bazaltgyapot előállításánál olvadákkihozatal növelésére és magnetitkiválás csökkentésére. – Országos Találmányi Hivatal, 179651 lajstromszám.
- WELTHER K., BARLAI J., JÁMBOR Á., SOLTI G. & ZALÁN Gy. 1982: Eljárás gázok elosztatására és diffúziós keverésére. – Országos Találmányi Hivatal, 188810 lajstromszám.