

## **II. rész**

**az MTA  
Ökológiai és Botanikai  
Kutatóintézete**

**Magyar Dunakutató Állomás**

## **Part 2**

**Institute of Ecology and Botany  
of the Hungarian Academy of Sciences**

**Hungarian Danube Research Station**

## 1. Tudományos folyóiratban, konferencia kiadványban megjelent szakcikkék, rövid közlemények

### 1957

- Berczik Á. 1957: Chironomidák, és a tótipustan néhány hazai kérdése. *Állattani Közlem.*, 46: 33–41.
- Berczik Á. 1957: Funde von Chironomidenlarven aus einem Reisfelde. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 1: 13–16.
- Berczik Á. 1957: *Polypedilum Dudichi* sp. n., eine neue Art der Familie Chironomidae. *Opusc. Zool. Budapest*, 2(1–2): 15–20.
- Berczik Á. 1957: *Trichocladius bicinctus* Mg. comme mineur nuisible des feuilles du riz. *Opusc. Zool. Budapest*, 2(1–2): 21–23.
- Dvihally S.T. 1957: Untersuchungen der selektiven Lichtabsorption in Natrongewässern vom Gesichtspunkt der Produktionsbiologie. *Acta Biol. Hung.*, 8: 347–359.
- Dvihally Zs., Ponyi J. 1957: A Kistelek környéki szikes vizek kémiai összetétele és Crustacea-faunája. *Hidrológiai Közlöny*, 37: 257–263.
- Dvihally Zs., Ponyi J. 1957: Charakterisierung der Natrongewässer in der Umgebung von Kistelek auf Grund ihrer chemischen Zusammensetzung und ihre Crustacea-fauna. *Acta Biol. Hung.*, 7: 349–363.

### 1958

- Berczik Á. 1958: Einige neue Angaben über die Parasiten der Chironomidenlarven. *Opusc. Zool. Budapest*, 2(1–2): 13–17.

### 1959

- Berczik Á. 1959: Beitrag zur Kenntnis der Chironomidenfauna des toten Theissarmes bei Szajol (Ungarn). *Opusc. Zool. Budapest*, 3(1): 19–22.
- Berczik Á. 1959: Chironomidenlarven aus dem Gebiete des Gran Flusses (Tschechoslowakei). *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 2: 43–48.
- Dudich E., Kol E. 1959: Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. *Danub. Hung. I. Acta Zool. Hung.*, 5: 331–339.
- Dvihally Zs. 1959: Optikai vizsgálatok a váci Duna-ág alsógödi szakaszán. *Danub. Hung. II. Hidrológiai Közlöny*, 5: 357–364.

### 1960

- Berczik Á. 1960: Egy sajátos földalatti élőhely állatvilágáról. *Hidrológiai Közlöny*, 40: 516–518.
- Berczik Á. 1960: Ein bemerkenswerter Fund der Larve von *Euphaenocladus aquatilis* Goetgh. (Chironomidae) aus Ungarn. *Opusc. Zool. Budapest*, 4(1): 15–17.
- Berczik Á. 1960: Faunistische Übersicht der bis jetzt bekannten Chironomiden des Balatoni-Sees. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 3: 69–73.
- Dudich E. 1960: Bericht über die Ungarische Donau forschungsstation und ihre Tätigkeit in den Jahren 1958–59. *Danub. Hung. IV. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 3: 137–144.
- Dvihally Zs. 1960: Calculation of underwater distribution of radiant energy as a problem of production biology. *Acta Biol. Acad. Sci. Hung.*, 11: 77–89.

- Dvihally Zs. 1960: Szikes tóvizek kémia összetételének évszakos változása. *Hidrológiai Közlöny*, 40: 316–323.
- Dvihally Zs., Kozma E. 1960: Chemical investigations on the Hungarian section of the River Danube. *Danub. Hung. V. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 3: 145–154.
- Szemes G. 1960: Aufzählung der Kryptogamen aus der Donau in Ungarn. *Danub. Hung. VI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 3: 377–400.
- Tóth J. 1960: Einige Veränderungen in der Fischfauna der ungarischen Donaustrecke in der vergangenen Dekade. *Danub. Hung. VII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 3: 401–414.
- Tóth J. 1960: Haljelölési kísérletek a magyar Dunán. *Halászat*, 7: 154–155.
- Tóth J. 1960: Kecsege a magyar Dunán. *Halászat*, 7: 116–117.

## 1961

- Berczik Á. 1961: Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makrobenthos seichter "pannonischer" Seen. *Acta Zool. Hung.*, 7: 49–72.
- Dvihally Zs. 1961: La transformation de l'énergie dans les eaux intérieures examinée à la base des recherches effectuées avec des méthodes physico-chimiques modernes. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 14: 99–103.
- Dvihally Zs. 1961: Seasonal Changes in the Optical Characteristics of a Hungarian Sodic Lake. *Hidrobiologia*, 17: 193–204.
- Kozma E. 1961: A buzsáki tógazdaság halastavainak és táplálócsatornájának kémiai vizsgálata. *Hidrológiai Közlöny*, 41: 524–528.
- Pékh Gy., Tóth J. 1961: Kratkije opozanyije ribolovsztva na vengerszkom ucsasztke reka Dunaja. *Bull. Inst. Hidrobiol. Akademii Nauk Ukranskoj SSR.*, 1: 20–26.
- Szemes G. 1961: Die Algen des Periphytons der Donaupontons. (Quantitative analyse der bacillariophyceen). *Danub. Hung. XI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 4: 179–215.
- Tóth J. 1961: Tájékoztató a Dunán végzett haljelölésekről. *Kisállattenyésztés*, 1: 22–23.

## 1962

- Berczik Á. 1962: Die Winter-Chironomidenfauna eines Tränktroges. *Opusc. Zool. Budapest*, 4(2–4): 63–65.
- Berczik Á. 1962: Kénhidrogénszint és a hazai eutróf tavak benthosának produkciója. *Állattani Közlem.*, 49: 35–39.
- Dvihally Zs. 1962: A fenolos szennyvizekről. *Halászat*, 8: 102–103.
- Dvihally Zs. 1962: Biologicseszkiye í himicseszkiye oszobennosztí szolonovatih vodojomov Vengrii. *Bull. Inst. Biol. Vodohran.*, 13: 35–39.
- Dvihally Zs. 1962: Der gelöste Sauerstoff, die Schwebstoffmenge und die Trübung im Oberflächenwasser der Donau während des Jahres 1959. *Danub. Hung. XV. Arch. f. Hydrobiol. Suppl. 27. Donauforschung*, pp. 72–84.
- Szemes G. 1962: Die Kieselalgen des Quellengebietes und des Quellensees von Tapolcafü. *Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol.*, 5: 249–272.
- Szemes G. 1962: Quantitative Untersuchung des Bacillariophyceen-planktons im Budapest-Donauabschnitt. *Danub. Hung. XIX. Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, 8: 367–440.
- Tóth J. 1962: A ragadozó őn. *Halászat*, 8: 41.

- Tóth J. 1962: A szilvaorrú keszeg. *Halászat*, 8: 153.
- Tóth J. 1962: A természetesvízi halállomány védelméről és utánpótlásáról. *Halászat*, 8: 100.
- Tóth J. 1962: Az áramlástan egyes kérdéseinek ökológiai vonatkozásai. *Hidrológiai Köz-  
löny*, 42: 76–79.

### 1963

- Dvihally Zs. 1963: Adatok a Duna-víz kémiai viszonyainak értékeléséhez. *Hidrológiai  
Közlöny*, 43: 268–271.
- Kozma E. 1963: Beiträge zur Chemie des Grundwassers der ungarischen Ober-donau.  
Danub. Hung. XXII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 6: 119–127.
- Szemes G. 1963: Über die Algen der ungarischen Donaustrecke. 8. Arbeitstagung der  
IAD, Bukarest, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 130–132.
- Szemes G., Bozzay E., Bánáti M. 1963: A Duna-víz vizsgálata a budapesti felszíni nagy  
Vízműnél, különös tekintettel a növényi mikroorganizmusok mennyiségi viszony-  
nyaira. *Hidrológiai Közlöny*, 43: 165–176.
- Szemes G., Bozzay E., Bánáti M. 1963: Donauwasser Untersuchungen beim Budapester  
Grossen Oberflächen wasseraufbereitungswerk, mit Rücksicht auf die quantitativen  
Verhältnisse der pflanzlichen Mikroorganismen, insbesondere der Bacillario-  
phyceen. Danub. Hung. XXIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 6: 187–216.
- Tóth J. 1963: Halászat a Kazán-szoros vidékén. *Halászat*, 9: 176–177.
- Tóth J. 1963: Szaporítsuk a márnát. *Halászat*, 9: 147.

### 1964

- Berczik Á. 1964: Angaben über das Vorkommen von Chirono midenlarven lauwarmer  
Gewässer. *Opusc. Zool. Budapest*, 5(1): 43–47.
- Dvihally Zs. 1964: Angaben zur Bewertung der chemischen Verhältnisse in der Donau.  
Danub. Hung. XXIX. *Arch. f. Hydrobiol. Suppl. 27*. Donauforschung, pp. 464–  
471.
- Dvihally Zs. 1964: Anyagforgalom a Dunában. *Halászat*, 10: 34–35.
- Dvihally Zs., Kozma E. 1964: Jahresuntersuchung der chemischen Milieufaktoren des  
Donauwassers im Bereich der ungarischen Donauforschungsstation Alsógöd.  
Danub. Hung. XXI. *Arch. f. Hydrobiol. Suppl. 27*. Donauforschung, pp. 365–380.
- Szemes G. 1964: Untersuchungen über das Phytoplankton der ungarischen Donaustrecke  
in Sommermonaten. Danub. Hung. XXV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 7:  
169–199.
- Szemes G., Bozzay E. 1964: A jég alatti Duna-víz kémiai és mikrobiológiai minőségéről  
az 1963. év rendkívül hideg telén. *Hidrológiai Közlöny*, 44: 224–229.
- Szemes G., Bozzay E. 1964: The chemical and microbiological quality of the Danube  
water under ice cover in the extremely cold winter of 1962/1963 as related to the  
water supply of Budapest. Danub. Hung. XXVI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect.  
Biol.*, 7: 201–212.
- Tóth J. 1964: A Duna-delta. *Halászat*, 10: 48–49.

## 1965

- Berczik Á. 1965: A vízjárás hatása a magyar Duna-szakasz állatvilágára. *Hidrológiai Közlöny*, 45: 233–236.
- Berczik Á. 1965: Die Chironomiden-larven aus dem Periphyton der Landungsmolen in Donauabschnitt zwischen Budapest und Mohács. *Danub. Hung. XXXIII. Acta Zool. Hung.*, 11: 227–236.
- Szemes G. 1965: A Duna vízszintingadozása, a periodikusan fellépő algaprodukciónak, valamint az ivóvíz minősége. *Bot. Közlem.*, 52: 105–110.
- Tóth J. 1965: A dunai haljelölések eddigi eredményei. *Halászat*, 11: 88–89.
- Tóth J. 1965: Eine Abhandlung über die Veränderungen des Fischbestandes des Mosoner Donauarmes. *Danub. Hung. XXXII. Opusc. Zool. Budapest*, 5: 235–239.

## 1966

- Berczik Á. 1966: Über den Einfluss einiger hydrologischen Faktoren auf die Besiedlungsmöglichkeiten der Fauna der Mittleren-Donau. *Danub. Hung. XXX. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 8: 25–32.
- Berczik Á. 1966: A Chironomida-kutatás rendszertani problémáiról. *Állattani Közlem.*, 53: 43–47.
- Berczik Á. 1966: Chironomidenforschung in Ungarn. *Gewässer und Abwässer*, 41–42: 136–144.
- Berczik Á. 1966: Chironomidenlarven aus dem Aufwuchs der Schwimmkörper im Donauabschnitt zwischen Rajka und Budapest. *Danub. Hung. XXXIX. Acta Zool. Hung.*, 12: 41–51.
- Berczik Á. 1966: Über die Wasserfauna in Anland des ungarischen Donauabschnittes. *Danub. Hung. XXXV. Opusc. Zool. Budapest*, 6: 79–91.
- Berczik Á. 1966: Zur Populationsdynamik des Zoobenthos eines seichten Sees. *Acta Zool. Hung.*, 12: 235–249.
- Bothár A. 1966: Beiträge zur Kenntnis der Weichtierfauna der ungarischen Donau. *Danub. Hung. XXXVI. Opusc. Zool. Budapest*, 6: 93–107.
- Dvihally Zs., Kozma E. 1966: Beitrag zur Kenntnis eines kleinen Zuflusses der Honau bei Alsógöd (Ungarn). *Danub. Hung. XXXVII. Opusc. Zool. Budapest*, 6: 109–117.
- Dvihally Zs., Kozma E. 1966: Beiträge zur Hydrochemie der ungarischen Donau auf Grund simultaner Untersuchungen. *Danub. Hung. XXXI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 8: 63–68.
- Dvihally Zs., Vágás I. 1966: A Duna-víz klorid-tartalmának és lúgosságának jellegzetes változása az 1965. évi tavaszi áradások során. *Hidrológiai Közlöny*, 46: 273–277.
- Szemes G. 1966: Untersuchungen über das Phytoplankton der ungarischen Donau in Herbstmonaten. *Danub. Hung. XXXVIII. Opusc. Zool. Budapest*, 6: 157–185.
- Tóth J. 1966: Egy halhonosítás története. *Halászat*, 12: 54.
- Tóth J. 1966: Halászat a Dráva torok vidékén. *Halászat*, 12: 114–115.

## 1967

- Berczik Á. 1967: Benthos-Chironomiden des Mosoner Donauarmes. *Danub. Hung. XLI. Opusc. Zool. Budapest*, 7: 45–54.
- Berczik Á. 1967: Chironomiden-larven und Puppen aus dem Hámori-See. *Acta Zool. Hung.*, 13: 75–82.

- Berczik Á. 1967: Vorkommen einiger Chironomiden aus zwei Natrongewässer. *Opusc. Zool. Budapest*, 7(2): 75–82.
- Berczik Á. 1967: Zur Populationsdynamik des Makrobenthos in Velencei See. *Opusc. Zool. Budapest*, 6: 247–265.
- Berczik Á., Kozma E., Molnár M. 1967: Hidrobiológiai vizsgálatok a Hámori-tavon. *Hidrológiai Közlöny*, 47: 79–89.
- Berczky M. 1967: Taxonomische Untersuchungen über die parasitierenden Monocystideen (Protozoa) bei Regenwürmern (Lumbricidae). *Opusc. Zool. Budapest*, 7: 55–69.

## 1968

- Berczik Á. 1968: Chironomidenlarven aus einer nordungarischen Tropfsteinhöhle. (Biospeologia Hung. XXVIII) *Opusc. Zool. Budapest*, 8: 347–350.
- Berczik Á. 1968: Über die Chironomiden eines Moosauf uchsens in Nordungarn. *Annal. Zool. Fenn.*, 5: 17–21.
- Berczik Á. 1968: Zur Kenntnis der bachbewohnenden Chironomiden Ungarns. *Acta Zool. Hung.*, 14: 15–25.
- Berczik Á., Kozma E., Molnár M. 1968: Hidrobiologische Untersuchungen am ältesten Stausee Ungarns. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 9–10: 37–64.
- Berczky M. 1968: Observations on the development of *Allolobophora dubiosa* (Örley) 1880 and its parasite *Zygocystis aster* n. sp. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 9–10: 65–70.
- Bothár A. 1968: Untersuchungen des Donauplanktons an Entomostraca während der grossen Überschwemmung im Jahre Danub. Hung. XLVIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol.*, 9–10: 87–98.
- Bothár A., Ponyi J. 1968: Informatory investigations about qualitative and quantitative conditions of the crustacean plankton of the Danube section near Alsógöd (Hungary). *Danub. Hung. XLVII. Annal. Biol. Tihany.*, 35: 117–126.
- Kozma E. 1968: Über die chemischen Verhältnisse einiger Gewässer der Aggteleker Tropfsteinhöhle "Baradla". *Biospeologica Hungarica*, XXV. *Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Biol.*, 9–10: 247–264.
- Kozma E., Molnár M., Berczik Á. 1968: Veränderungen der Umweltsbedingungen und der Bodenfauna eines fischereilich bewirtschafteten seichten Sees. *Opusc. Zool. Budapest*, 8: 37–55.
- Szemes G. 1968: Zusammenhänge zwischen den Schwankungen der Wasserhöhe der Donau und der periodisch auftretenden Algenproduktion, mit besonderer Berücksichtigung der Beschaffenheit des aus dem Oberflächenwasser gewonnenen Trinkwassers. 10. Arbeitstagung der IAD, Sofia, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 529–535.
- Tóth J. 1968: A magyar Duna-szakasz márnáállományának alakulása. *Halászat*, 14: 63.
- Tóth J. 1968: A mellékágak jelentősége. *Halászat*, 14: 173–174.

## 1969

- Berczik Á. 1969: Die Chironomiden in der Uferregion des ungarischen Donauabschnittes. *Danub. Hung. L. Opusc. Zool. Budapest*, 9: 249–254.

- Berczik Á. 1969: Über die Chironomiden im Benthos des ungarischen Donauabschnittes. Danub. Hung. XLIX. *Acta Zool. Hung.*, 5: 277–285.
- Berczky M. 1969: Előtanulmányok az alsógödi Duna-szakasz protozoonjairól. *Biol. Közlem.*, 16: 153–154.
- Berczky M. 1969: Untersuchungen über die Protozoenfauna der Donau bei Alsógöd (Ungarn). Danub. Hung. LII. *Opusc. Zool. Budapest*, 9: 87–97.
- Szemes G. 1969: The Phytoplankton of the Hungarian Reach of the Danube during the Winter idonth. Danub. Hung. XLVI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 11: 75–117.
- Tóth J. 1969: A süllőállomány alakulása a Duna magyar szakaszán. *Halászat*, 15: 80–81.

## 1970

- Berczky M. 1970: Untersuchungen über die Rhizopodenfauna der Aggteleker "Baradla"-Höhle. *Opusc. Zool. Budapest*, 10: 68–82.
- Dvihally Zs. 1970: A kémiai és optikai változások dinamikája a magyar szikes vizekben. *Hidrol. Táj.*, pp. 130–132.
- Dvihally Zs. 1970: Bericht über den wasserchemischen Zustand des ungarischen Donauabschnittes im Jahre 1968. Danub. Hung. XLV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 12: 21–27.
- Dvihally Zs. 1970: Situatia hidrochimica a sectorului maghiar al Dunarii in anul 1968. *Bulet. Inst. de Cerc. si Proiect. Pisc.*, 29(1–2): 163–169.
- Dvihally Zs. 1970: Veränderungen der Wasserführung und der chemischen Verhältnisse der Donau 1964–1965. *Limnologica*, 2: 391–396.
- Dvihally Zs., Vágás I. 1970: Recent theoretical consideration on the relationship between the chloride content of water and the discharge in the Danube. Danub. Hung. LIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 12: 29–34.
- Kozma E. 1970: Einige Angaben über die chemischen Verhältnisse der Mosoner Donau. Danub. Hung. LI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 12: 65–76.
- Tóth J. 1970: A csuka (*Esox lucius* L.) előfordulása és állományának alakulása a Duna magyar szakaszán. *Halászat*, 16: 114–115.
- Tóth J. 1970: A Kilia Duna-ág. *Halászat*, 16: 146–147.
- Tóth J. 1970: A magyar Duna halászata 1969–ben. *Halászat*, 16: 84–85.
- Tóth J. 1970: Fishfauna list from the Hungarian section of the River Danube. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 12: 277–280.
- Tóth J. 1970: Formarea efectivului de salau in sectorul maghiar al Dunari. *Bulet. Inst. de Cerc. si Proiect. Pisc.*, 29: 156–162.

## 1971

- Berczik Á. 1971: Die Chironomiden und ihre Lebensstätten auf dem ungarischen Donauabschnitt. *Limnologica*, 8: 61–71.
- Berczik Á. 1971: Schädigung eines Reisfeldes durch Chironomiden und seine ökologischen Umstände. *Opusc. Zool. Budapest*, 10: 221–230.
- Berczky M. 1971: Einfluss der Wassertemperatur auf die Gestaltung der Ciliatenfauna im Donauabschnitt bei Alsógöd. Danub. Hung. LVI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 291–294.

- Bothár A., Dvihally Zs., Kozma E. 1971: Hydrobiologische Untersuchungen im Donauabschnitt zwischen Nagymaros und Megyer (Stromkm 1695–1656). *Danub. Hung. LVII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 5–18.
- Dvihally Zs. 1971: Die Dynamik der chemischen und optischen Veränderungen in ungarischen Natrongewässern. *Sitzungber. der Österr. Akad. der Wiss. Mathem. Naturw. Kl. Abt. I.* 179(8–10): 193–203.
- Dvihally Zs. 1971: Untersuchung der Primärproduktion im ungarischen Donauabschnitt. *Danub. Hung. LVIII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 33–43.
- Dvihally Zs. T., Vágás I. 1971: A folyók egyes vízkémiai tulajdonságainak és a vízhozamok vízjárás-történeti kapcsolatai. Szennyvíztisztítási Konferencia, Budapest, 1.3: 1–6.
- Knöpp H., Dvihally Zs. 1971: Über den Stoffhaushalt der Donau und ihrer Nebenflüsse. *Schweiz. Z. f. Hydrol.*, 33: 287–302.
- Kozma E. 1971: Über die Beziehungen zwischen Sedimentcharakter und chemischer Beschaffenheit des Hyporheals im ungarischen Donauabschnitt. *Danub. Hung. LIX. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 53–67.
- Nosek J. N. 1971: A sóféreg tömeges tenyésztése. *Halászat*, 17(64): 182–183.
- Szemes G. 1971: Untersuchungen über das Phytoplankton des ungarischen Donauabschnittes in Frühjahrsmonaten. *Danub. Hung. LX. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 173–252.
- Tóth J. 1971: A magyar Duna halászata 1970–ben. *Halászat*, 17: 50–51.
- Tóth J. 1971: Data on the presence of plantivorous fishes imported from the far east in the middle reach of the Danube. *Danub. Hung. LXI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 327–328.

## 1972

- Berczik Á. 1972: Zur Populationsdynamik der Mesofauna der Reissfelder. *Sitzungsber. d. Österr. Österr. Acad. d. Wiss. Mathem-naturw. Kl.*, 179: 299–302.
- Berczky M. 1972: A szentendrei és váci Duna-ág csillós egysejtűinek vizsgálata. *Hidrológiai Közlöny*, 52: 214–217.
- Berczky M. 1972: Kennzeichnung des Schlamwes im offenen Wasser des Balatons mit Hilfe des Testaceen-Fauna. *Verh. Int. Verem. Limnol.*, 18: 1406–1412.
- Berczky M. Cs. 1972: Kennzeichnung der saprobiologischen Verhältnisse des oberen ungarischen Donauabschnittes mit Hilfe von Protozoen als Indikatoren. 15. Arbeitstagung der IAD, Visegrád, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1.
- Bothár A. 1972: Hydrobiologische Untersuchungen im Nebenarm der Donau bei Göd. *Danub. Hung. LXII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 13: 9–23.
- Bothár A. 1972: Crustacea-Planktonuntersuchungen im Soroksárer Donauarm. 15. Arbeitstagung der IAD, Visegrád, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1.
- Dvihally Zs. 1972: Kurzreferat über den wasserchemischen Zustand des ungarischen Donauabschnittes im Jahre 1971. 15. Arbeitstagung der IAD, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1.
- Kozma E. 1972: Einige Daten über den organischen Stoffgehalt des Donauwassers. *Danub. Hung. LXIII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 14: 47–51.
- Kozma E.V. 1972: Über den gelösten Kohlendioxydgehalt des Donauwassers. 15. Arbeitstagung der IAD, Visegrád, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1.

- Mikuska J., Tóth J. 1972: Slicne promjene a fondu riba na jugoslavenskom i madarskom sektoru Dunava. Ribarstvo Jugoslavia, 26: 119–124.
- Tóth J. 1972: A magyar Duna halászata 1971–ben. *Halászat*, 18(65): 120–121.
- Tóth J. 1972: Brief report the species of fish of the Hungarian section of the Danube damaged by anthropogeneous effects. *Ann. Univ. Sci. Sect. Biol.*, 14: 237–239.
- Tóth J. 1972: Die Verteilung des Karpfenbestandes und die Gestaltung der Karpenfänge im ungarischen Donauabschnitt. 15. Arbeitstagung der IAD, Visegrád, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1.
- Tóth J. 1972: Halászat és etológia. *Halászat*, 17(65): 8–9.
- Tóth J. 1972: Katasztrófális halpusztulás a Dunán. *Halászat*, 18: 2.

### 1973

- Berczik Á. 1973: Benennung der zwei ökologischen Gruppen wasserbewohnender Wirbellosen. *Opusc. Zool. Budapest*, 12: 33–41.
- Berczik Á. 1973: Periodische Aspektenveränderungen der Zoozönoson auf Reisfeldern in Ungarn. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 18: 1742–1750.
- Berczky M. 1973: Beiträge zur Kenntnis der im Eprofundal des Balaton lebenden Testaceen. Danub. Hung. LXIV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 15: 117–127.
- Berczky M. Cs. 1973: Kennzeichnung der saprobiologischen Verhältnisse des Donauabschnittes bei Budapest und unterhalb von Budapest durch bioindikative Ziliaten. 16. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, p. 6.
- Berczky M. Cs. 1973: Ecology of Freshwater Organisms. 3. Aquatic Animals. Kennzeichnung des Schlammes in offenen Wasser des Balatons mit Hilfe des Testaceen-Fauna. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 18: 1406–1412.
- Bothár A. 1973: Planktologische Ergebnisse einer Studienreise an der Donau zwischen Budapest und Turnu Severin. 16. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, p. 9.
- Bothár A. 1973: Crustacea-Planktonuntersuchungen im Donau arm von Soroksár. Danub. Hung. LXV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 15: 129–144.
- Dvihally S. T. 1973: Kurzreferat über die hydrochemischen Verhältnisse des ungarischen Donauabschnittes im Jahre 1972 und die Primärproduktion des Stromes. 16. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, p. 10.
- Dvihally Zs. 1973: Die Gestaltung der wasserchemischen Verhältnisse im ungarischen Donauabschnitt im Laufe des Jahres 1971. Danub. Hung. LXVI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 15: 23–30.
- Kozma E. 1973: Einige wasserchemische Angaben zur Kenntnis des Donauabschnittes zwischen Budapest–Turnu-Severin (Stromkm 1645–930). Danub. Hung. LXVII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 15: 53–57.
- Kozma E. V. 1973: Einige wasserchemische Angaben zur Kenntnis des Donauabschnittes zwischen Budapest–Turnu-Severin (Stromkm 1645–930). 16. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, p. 6.
- Szemes G. 1973: Allgemeine limnologische Probleme sowie Verunreinigung und ihre Auswirkungen. *Arch. f. Hydrobiol. Suppl.* 44: 149–161, (Donauforschung 5).
- Tóth J. 1973: A brief report on the species of fish of the Hungarian section of the Danube damaged by anthropogeneous effects. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 14: 237–239.
- Tóth J. 1973: A magyar Duna halászata 1972–ben. *Halászat*, 66: 48–50.

## 1974

- Bothár A. 1974: Horizontale Planktonuntersuchungen an der Donau von Rajka bis Turnu-Severin. Danub. Hung. LXXVIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 16: 157–162.
- Dvihally S. T., Petrovic G., Popescu-Marinescu V., 1974: Neuere Beiträge zum Stoffhaushalt. 16. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 153–183.
- Dvihally Zs. 1974: Estimation of the primary productivity of the Hungarian Section of the River Danube. Danub. Hung. LXX. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 16: 15–23.
- Kozma E. 1974: Einige Beiträge zur Bewertung des gelösten Kohlendioxydgebietes des Donauwassers. Danub. Hung. LXIX. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 16: 45–51.
- Tóth J. 1974: The distribution of the stock and the trend of the catches of carp in the Hungarian Danube section. Danub. Hung. LXXI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 16: 207–215.

## 1975

- Berczik Á. 1975: Gesichtspunkte und neuere Ergebnisse in der Erforschung des Donaubenthos. 18. Arbeitstagung der IAD, Regensburg, Wissenschaftliche Kurzreferate, 3: 47–68.
- Berczky M. 1975: Az áramlási sebesség és a vízállás változás hatása a Duna planktoni Ciliata-populációjának alakulására. Danub. Hung. LXXVI. *Állattani Közlem.*, 62: 15–21.
- Berczky M. 1975: Die ökologische Charakterisierung einiger Ciliaten-Organismen des ungarischen Donauabschnittes. Teil.I. Danub. Hung. LXXIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 17: 123–136.
- Bothár A. 1975: Beiträge zu den Kenntnissen der Gestaltung der Crustacea-Gemeinschaften des Planktons der Donau. 18. Arbeitstagung der IAD, Regensburg, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 181–190.
- Bothár A. 1975: Die Änderungen der Crustacea-Gemeinschaften des Planktons aufgrund der im Donauabschnitt von Göd (Stromk. 1669) durchgeführten Untersuchungen. Danub. Hung. LXXVIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 17: 137–146.
- Dvihally Zs. 1975: Data on the O<sub>2</sub> household and primary production of the Nagyszéktó Lake near Kistelek (S. Hungary). *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 17: 5–20.
- Dvihally Zs. 1975: Primary production of the Hungarian Danube. *Verh. Int. Verein. Limnol.*, 19: 1717–1722.
- Dvihally Zs. 1975: Schätzung der Primärproduktion im toten Donauarm von Tolna und im Wasser des Sees Nagyszéktó von Kistelek. *Symp. Biol. Hung. Budapest*, 15: 97–102.
- Kozma E. 1975: Untersuchungen über die Veränderungen des organischen Stoffgehaltes des Donauwassers. Danub. Hung. LXXV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 17: 31–39.
- Nosek J. 1975: Az eutrofizálódás modellezésének lehetősége. In: Öllös G. (szerk.): A víz-ellátás vízszerezési vonatkozásai és problémái I. Szeminárium, Nyíregyháza, pp. 187–203.
- Oertel N. 1975: The changes of the pH in the water of a transition *Sphagnum* moor. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 17: 41–48.

Tóth J. 1975: Some conclusions on the trend of the stand of the pikeperch (*Stizostedion lucioperca* L.) in the middle and lower sections of the Danube. *Danub. Hung. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 17: 155–164.

## 1976

Nosek J. 1976: Comparative analysis of some diversity functions under different conditions of sampling in sandy meadow. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, 22: 415–436.

## 1977

Berczik Á. 1977: Beobachtungen über die Abundanz von Chironomidenlarven in junger Reissat. *Opusc. Zool. Budapest*, 14: 51–54.

Berczik Á. 1977: Untersuchung der Frassintensität der reisblattminierenden Chironomiden. *Opusc. Zool. Budapest*, 13: 31–35.

Bereczky M. 1977: Kennzeichnung der saprobiologischen Verhältnisse des oberen ungarischen Donauabschnittes mit Hilfe von Protozoen als Indikatoren. *Danub. Hung. XLIV. Opusc. Zool. Budapest*, 14: 55–66.

Bereczky M. 1977: Die ökologische Charakterisierung einiger Ciliatenorganismen des ungarischen Donauabschnittes Teil. II. *Danub. Hung. LXXXI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 157–177.

Bereczky M. 1977: Kurzfristige Untersuchungen über die Auswirkung des abnehmenden Donauwasserstandes auf die planktische Ciliatenpopulation und die Gestaltung ihrer saprobiologischen Verhältnisse. *Danub. Hung. LXXXII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 179–188.

Bereczky M., Jekkel A. 1977: Zöologische Untersuchung der Torfmoos-Testaceen. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 197–204.

Bothár A., Oertel N. 1977: Zoological examinations in the *Sphagnum*-moor of Egerbakta. *Opusc. Zool. Budapest*, 13: 37–47.

Dvihally Zs. T. 1977: Die Änderung der chemischen Verhältnisse des Donauwassers zwischen 1964–1974. *Danub. Hung. LXXXIV. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 29–33.

Fábián Gy., Présényi I., Széky P., Bakonyi G., Molnár E., Melkó E., Nosek J. 1977: Stabil <sup>15</sup>N-izotóp áramlásának nyomonkövetése egy természetes homokpusztai gyp biocönózisában. *Gödöllői Agrártud. Egyet. Közlem.*, pp. 5–12.

Kozma E. 1977: Über die organischen Stoffgehaltsveränderungen des Donauwassers beim Stromkm. 1669. *Danub. Hung. LXXIX. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 39–46.

Kozma E., Nosek J. 1977: Untersuchung des Zusammenhanges zwischen einigen Charakteristika des Donauwassers. *Danub. Hung. LXXX. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 47–56.

Tóth J. 1977: A brief account on the presence of the silver crucian (*Carassius auratus gibelio* Bloch 1783) in the Hungarian section of the Danube. *Danub. Hung. LXXXIII. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 18–19: 219–220.

## 1978

Berczik Á. 1978: Die tierischen Reisschädlinge in Ungarn und zur Frage ihrer Bekämpfung. *Opusc. Zool. Budapest*, 15: 61–73.

- Berczik Á. 1978: Über das Donaubenthos und seine Veränderungen durch menschliche Eingriffe. 18. Arbeitstagung der IAD, Regensburg, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 47–61.
- Berczky M. Cs. 1978–1979: Gestaltung der Ciliata- und Testacea-Populationen der Donau unter der Einwirkung des Flussregimes und der Wasserbauten zwischen Vác und Göd. Danub. Hung. LXXXIX. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 205–227.
- Berczky M. Cs. 1978–1979: Vergleichende Untersuchungen über die Gestaltung der im Plankton vorkommenden Testaceen im Haupt- und Nebenarm der Donau bei Göd. Danub. Hung. XC. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 229–236.
- Bothár A. 1978–1979: Crustacea-Planktonuntersuchungen im Donauabschnitt zwischen Szob und Nagymaros. Danub. Hung. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 249–259.
- Bothár A. 1978–1979: Untersuchung der Crustacea-Fauna im toten Arm "Alte Donau" bei Bátmonostor. Danub. Hung. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 237–247.
- Disalov N., Tóth J. 1978–1979: Development of the stock of some major predatory fish species on the Pannonian Basin Hungaro-Yugoslav sector of the Danube. Danub. Hung. LXXX. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 261–264.
- Dvihally S. T. 1978–1979: Die Änderungen des Silikatgehaltes des Donauwassers. Danub. Hung. XCII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 14–16.
- Dvihally S. T. 1978–1979: Trübung und selektive Lichtdurchlässigkeit des Donauwassers. Danub. Hung. XCI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 5–12.
- Kiss K. T. 1978: Új taxonok és kombinációk a *Tetraedron* Kütz. (Chlorococcales) genusban. *Bot. Közlem.*, 65: 141–148.
- Kozma E. V. 1978–1979: Das Vorkommen der verschiedenen Eisen-Formen im Donauwasser. Danub. Hung. XCV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 49–55.
- Kozma E. V. 1978–1979: Einige Daten zur Wertung des chemischen Sauerstoffbedarfes. Danub. Hung. XCVI. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 57–64.

## 1979

- Berczik Á. 1979: Einige Probleme der limnologischen Erforschung unserer Fließgewässer. Schriften des Vr. zur Verbreitung naturw. Kenntnisse in Wien, 117–118: 29–40.
- Berczik Á. 1979: Über die Wechselwirkungen im Bereich des ungarischen Donauabschnittes. 21. Arbeitstagung der IAD, Novi Sad, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 79–88.
- Berczik Á., Borhidi A. 1979: A budapesti agglomeráció környezetfejlesztésének ökológiai problémái és környezetbiológiai fejlesztési terve. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 22: 367–390.
- Berczky M. Cs. 1979: Faunistische, ökologische, saprobiologische Untersuchungen an den Ciliaten aus dem ungarischen Donauabschnitt (1966–76). 19. Arbeitstagung der IAD, Sofia, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 235–238.
- Berczky M. Cs. 1979: Vergleichende Untersuchungen über die Gestaltung der im Plankton vorkommenden Testaceen im Haupt- und Nebenarm der Donau bei Göd (Stromkm 1669). 21. Arbeitstagung der IAD, Novi Sad, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 159–170.

- Bothár A. 1979: Die Untersuchungen der Crustacea-Gemeinschaften im ungarischen Donauabschnitt. 19. Arbeitstagung der IAD, Sofia, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 239–244.
- Dvihally S. T. 1979: Kurzreferat über die Stoffhaushaltverhältnisse des Donauarmes bei Göd. 21. Arbeitstagung der IAD, Novi Sad, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 184–190.
- Fábián Gy., Précsényi I., Széki P., Bakonyi G., Molnár E. N., Nosek J. N., Melkó E. 1978–1979: Investigations of 15-N flow in a sandy grassland community. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 17–30.
- Fekete G., Précsényi I., Molnár E. N., Nosek J. N., 1979: Szerkezet és működés egy természetes növénytársulásban. Eredmények, problémák és perspektívák a Tecehomokpusztagyep kutatásában. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 22: 311–322.
- Kiss K. T., Szabó A. 1978–1979: Investigation of a wastewater oxidation pond-system. Part. I. Description of the pond-system, chemical examinations. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 31–47.
- Kozma E. 1979: Einige Angaben über den organischen Stoffgehalt des Donauwassers. 19. Arbeitstagung der IAD, Sofia, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 153–158.
- Kozma E., Nosek J. 1979: Über die Zusammenhänge zwischen einigen Charakteristika des Donauwassers. 19. Arbeitstagung der IAD, Sofia, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 48–62.
- Molnár E. N., Nosek J. N. 1979: Spatial processes in a grassland community. I. Number of individuals, cover and biomass at the community level. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, 25: 339–348.
- Ráth B. 1978–1979: Laichkraut-Phytomassen-untersuchungen im toten Arm "Alte Donau" bei Bátmonostor (Südungarn). *Danub. Hung. LXXXVI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 155–162.
- Ráth B. 1978–1979: Untersuchung der Laichkrautvegetation eines toten Armes in der Umgebung von Baja. *Danub. Hung. LXXXV. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 137–153.
- Tóth J. 1978–1979: Changes in the chatching data of the stugeron (*Acipenser ruthenus* L.) in the hungarian sector of the Danube. *Danub. Hung. LXXX. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 20–21: 265–269.

## 1980

- Bereczky M. Cs. 1980–1981: Wirkung des vom Wärmekraftwerk von Százhalombatta abgelassen erwärmten Kühlwassers auf die einzellige Fauna sowie Aufnahme des Grundzustandes im Raum von Paks. *Danub. Hung. CI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 145–158.
- Bothár A. 1980–1981: Vergleichende Untersuchung der Crustacea-Gemeinschaften im Nebenarm "Alte Donau" und im Hauptstrom (Stromkm 1481). *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 159–174.
- Dvihally Zs. T. 1980–1981: Über die Primärproduktion des oberen Donauabschnittes in Ungarn. *Danub. Hung. XCVI. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 29–33.
- Kiss K. T., Szabó A. 1980–1981: Investigation of a wastewater oxidation pond-system. Part II. Biological investigations. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 71–99.

- Molnár E., Nosek J. N. 1980: Spatial processes in a grassland community, II. Number of individuals, cover and biomass at population level. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, 26: 375–388.
- Nosek J. N., Oertel N. 1980–1981: Zoologische Untersuchungen an Aufwüchsen in der Donau zwischen Rajka und Budapest. *Danub. Hung. C. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 187–204.
- Ráth B. 1980–1981: Untersuchung der Laichkrautvegetation im Donauarm bei Vác und in seinen Nebengewässern (Stromkm 1669–1690) Danub. Hung. CIV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 109–124.
- Tóth J. 1980–1981: Das Vorkommen der Barbe (*Barbus barbus barbus* Linnaeus 1758) und die Gestaltung ihres Bestandes zwischen 1950–1979 im ungarischen Donauabschnitt aufgrund der Auswertung der Fangangaben der dortigen Fischerei. *Danub. Hung. CV. Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 22–23: 205–211.

### 1981

- Berczik Á., Máté F. 1981: Isszledováníja antropogenih vlijannij na vengerszkie vodnije ekosisztemi (Balaton-Dunaj). SZOCMAB III. Kongr., Budapest, pp. 1–7.
- Bothár A. 1981: Beiträge zur Kenntnisse der Crustaceae- Gemeinschaften der Donau im Hauptarm, in einem Nebenarm und einem toten Arm bei Baja, Südungarn. *Schweizerische Zeitschrift f. Hydrologie*, 44: 230–242.
- Dvihally Zs. T. 1981: Zum Sauerstoffgehalt und zur Primärproduktion in der Donau. *Danub. Hung. XCVIII. Arch. f. Hydrobiol. Suppl. 52. Donauforschung*, 4: 350–370.
- Nosek J. N., Berczky M. Cs. 1981: Untersuchungen des Bestandstruktur des Ciliatenplanktons im Haupt- und in einem Nebenarm der Donau mit Hilfe der Produkt-Moment-Korrelations- und Pfadanalyse. *Arch. f. Protistenkunde*, 124: 173–192.

### 1982

- Berczik Á. 1982: A Duna zoológiai vizsgálatának néhány tanulsága. *Állattani Közlem.*, 69: 1–5.
- Bothár A. 1982: Die Entwicklung des Zooplanktons und – Benthos unter dem Einfluss des Abwassers. *Schweizerische Zeitschrift f. Hydrologie*, 44: 230–242.
- Bothár A. 1982: Tiefenabhängige Verteilung der planktonischer Crustaceen in 1980–81. 23. Arbeitstagung der IAD, Wien, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 120–124.
- Dinka M. 1982: Observations concerning the size and weight of aboveground organs of Balaton reed-beds. *BFB-Bericht*, 43: 249–266.
- Dvihally S. T., Ertl M., Kiss K. T., Schmidt A., Steffkova E. 1982: Mit dem Sauerstoffhaushalt zusammenhängende Untersuchungen in der Mittleren Donau. 23. Arbeitstagung der IAD, Wien, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 8–15.
- Dvihally S. T. 1982: Neuere chemische und physikalische Beiträge zur Beurteilung der Gewässergüte der Donau. 23. Arbeitstagung der IAD, Wien, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 74–78.
- Nosek J. N., Berczky M. Cs., Oertel N. 1982: Die Tiefenschichtung des Protozoenplanktons in der Donau. 23. Arbeitstagung der IAD, Wien, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 116–119.
- Oertel N. 1982: A Duna fő- és mellékágának kapcsolata Gödnél, néhány vízkémiai komponens vizsgálatá alapján. *Hidrológiai Közöny*, 62: 469–474.

Ráth B. 1982: Die Untersuchung der Laichkraut-vegetation eines toten Donauarmes bei Baja. 25. Arbeitstagung der IAD, Kiew, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 160–164.

Ráth B. 1982: Untersuchung der *Potamogeton pectinatus* Bestände der Flusswasser. 23. Arbeitstagung der IAD, Wien, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 99–103.

### 1983

Bereczky M. Cs., Oertel N., Nosek J. N. 1983: Die tiefenabhängige Entwicklung des Protozoenaufwuchses auf künstlichem Substrat in der Donau. I. Die Frage der Tiefenschichtung. Danub. Hung. CII. *Arch. f. Hydrobiol. Suppl.*, 68: 37–62.

Dinka M. 1983: Die Änderungen des Elementengehaltes der Schilfrohrorgane während der Vegetationsperiode. *BFB-Bericht*, 47: 197–224.

Kiss K. T. 1983: Characteristic phytoplankton communities in the dammed up section of the Tisza River and in the Eastern Main Canal. *Tiscia (Szeged)*, 18: 47–52.

Molnár E. N., Nosek J. N., Bakonyi G. 1983: 15 N dynamic in grassland communities I. Investigations of the plant subsystem in a sandy grassland. *Acta Bot. Hung.*, 29(1–4): 327–336.

Tóth J. 1983: A Bős-Nagymaros vízlépcsőrendszer környezeti hatásairól. *Földrajzi Közlem.*, 31: 1–11.

Tóth J. 1983: Antropogén hatások a Duna biológiai állapotváltozásaiban. *MTA Biol. Tud. Oszt. Közlem.*, 25: 449–458.

### 1984

Bakonyi G., Nosek J. N. 1984: A 15-N izotóphígításos vizsgálatok egy módszertani kérdéséről. I. *Izotóptechnika*, 27: 23–33.

Bartalis T. E., Dvihally Zs. T., Kiss K. T., Schmidt A. 1984: Mit dem Sauerstoffgehalt zusammenhängende Untersuchungen in der Mittleren Donau. III. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 1–4.

Bereczky M. Cs. 1984: Cönologische Untersuchungen über die Thecamöbenfauna der Donau. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 73–76.

Bíró P., Tóth J. 1984: Exotic fish species acclimatized in Hungarian natural waters. Documents presented at the symposium on stock enhancement in the management of freshwater fish. *EIFAC Technical paper 42. Suppl.*, 2: 550–554.

Bothár A. 1984: Die Populationsdynamik und Produktion von *Bosmina longirostris* in der Donau. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 77–81.

Bothár A. 1984: Vorschlag zur Darstellung des Zooplanktons der Donau in einer Zeiteinheit. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 81–85.

Bothár A., Kiss K. T. 1984: Phyto- und Zooplanktonuntersuchungen im Donauarm "Ráckeve". 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 85–89.

Dvihally Zs. T. 1984: Untersuchung der Änderungen des Sauerstoffhaltes im Donauabschnitt bei Göd im Jahre. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 5–8.

- Dvihally Zs. T. 1984–1985: Daten zur Selbstreinigungskraft der ungarischen Donau-strecke. Danub. Hung. XCIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 24–26: 5–10.
- Dvihally Zs. T., Ertl M., Kiss K. T., Schmidt A. 1984: Mit dem Sauerstoffgehalt zusammenhängende Untersuchungen in der Mittleren Donau. II. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 9–12.
- Kiss K. T. 1984: Occurrence of *Thalassiosira psexdorrana* Hasle et Heimdal (Bacillariophyceae) in some rivers of Hungary. *Acta Bot. Hung.*, 30: 277–287.
- Kiss K. T. 1984: Phytoplankton untersuchungen in der Donauabschnitten oberhalb und unterhalb von Budapest im Jahre. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 105–108.
- Kiss K. T. 1984: Relationship between the chemical oxygen demand, suspended matter content and algal count in the Eastern Main Canal (Hungary). *Tiscia (Szeged)*, 19: 39–48.
- Kiss K. T. 1984: Special problems in studying phytoplankton associations (Occurrence and ecological evaluation of *Hyaloraphidium contortum*). *Acta Bot. Hung.*, 30: 269–276.
- Kiss K. T., Kovács K., Dobler E. 1984: The fine structure of some *Thalassiosira* species (Bacillariophyceae) in the Danube and the Tisza rivers. *Arch. f. Hydrobiol. Suppl.* 67. *Algol. Stud.*, 37: 409–415.
- Oertel N. 1984: Gestaltung von Eisenformen im Wasser und im Schwebestoff der Donau. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 25–28.
- Ráth B. 1984: Änderung des N- und P-Gehaltes der submersen Wasserpflanzen in der Vegetationsperiode. 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, Wissenschaftliche Kurzreferate, 1: 175–178.
- Ráth B. 1984–1985: Die chemische Zusammensetzung des Klammlaichkrautes (*Potamogeton pectinatus*) im Donauarm von Vác. Danub. Hung. CIII. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 24–26: 81–89.

## 1985

- Bartalis É. T., Dvihally Zs. T., Ertl M., Kiss K. T., Schmidt A. 1985: Mit dem Sauerstoffgehalt zusammenhängende Untersuchungen in der Mittleren Donau. IV. 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 117–120.
- Bereczky M. Cs. 1985: Fixations- und Färbungs-schnellverfahren bei quantitativen ökologischen Untersuchungen von Protozoen in Binnengewässern. *Arch. f. Protistenkunde*, 129: 187–190.
- Bereczky M. Cs., Gulyás P. 1985: Zooplankton-untersuchungen in einem Nebenarm der Donau im Bereich der kleinen Schüttinsel bei Ásványráró. I. Die Arten und quantitative Zusammensetzung der Zooplanktongemeinschaften, Wertung der Diversität und Saprobität. 25. Arbeitstagung der IAD. Brauslava.- Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 279–283.
- Bothár A. 1985: Die qualitative und quantitative Verbreitung der planktischen Crustaceen im ungarischen Donauabschnitt von 1965–1985. 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 283–287.
- Dvihally Zs. T. 1985: Sauerstoffhaushalts-Untersuchungen des Jahres 1984 im Donauabschnitt bei Göd (Stromkm 1669). 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 331–335.

- Gulyás P., Bereczky M. Cs. 1985: Zooplankton-untersuchungen in einem Nebenarm der Donau im Bereich der kleinen Schüttinsel bei Ásványráró. II. Klassifizierung der Wasserräume aufgrund der Raum Zeit-Muster des Zooplanktons. 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 291–295.
- Kiss K. T. 1985: Changes of trophity conditions in the River Danube at Göd. Danub. Hung. XCIV. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Biol.*, 24–26: 47–59.
- Kiss K. T. 1985: Phytoplankton untersuchungen im Donauabschnitt der kleinen Schüttinsel (1981–1982). 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 220–223.
- Nausch M., Kiss K. T. 1985: Quantitative Phytoplanktonuntersuchungen an der Donau oberhalb Wiens bei Klosterneuburg und in Göd in Ungarn. 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 232–236.
- Nosek J. N., Bakonyi G. 1985: A 15–N izotóphígításos vizsgálatok egy módszertani kérdéséről. II. *Izotóptechnika*, 28: 42–51.
- Oertel N. 1985: Die Gestaltung des Schwermetallgehaltes der Donau zwischen 1981–1983 bei Göd (Stromkm 1669). 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 130–134.
- Oertel N. 1985: Physiko-chemische Tiefenschichtung in der Donau. 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 49–52.
- Petrovic G., Dvihally Zs. T. 1985: Sauerstoffproduktion in der Mittleren Donau. 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 135–139.
- Ráth B. 1985: Makrophyten Bestände des vom Wasserstufensystems der Kleinen Schüttinsel bei Dunaremete (Stromkm 1826). 25. Arbeitstagung der IAD, Bratislava, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 254–257.

## 1986

- Bothár A. 1986: Population dynamics and estimation of production in *Bosmina longirostris* (O. F. Müller) in the River Danube. *Hidrobiologia (The Hague)*, 140: 97–104.
- Dinka M. 1986: Accumulation and distribution of elements in cattail species (*Typha latifolia* L., *T. angustifolia* L.) and Reed (*Phragmites australis* (Cav) Trin ex Steudel) living in Lake Balaton. Proceeding EWRS/AAB 7<sup>th</sup> Symposium on Aquatic Weeds, 1986, pp. 81–86.
- Dinka M. 1986: Adatok a Fertő szedimentumának elemtartalmáról. MHT VI. Orsz. Vándorgy. I. szekció: A tavak élete és vízgazdálkodása, Hévíz, pp. 182–191.
- Dinka M. 1986: The effect of mineral nutrient enrichment of Lake Balaton on the common reed (*Phragmites australis*). *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*, 21: 65–84.
- Kiss K. T. 1986: Species of the Thalassiosiraceae in the Budapest section of the Danube. Comparison of samples collected in 1956–63 and 1979–83. In: Ricard M.: Proceedings of the 8<sup>th</sup> Internat. Diatom Symp., Paris (1984), Koeltz. Koenigstein, pp. 23–31.
- Nosek J. N. 1986: Spatial processes in a grassland community, III. Species-area relation, dominance-diversity curves, changes in the frequency and density of the species. *Acta Bot. Hung.*, 32: 61–78.
- Nosek J. N. 1986: Spatial processes in a grassland community, IV. Investigation of the spatial arrangement pattern by various indices. *Acta Bot. Hung.*, 32: 79–95.

- Nosek J. N. 1986: Spatial processes in a grassland community, V. Frequency distributions of the species. *Acta Bot. Hung.*, 32: 97–108.
- Nosek J. 1986: Egyszerű berendezés talajközélelől történő fotografikus felvételezéshez. *Bot. Közlem.*, 73: 151–154.

## 1987

- Bartalis É. T., Dvihally Zs. T., Ertl M., Kiss K. T., Schmidt A., Tomajka J. 1987: Mit dem Sauerstoffgehalt zusammenhängende Untersuchungen in der Mittleren Donau V (1985). 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 326–330.
- Bartalis É. T., Dvihally Zs. T., Kiss K. T., Schmidt A., Tomajka J. 1987: Mit dem Sauerstoffgehalt zusammenhängende Untersuchungen in der Mittleren Donau VI. (1986). 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 330–334.
- Bereczky M. Cs. 1987: Übereinstimmung und Unterschiede bei den Rhein und in der Donau lebenden Ciliaten. 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 335–338.
- Bothár A. 1987: Produktionsschätzung von *Acanthocyclops robustus* (G. O. Sars) in der Donau. 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 339–343.
- Bothár A. 1987: The estimation of production and mortality of *Bosmina longirostris* (O. F. Müller) in the River Danube. *Hidrobiologia, The Hague*, 145: 284–291.
- Kiss K. T. 1987: Die quantitative Entwicklung des Phytoplanktons in der donau bei Göd (Stromkm 1669) im Jahre 1986. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 375–378.
- Kiss K. T. 1987: Phytoplankton studies in the Szigetköz section of the Danube during 1981–1982. *Arch. f. Hydrobiol.* 78, 2, *Algol. Studies*, 47: 247–273.
- Kiss K. T., Nausch M. 1987: Phytoplanktonuntersuchungen an ausgewählten Querprofilen der Donau bei Klosterneuburg un Göd. 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 379–383.
- Oertel N. 1987: Schwermetallgehalte im Wasser, an Schwebestoffen und im Aufwuchs der Donau bei Stromkm 1669. 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 50–55.
- Puky M., Oertel N. 1987: Schwermetallakkumulation in Fröschen, die in mit Donauwasser gespeisten Fischteichen leben. 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 56–60.
- Ráth B. 1987: Die Akkumulation der Nährstoffe N und P in den *Potamogeton pectinatus*-Beständen der Donau und ihrer Nebengewässer. 26. Arbeitstagung der IAD, Passau/Deutschland, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 202–206.
- Ráth B. 1987: The macrophyte vegetation of a small branch-system of the Danube at Dunaremete (Szigetköz, river km 1826), (Danub. Hung. CX). *Acta Bot. Hung.*, 33: 187–197.

## 1988

- Ács É., Kiss K. T. 1988: Neuere Methode zu den Untersuchungen des Donauperiphytons. 27. Arbeitstagung der IAD, Mamaia/Romania, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 325–328.
- Berczik Á., L. Pham Ngoc 1988: Hydrobiologische Zustandsänderung während eines Jahrzehntes in einem Mittelgebirgsbach in Ungarn. *Opusc. Zool. Budapest*, 23: 117–132.
- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1988: Milieuspektrum-untersuchungen an Ciliatenpopulationen der Donau. 27. Arbeitstagung der IAD, Mamaia/Romania, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 335–339.
- Bothár A. 1988: Results of long-term zooplankton investigations in the River Danube, Hungary. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 23: 1340–1343.
- Bothár A. 1988: Quantitative und qualitative Zooplanktonuntersuchungen im Donauabschnitt oberhalb und unterhalb von Budapest I. J. 1987. 27. Arbeitstagung der IAD, Mamaia/Romania, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 179–182.
- Bothár A. 1988: The Danube River environmental problems, international cooperation. Professors World Peace Academy, Varna, pp. 1–17.
- Déri A. 1988: Messung des Nitrifikations-sauerstoffverbrauches der Donau bei Göd (Stromkm 1669) (Methodologische vorstudie). 17. Arbeitstagung der IAD, Mamaia/Romania, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 75–79.
- Kiss K. T. 1988: The morphology and taxonomy of *Stephanodiscus invisitatus* Hohm et Hellerman (Bacillariophyceae). *Arch. f. Protistenk.*, 135: 187–196.
- Kiss K. T., Coste M., LeCohu R., Nausch M. 1988: *Cyclotella caspia* (Bacillariophyceae) in some rivers and lakes in Europe (Morphological observations). *Cryptogamie, Algologie* 9: 27–42.
- Kiss K. T., Nausch M. 1988: Comparative investigations of planktonic diatoms of section of the Danube near Vienna and Budapest. In: Round F. (ed.): Proceedings of the 9<sup>th</sup> Internat. Diatom Symp., Bristol, (1986), pp. 115–122.
- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1988: Wirkung von Umweltfaktoren auf die Protozoa-Populationen der Donau. 27. Arbeitstagung der IAD, Mamaia/Romania, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 401–404.
- Psenner R., Boström B., Dinka M., Petterson K., Pucssko R., Sager. 1988: Fractionation of phosphorus in suspended matter and sediment. *Arch. f. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol.*, 30: 98–103.

## 1989

- Csapó B., Papp B., Puky M., Kecskés F. 1989: Barna varangy (*Bufo bufo* L.) populációk vándorlási sajátosságainak vizsgálata a Börzsöny hegységben. *Calandrella*, 3 (2): 35–48.
- Déri A. 1989: Messung des Nitrifikationssauerstoffverbrauches der Donau bei Göd (Stromkm 1669) (methodologische Vorstudie). 27. Arbeitstagung der IAD, Mamaia/Romania, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 1–4.
- Dinka M. 1989: Über den P-Gehalt des Sediments im Neusiedler See. *BFB-Bericht*, 71: 89–93.
- Dinka M. 1989: Über den Zn-, Pb-, Mn-, Fe- und Sr-Gehalt des Sediments im Neusiedler See. *BFB-Bericht*, 71: 95–99.

Schmidt A., Kiss K. T. 1989: Algarendellenességek felszíni vizeinkből. *Bot. Közlem.*, 76: 107–123.

## 1990

Berczik Á. 1990: Aquatischer Biotopschutz Neusiedlersee.- Tagungsband der Internat. Symp. Schutz und Entwicklung großer mitteleuropäischer Binnenseelandschaften, Eisenstadt, pp. 100–101.

Berczky M. Cs. 1990: Interspecific relationship of some *Suctorina* species in the Danube. *Arch. f. Protistenk.*, 138: 251–255.

Bothár A., Kiss K. T. 1990: Phytoplankton and zooplankton (Cladocera, Copepoda) relationship in the eutrophicated River Danube. *Hidrobiologia (The Hague)*, 191: 165–171.

Déri A. 1990: Änderung der anorganischen N-Formen der Donau bei Göd (Stromkm 1669) zwischen den Jahren 1964–1989. 28. Arbeitstagung der IAD, Varna/Bulgaria, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 7–10.

Dinka M. 1990: Der Einfluss unterschiedlicher Abwässer auf Röhrichtbestände am Balaton-See. Landschaftsentwicklung der T. U. Berlin (West), 71: Ökologie und Schutz von Röhrichtpflanzen, pp. 191–198.

Dinka M. 1990: Schwermetallbelastung zweier seichter Seen (Neusiedler See und Balaton [Österreich und Ungarn]). *Mitt. Österr. geol. Ges.*, 83: 9–22.

Guti G. 1990: A Fertő halfaunisztikai kutatása. *Halászat*, 83: 165–167.

Guti G., Ittész L., Bóna F., Tamás G., Péteri A. 1990: A jász (*Leuciscus idus* L.) szaporítása és ivadékevelése. *Halászat*, 83: 179–182.

Kiss K. T., Berczky M. Cs. 1990: Untersuchungen des Phytoplanktons und der Ciliatenfauna der Donau von Vilkovo bis Wien im März 1988. In: Weber E.(ed.): Ergebnisse der Internat. Donauexpedition 1988, Eingeverlag der IAD. Wien, pp. 163–171.

Kiss K. T., Le Cohu R., Coste M., Genkal S. I., Houk V. 1990: *Actinocyclus normanii* (Bacillariophyceae) in some rivers and lakes in Europe. Morphological examinations and quantitative relations. In: Richard M. (ed.): Ouvrage dédié à H. Germain, Koeltz, Koenigstein, pp: 111–123.

Kiss K. T., Padisák J. 1990: Species succession of Thalassiosiraceae: quantitative studies in a large, shallow lake (Lake Balaton, Hungary). In: Simmola H. (ed.): Proceeding 10<sup>th</sup> Internat. Diatom- Symposium 1988, Joensuu, Koeltz, Koenigstein, pp. 481–490.

Pajak G., Kiss K. T. 1990: Seasonal changes of phytoplankton in Vistula River, above and below the Goczałkowice Reservoir (southern Poland). *Acta Hydrobiol.*, 32: 101–114.

Puky M. 1990: The role of technology in solving a man-made barrier-corridor problem in Hungary's parks and reserves: The conflict between roads and amphibians. Proceedings of the Conference on Resource Technology '90, Washington D. C. (USA), pp. 353–358.

Puky M., Bakó B., Krolopp A. 1990: A barna varangy vándorlási sajátosságainak vizsgálata. *Állattani Közlem.*, 76: 99–104.

Ráth B. 1990: Zur Zönologie und Zonierung der Makrophyten-Bestände im ungarischen Teil des Neusiedler Sees (1987/1988). *BFB-Bericht, Illmitz*, 74: 53–76.

## 1991

- Ács É., Kiss K. T. 1991: Neuere Methode zu den Untersuchungen des Donauperiphytons. 29. Arbeitstagung der IAD, Kiew/UdSSR, Wissenschaftliche Kurzreferate, 2: 37–40.
- Ács É., Kiss K. T. 1991: Investigation of periphytic algae in the Danube at Göd (1669 river km, Hungary). *Arch. Hydrobiol., Algological Studies*, 62: 47–67.
- Berczik Á., Pham Ngoc L. 1991: Umweltbedingungen und Makrofauna in einem Flachlandbach Ungarns. *Opusc. Zool. Budapest*, 24: 69–87.
- Bereczky M. Cs. 1991: Changes in the structural and nutrition preference of the Protozoa community in standing water developed from running water. *Acta Protozool.*, 30: 25–31.
- Déri A. 1991: The role of nitrification in the oxygen depletion of the River Danube. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 24: 1965–1968.
- Dinka M. 1991: A Fertő üledékének szervesanyag-, nitrogén és foszfortartalma. *Hidrol. Közl.*, 71: 92–98.
- Dinka M. 1991: Schwermetallbelastung zweier seichter Seen (Neusiedler See und Balaton-Österreich und Ungarn). *Mitt. Österr. Geol. Ges.* 83: 9–22.
- Genkal S. I., Kiss K. T. 1991: New morphological and taxonomical data for *Stephanodiscus invisitatus* Hohn et Hellerman (Bacillariophyta). *Arch. Protistenkd.* 140: 289–301.
- Guti G., Andrikovics S., Biró P. 1991: Nahrung von Hecht (*Esox lucius*), Hundsfisch (*Umbra krameri*), Karausche (*Carassius carassins*), Zwergwels (*Ictalurus nebulosus*) und Sonnenbarsch (*Lepomis gibbosus*) im Ócsa-Feuchtgebiet, Ungarn. *Fischökologie*, 4: 45–66.
- Kiss K. T. 1991: Algologische Ergebnisse von zwei Längsprofiluntersuchungen an der Donau. 29. Arbeitstagung der IAD, Kiew/UdSSR, Wissenschaftliche Kurzreferate, 2: 72–75.
- Kiss K. T. 1991: Die quantitativen Änderungen des Phytoplanktons der Donau in der 80er Jahren im Abschnitt von Göd (Stromkm 1669). 29. Arbeitstagung der IAD, Kiew/UdSSR, Wissenschaftliche Kurzreferate, 2: 68–71.
- Kiss K. T., Schmidt A., Bartalis É. T. 1991: Phytoplanktonuntersuchungen im ungarischen Donauabschnitt im Jahre 1987. 29. Arbeitstagung der IAD, Kiew/UdSSR. Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 76–80.
- Oertel N. 1991: Heavy metals in the River Danube: Water, suspended matter, periphyton. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 24: 1961–1964.
- Oertel N. 1991: Heavy-metal accumulation in *Cladophora glomerata* (L.) Kütz. in the River Danube. *AMBIO*, 20: 264–268.
- Ráth B., Oertel N. 1991: Schwermetallakkumulation der *Potamogeton pectinatus*-Bestände in der Donau oberhalb von Budapest (Stromkm 1670–1694). 29. Arbeitstagung der IAD, Kiew, UdSSR, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 170–173.
- Schmidt A., Vízkelety É., Mátyás K., Kiss K. T. 1991: Adatok a *Dicloster acutus* Jao, Wei et Hu (Chlorococcales) magyarországi előfordulásáról. *Bot. Közlem.*, 78: 55–65.
- Stollmayerné Boncz E., Kecskés F., Ócsag A., Bognár A., Puky M., Bódi L. 1991: Adatok a Naplás tó és környéke élővilágához. *Calandrella*, 5: 65–84.

## 1992

- Dinka M., Berczik Á. 1992: Über die mosaikartigen Unterschiede der "Inneren Seen" im Neusiedlersee/Fertő. *Opusc. Zool. Budapest*, 25: 51–60.
- Guti G. 1992: A sügér (*Perca fluviatilis* L.) tápláléka a Duna egyik szigetközi mellékágrendszerében. *Halászat*, 85: 182–185.
- Guti G. 1992: A sügér (*Perca fluviatilis* L.) mortalitása és növekedése a Duna egyik szigetközi mellékágrendszerében. *Halászat*, 85: 43–47.
- Guti G. 1992: The population density of perch *Perca fluviatilis* L., in the Cikola back-water system of the River Danube, Hungary. *Hydrobiologia*, 242: 195–198.
- Kecskés F., Puky M. 1992: Spawning preference of the agile frog, *Rana dalmatina* L. 6<sup>th</sup> European Herpetol. Congr. Budapest/Hungary, Proceedings, pp. 251–254.
- Máthé I. Jr., Máthé I., Máthé Á., Dinka M., Borhidi A., Miklóssy-Vári V. 1992: Studies of element pattern in the family Lamiaceae. *Acta Horticulturae*, 306: 268–275.
- Puky M., Kecskés F. 1992: Herpetological investigation along a planned road in and around Budapest – the MO Project. Proceedings of the 6<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Budapest/Hungary, pp. 367–370.
- Ráth B. 1992: Új adventív vízi növény Magyarországon: *Elodea nuttallii* (Plachon) St. John. *Bot. Közlem.*, 79: 35–50.
- Székely Cs., Bereczky M. Cs. 1992: An unusual case of disease in pet fish stocks caused by *Coleps* sp. (Protozoa: Kinetofragminophora). *Diseases of aquatic Organisms*, 13: 143–145.

## 1993

- Ács É., Kiss K. T. 1993: Colonization process of diatoms on artificial substrate in the River Danube near Budapest (Hungary). In: H. van Dam (ed.) Twelfth Internat. Diatom. Symp. *Hydrobiologia*, 269–270: 307–316.
- Ács É., Kiss K. T. 1993: Effects of the water discharge on periphyton abundance and diversity in a large river (River Danube, Hungary). In: Padišák J., C. S. Reynolds C. S., Sommer U. (eds.): Intermediate disturbance hypothesis in phytoplankton ecology. *Hydrobiologia*, 249: 125–133.
- Berczik Á. 1993: About the thermic conditions in sediment-water zone of shallow lakes in Hungary. *Opusc. Zool. Budapest*, 26: 53–60.
- Berczik Á. 1993: Beobachtungen über die Temperatur-verhältnisse der oberen Sedimentschichten im Neusiedler See. *BFB-Bericht*, 79: 41–46.
- Berczik A., Dinka M. 1993: Towards the limnological elucidation of the Neusiedlersee/Lake Fertő. 5<sup>th</sup> Internat. Conf. on the Conservation and Management of Lakes, Stresa/Italy, pp. 38–42.
- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1993: The influence of ecological factors on the abundance of different ciliated Protozoa populations in the Danube River. I. Investigation of the ecological amplitude. *Acta Protozool.*, 32: 1–16.
- Dinka M. 1993: Über die regionalen wasserchemischen Verschiedenheiten des ungarischen Seeteiles im Neusiedler See. *BFB-Berich.*, 79: 31–39.
- Genkal S. I., Kiss K. T. 1993: Morphological variability of *Cyclotella atomos* Hustedt var. *atomos* and *C. atomos* var. *gracilis* var. nov. In: H. van Dam (ed.) Twelfth Internat. Diatom. Symp. *Hydrobiologia*, 269–270: 39–48.

- Guti G. 1993: A magyar halfauna természetvédelmi minősítésére javasolt értékrendszer. *Halászat*, 86: 141–144.
- Guti G. 1993: Fisheries ecology of Danube in the Szigetköz floodplain. *Opusc. Zool., Budapest*, 26: 67–75.
- Guti G. 1993: Mortality, growth and diet of perch *Perca fluviatilis* L. in the Cikola branch system of the Szigetköz area, River Danube. *Arch. Hydrobiol.*, 128: 317–327.
- Kiss K. T., Genkal S. I. 1993: Winter blooms of centric diatoms in the River Danube and in its side arms near Budapest. In: H. van Dam (ed.) Twelfth Internat. Diatom. Symp. *Hydrobiologia*, 269–270: 317–326.
- Oertel N. 1993: The applicability of *Cladophora glomerata* (L.) Kütz. in an active bio-monitoring techniques to monitor heavy metals in the River Danube. *The Science of the Total Environment*, Supplement 1993(2): 1293–1304.

#### 1994

- Balogh K. V., Bothár A., Kiss K. T., Vörös L. 1994: Bacterio-, phyto- and zooplankton of the River Danube (Hungary). *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25: 1692–1694.
- Berczik Á. 1994: Über die hydrobiologischen Folgen der veränderten hydrologischen Verhältnisse der Kleinen Schüttinsel. 3. Arbeitstagung, Erdwiss. Aspekte des Umweltschutzes Wien/Austria, pp. 65–66.
- Berczik Á. 1994: Zur Problematik der Durchgängigkeit aufgrund der Erfahrungen am Wasserstufensystem Gabčíkovo-Nagymaros. In: Lebensraum Donau-Europäisches Ökosystem. Beitr. der Akad. f Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg/Germany, 17: 180–186.
- Berczky M. Cs., Nosek J. N. 1994: Composition and feeding spectrum of Protozoa in the River Danube, with particular reference to planktonic Ciliata. *Limnologica*, 24: 23–28.
- Berczky M. Cs., Nosek J. N. 1994: Protozoologische Untersuchungen im Cikola-Nebenarmsystem der Kleiner Schüttinsel. 30. Arbeitstagung der IAD, Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 45–48.
- Bothár A. 1994: Quantitative und qualitative Planktonuntersuchungen in der Donau bei Göd/Ungarn (1669 Stromkm) II. Zooplankton. 30. Arbeitstagung der IAD Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 41–44.
- Bothár A., Ráth B. 1994: Abundance dynamics of crustaceans in different littoral biotopes of the "Szigetköz" side arm system, River Danube, Hungary. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25: 1684–1687.
- Copp G., Gutí G., Rovny B., Cerny J. 1994: Hierarchal analysis of habitat use by 0+ juvenile fish in the Hungarian/Slovak floodplain of the River Danube. *Env. Biol. Fishes*, 40: 329–348.
- Dinka M. 1994: Vorstudie über die Schwermetall-belastung des Sediments in einem Altwasser der Kleinen Schüttinsel. 30. Arbeitstagung der IAD, Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 331–336.
- Dinka M. 1994: Zum Schwermetallgehalt im Sediment der Altwässer der Kleinen Schüttinsel. 3. Arbeitstagung Erdwissenschaftliche Aspekte des Umweltschutzes, Wien/Austria, pp. 71–73

- Dinka M., Berczik Á. 1994: Ecotone studies in the Lake Fertő/Neusiedlersee Biosphere Reserve. Internat. Workshop on Ecology and Management of Aquatic-Terrestrial Ecotones, Seattle/U.S.A., pp. 48–58.
- Dinka M., Szeglet P., Szabó I. 1994: Environmental effects and the degradation of the reed stands in Lake Fertő/Neusiedlersee. (Effects of interaction between eutrophication and major environmental factors on the ecosystem stability of reed vegetation European landwater ecotones. In: Reednews the Newsletter of the ECD-EUREED Project, Participant 6. *Heteren* (The Netherlands), 3: 96–106.
- Guti G. 1994: Halivadékkállományok vizsgálata a Szigetközben. *Halászatfejlesztés*, 17: 173–179.
- Guti G. 1994: Untersuchung der Fischbrutbestände im Inundationsgebiet der Kleinen Schüttinsel der Donau. 30. Arbeitstagung der IAD Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 161–164.
- Guti G. 1994: Halivadékkállományok struktúrája kisvízes időszakban a Duna szigetközi hullámterén. *Halászat*, 87: 39–44.
- Kiss K. T. 1994: Qualitative und quantitative Planktonuntersuchungen in der Donau bei Göd/Ungarn (Strkm 1669) I. Phytoplankton. 30. Arbeitstagung der IAD, Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 25–28.
- Kiss K. T. 1994: Trophic level and eutrophication of the River Danube in Hungary. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25: 1688–1691.
- Kiss K. T., Ács É., Kovács A. 1994: Ecological observations on *Skeletonema potamos* (Weber) Hasle in the River Danube, near Budapest (1991, 1992–daily investigations). In: Descy J.P., Reynolds C. S., Padisák J. (eds.): Phytoplankton in turbid environments: Rivers and shallow lakes. *Hydrobiologia*, 289: 163–170.
- Kiss K. T., Kristiansen J. 1994: Silica-scaled chrysophytes from some rivers and shallow lakes in Hungary. In: Descy P., Reynolds C. S., Padisák J. (eds.): Phytoplankton in turbid environments: Rivers and shallow lakes. *Hydrobiologia*, 289: 157–162.
- Kiss K. T., Pajak G. 1994: Seasonal changes of diatoms in the plankton of the Vistula River above and below the Goczalkowice Reservoir, Poland. In: Kociolek P. (ed.): Proceedings of the 11<sup>th</sup> Internat. Diatom Symp. Memoirs of the California Acad. of Sci., 17: 583–597.
- Oertel N. 1994: Bio-monitoring in water quality control with particular reference to bio-monitoring techniques used in the River Danube for detection of heavy metals. Internat. Society of Ecotoxicology and Environmental Safety (SECOTOX), 3<sup>th</sup> Meeting of Central and Eastern European Regional Section, Balatonaliga/Hungary. *Acta Biol. Debr. Suppl. Oecol. Hung.*, 5(1): 81–90.
- Oertel N. 1994: Trend analysis of heavy metal concentration of the suspended matter in the River Danube. *Water Science and Technology*, 29: 141–143.
- Puky M. 1994: Die Änderung der Hirudinea Fauna zwischen 1989 und 1993 in der Kleinen Schüttinsel. 30. Arbeitstagung der IAD Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 79–82.
- Puky M. 1994: Long-term changes in the distribution of leeches along the Danube in Hungary. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25: 1695–1696.
- Ráth B. 1994: Botanische Aufnahme der Wassermakrophytenbestände mit der Kohler-Methode im ungarischen Donauabschnitt bei Vác (Stromkm 1670–1694). 30. Arbeitstagung der IAD, Zuoz/Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 245–249.

- Ráth B., Oertel N. 1994: Die Auswirkung der wasserbaulichen Massnahmen auf die Schwermetallakkumulation der Makrophyten im Nebenarmsystem von Dunaremete (Kleine Schüttinsel, Stromkm 1826, Ungarn). 30. Arbeitstagung der IAD, Zuoz/Schweiz. Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 336–340.
- Schmidt A., Kiss K. T., Bartalis É. 1994: Chlorococcal algae in the phytoplankton of the phytoplankton of the Hungarian section of the River Danube in the early nineties. *Biologia, Bratislava*, 49: 553–562.

## 1995

- Berezky M. Cs., Nosek J. N. 1995: Protozoological investigations in the side-arm system Szigetköz of the River Danube (1991–1992). *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 123–135.
- Bothár A. 1995: Biozönotik und Autökologie, ökologische Beweissicherung, Arten- und Biotopschutz. 26. Arbeitstagung der IAD, München/Germany, Wissenschaftliche Hauptreferate, pp. 117–125.
- Bothár A., Kiss K. T. 1995: Änderungen des Phyto- und Zooplanktons in der Donau bei Göd, Ungarn (1669 Strom km) zwischen 1991–1994. *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 137–146.
- Dinka M. 1995: On the sediment chemistry of an oxbow lake in the Szigetköz (Danube 1835 river km). *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 147–153.
- Grigorszky I., Kiss K. T., Klee R., Krienitz L., Borics G. 1995: Taxonomical and ecological survey of Hungarian Dinophytas. 6<sup>th</sup> Hungarian Algal Meeting, Keszthely/Hungary, pp. 2–9. [ISBN 963 04 54343]
- Guti G. 1995: A halállomány rekonstrukciója a szigetközi hullámtéren a bősi vízlépcső üzembehelyezését követően. Magyar Hidrológiai Társaság XIII. Országos Vándorgyűlés, 2: 553–559.
- Guti G. 1995: A szigetközi vízterek halállományának rehabilitálása a bősi vízlépcső üzembehelyezését követően. *Halászat*, 88(2): 59–61.
- Guti G. 1995: Conservation status of fishes in Hungary. *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 153–158.
- Guti G. 1995: Ecological impacts of the Gabčíkovo River Barrage System with special reference to *Umbra krameri* in the Szigetköz floodplain. *Annalen des Naturhist. Mus., Wien*, 97 B: 466–469.
- Kiss K. T., Schmidt A., Ács É. 1995: Fitoplankton-mintavétel gyakoriságának kérdése egy nagy eutrófikus folyóvízben, a Dunában. XXXVII. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary, pp. 79–82. [ISBN 963 04 00278]
- Nosek J., Berezky M. Cs. 1995: The effect of some environmental factors on Protozoa populations of the River Danube. *Tiscia*, 28: 29–36.
- Oertel N. 1995: Plants and animals as biomonitors of heavy metal level in the aquatic ecosystem of the River Danube. 34<sup>th</sup> European Congr. of Toxicology EUROTOX'95, Prague/Czech Republic, 27–30 August. *Archives of Toxicology, Suppl.*, 18: 414–416.
- Pall K., Ráth B., Janauer G. A. 1995: Die Makrophyten in dynamischen und abgedämmten Gewässersystemen der Kleinen Schüttinsel (Donau, Flusskm 1848 bis 1806) in Ungarn. *Limnologia*, 26: 105–115.

- Puky M. 1995: The Hirudinea fauna of the Szigetköz (1850–1791 river km). *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 159–166.
- Ráth B. 1995: *Potamogeton pectinatus*. Bestände als Bioindikatoren der Schwermetallbelastung im Hauptarm der Donau. *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 167–174.
- Tatár D. 1995: Két új nádtíppan a magyar flórában: *Chalamagrostis villosa* (Chaix) Gmel., és *C. purpurea* Trin. *Bot. Közlem.*, 82: 39–44.
- Vogel Z., Puky M. 1995: A fast environmental impact assessment method for the evaluation of road construction effects on amphibian communities. *Scientia Herpetologica*, pp. 349–351.

## 1996

- Bereczky M. Cs. 1996: A heterotróf egysejtű állomány alakulása 1985–1994 között, valamint szerepük a Kis-Balaton táplálkozási kapcsolataiban. 2. Kis-Balaton Ankét, (Összefoglaló értékelés a KB V R 1991–1995 közötti tudományos eredményeiről), pp. 223–233.
- Bereczky M. Cs. 1996: Jährliche und jahreszeitliche Änderungen in der Abundanz der planktonischen Ziliaten der Donau zwischen 1991 und 1995. *Limnologische Berichte Donau*, 1: 207–212.
- Guti G. 1996: A szigetközi fenékküszöb halfaunájáról. *Halászat*, 89: 59–60.
- Guti G. 1996: Die Bedeutung der Deichvorländer in der Gestaltung des Fischbestandes im ungarischen Donauabschnitt. *Limnologische Berichte Donau*, 1: 323–328.
- Guti G. 1996: Species composition of juvenile (0+) fish assemblages in the Szigetköz floodplain of the Danube. *Tiscia*, 30: 49–54.
- Kiss K. T. 1996: Diurnal change of planktonic diatoms in the River Danube near Budapest (Hungary). *Arch. Hydrobiol. Algal. Studies*, 80: 113–122.
- Kiss K. T., Genkal S. I. 1996: Phytoplankton of the Danube's reservoirs in September 1995 from Germany to Hungary. *Limnologische Berichte Donau* 1996, 1: 143–148.
- Kiss K. T., Rojo C., Cobelaz M. A. 1996: Morphological variability of a *Cyclotella ocellara* (Bacillariophyceae) population in the Lake Las Madres/Spain. *Arch. f. Hydrobiol. Algal. Studies*, 82: 37–55.
- Kiss K. T., Schmidt A., Ács É. 1996: Sampling strategies for phytoplankton investigations in a large river (River Danube, Hungary). In: Whitton B. A., Rott E. (eds.): Use of algae for monitoring rivers II. Proceedings of International Symposium. Innsbruck/Austria, 17–19 September, 1995. STUDIA Studentenförderungs-Ges.m.b.H., Innsbruck, pp. 179–196.
- Nosek J. N. 1996: Untersuchungen der wirbellosen Wassermakrofauna in der Kleinen Schüttinsel (Szigetköz). *Limnologische Berichte Donau*, 1: 255–260.
- Oertel N. 1996: Use of zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) to assess heavy metal pollution in the River Danube (Hungary). *Limnologische Berichte Donau*, 1: 405–410.
- Palt K., Ráth B., Janauer G. A. 1996: Die Makrophyten in dynamischen und abgedammten Gewässersystemen der Kleinen Schüttinsel (Donau-Fluß-km 1848 bis 1806) in Ungarn. *Limnologica*, 26: 105–115.
- Puky M. 1996: Die Substratpräferenz der Hirudineen im ungarischen Donauabschnitt. *Limnologische Berichte Donau*, 1: 275–280.

Ráth B. 1996: Die Veränderungen in der Verbreitung und Struktur der Makrophytenbestände der Kleinen Schüttinsel (Szigetköz, Donau, Stromkm 1844–1825 Ungarn) in den Jahren nach der Verlegung der Donau (1993–1995). *Limnologische Berichte Donau*, 1: 183–188.

## 1997

Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1997: Study on benthic ciliates from the abandoned main channel of River Danube between rkms 1846–1812. *Limnologische Berichte Donau*, pp. 317–322.

Bothár A. 1997: Effect of the Gabčíkovo-barrage system on the crustacean communities in the Szigetköz region (1848–1810 river km). *Limnologische Berichte Donau*, pp. 271–276.

Erős T. 1997: Halközösségek struktúrája a Pilis Bioszféra Rezervátum két patakjában. *Halászat*, 90: 175–180.

Erős T., Gutí G. 1997: Kessler géb (*Neogobius kessleri* Günther, 1861) a Duna magyarországi szakaszán – új halfaj előfordulásának igazolása. *Halászat*, 90: 83–84.

Farkas J., Puky M. 1997: The Amphibia, Insectivora and Rodentia fauna along some inflows of Lake Balaton. *Opusc. Zool. Budapest*, 29–30: 63–73.

Farkas J., Puky M. 1997: Vertebrata (Amphibia, Insectivora, Rodentia) faunisztikai vizsgálatok a Balaton néhány befolyója mentén. *Hidrológiai Közöny*, 77: 41–42.

Gutí G. 1997: A Duna szigetközi szakaszának halfaunája. *Halászat*, 90: 129–140.

Gutí G. 1997: Die Änderungen des Fischbestandes der Kleinen Schüttinsel. *Limnol. Ber. Donau 1997*. 32. Arbeitstagung der IAD, Wien/Österreich, Wissenschaftliche Kurzreferate, pp. 347–352.

Gutí G. 1997: Dynamics of juvenile fish assemblages in the Szigetköz section of the Danube since the operation of an artificial water replenishment system in the floodplain. *Opusc. Zool. Budapest*, 29–30: 83–93.

Gutí G. 1997: Halivadékkállományok dinamikája a szigetközi hullámtéren a bőszi vízlépcső üzembehelyezését követően. *Hidrológiai Közöny*, 77: 55–56.

Gutí G. 1997: Vágótok (*Acipenser gueldenstaedti*) a Duna szigetközi szakaszán. *Halászat*, 90: 174–175.

Gutí G., Keresztessy K. 1997: Effects of long-term hydrological changes on fish communities in the Middle-Danube. 32. Arbeitstagung der IAD, Wien/Österreich, Wissenschaftliche Hauptreferate. *Limnologische Berichte Donau*, pp. 161–167.

Kiss K. T. 1997: The main results of phytoplankton studies on the River Danube and its side arm system at the Szigetköz area during the nineties (Hungary). *Limnologische Berichte Donau*, 1: 153–158.

Kiss K. T., Genkal S. I. 1997: Télvégi- kora tavaszi *Centrales* (Bacillariophyceae) vízvirágzás a Dunán (1996). *Hidrológiai Közöny*, 77: 57–58.

Molnár B., Dinka M. 1997: A Fertő magyarországi része karbonátüledékeinek keletkezése. *Hidrológiai Közöny*, 77: 115–122.

Oertel N. 1997: Active biomonitoring with zebra mussei (*Dreissena polymorpha*): a tool for the control of heavy metals in the River Danube. *Limnologische Berichte Donau*, pp. 19–24.

Puky M. 1997: A környezeti hatásvizsgálat természetvédelmi elemének fejlődése Magyarországon. Esettanulmány. Kételtűek. *Útügyi szakmai továbbképzés*, 1: 109–114.

- Puky M., Oertel N. 1997: On the protective role of maternal organism in amphibians. *Opusc. Zool. Budapest*, 29–30: 125–132.
- Ráth B. 1997: Verbreitung von aquatischen Makrophytenbeständen im Flussbett des früheren Hauptarmes der Donau (Szigetköz, Stromkm 1826–1843). *Limnologische Berichte Donau*, pp. 227–232.
- Shafik H. M., Herodek S., Vörös L., Présing M., Kiss K. T. 1997: Growth of *Cyclotella meneghiniana* Kutz.I. Effects of temperature, light and low rate of nutrient supply. *Ann. Limnol.*, 33(3): 139–147.
- Takáts T., Berczik Á., Dinka M. 1997: The effect of hydrological and meteorological conditions on the water chemistry of a shallow lake. *Verh. Internat. Verem. Limnol.*, 26: 392–396.
- Tatár D. 1997: Die Wasser- und Sumpfpflanzen des Gemencez Auegebietes. *Limnologische Berichte Donau*, pp. 245–250.

## 1998

- Barreto S., Ács É., Kiss K. T., Makk J. 1998: Jég alatti algavizsgálatok a Soroksári-Dunán. *Hidrológiai Közlöny*, 78: 300–302.
- Berczik Á. 1998: Hydrobiological effects of a lowland river barrage system on the Danube. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 26: 975–977.
- Bereczky M. Cs. 1998: Long-term ecological investigations of Protozoa communities in the Danube River. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 26: 978–982.
- Bereczky M.Cs. 1998: Bentikus Ciliáták taxonómiai és ökológiai vizsgálata. *Hidrológiai Közlöny*, 78: 357–359.
- Dinka M. 1998: Über die chemischen Verhältnisse des interstitialen Wassers in Schilfbeständen des Neusiedler Sees/Fertő. 4. Arbeitstagung des Bereiches Umwelt "Erdwissenschaftliche Aspekte des Umweltschutzes" Wien. Tagungsband, pp. 343–349.
- Dinka M., Szeglet P. 1998: Reed (*Phragmites australis*/Cav./Trin.ex Steudel) growth and production in different habitats of Neusiedler See/Lake Fertő. *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 26: 1830–1834.
- Erős T. 1998: A kövi csík (*Barbatula barbatula* (L.)) tápláléka a Bükkös-patakban. *Halászat*, 91: 121–124.
- Erős T. 1998: A kövi csík (*Barbatula barbatula* (L.1758)) tudományos neve az "International Commission for Zoological Nomenclature" álláspontja alapján. *Halászat*, 91: 120–121.
- Erős T. 1998: A kövi csík (*Noemacheilus barbatulus* L.) növekedése és populáció struktúrája a Bükkös-patakban. *Halászat*, 91: 33–40.
- Erős T. 1998: A Visegrádi-hegység patakjainak halfaunája és természetvédelmi szempontú értékelése. *Természetvéd. Közlem.*, 7: 89–95.
- Grigorszky I., Kiss K. T., Vasas F., Vasas G. 1998: Data of knowledge of Hungarian Dinophyta species III. Contribution to the Dinophyta taxa of Körös area I. *Tiscia*, 31: 99–106.
- Guti G. 1998: A szigetközi Duna- szakasz hidrológiai rehabilitációjának halbiológiai vonatkozásai a bősi vízlépcső üzembe helyezését követően. *Halászatfejlesztés*, 21: 123–128.

- Guti G. 1998: A szigetközi halállomány változásai. *Hidrológiai Közlöny*, 78: 397–399.
- Guti G. 1998: Changes in juvenile fish assemblages in two backwaters of the Szigetköz floodplain after river diversion by Gabčíkovo Dam. *Italian Journal of Zoology*, Suppl., 65: 337–339.
- Guti G. 1998: Ecological impacts of the Gabčíkovo River Barrage System on the fish assemblages in the Szigetköz floodplain in Hungary. *Verh. Internat. Verem. Limnol.*, 26: 2251–2254.
- Guti G. 1998: Sturgeons in the Hungarian section of the Danube and draft programme for their restoration. *Miscellanea Zoologica Hungaria*, 12: 89–91.
- Kiss K. T. 1998: A 1990–es évek szigetközi fitoplankton kutatásának néhány fontosabb eredménye. *Hidrológiai Közlöny*, 78: 263–265.
- Kiss K. T., Nosek J., Kremmer L. 1998: Diurnal change of phytoplankton, some physical and chemical components in the River Danube near Budapest (Hungary). *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 26: 1041–1044.
- Kiss K. T., Schmidt A. 1998: Changes of the Chlorophyta species in the phytoplankton of the Hungarian section of the Danube River during the last decades (1961–1997). *Biologia, Bratislava*, 53: 509–518.
- Oertel N. 1998: A nehézfémek kontrollja vándorkagylóval (*Dreissena polymorpha* Pallas) a magyarországi Duna-szakaszon. *Hidrológiai Közlöny*, 78: 266–268.
- Oertel N. 1998: Molluscs as bioindicators of heavy metals in a side arm system of the River Danube disturbed by water engineering activity. *Verh. Internat. Verem. Limnol.*, 26: 2120–2124.
- Pápista É., Ács É., Böddi B., Kiss K. T., Makk J. 1998: Algológiai vizsgálatok a Komrávölgyi-tározón. *Hidrológiai Közlöny*, 78: 303–305.
- Puky M. 1998: Hirundinea faunal changes in the impact area of the Gabčíkovo river barrage in 1989–1994. *Verh. Int. Verein. Limnol.*, 26: 2128–2131.
- Puky M. 1998: A Körös-Maros Nemzeti Park kétéltűfaunájának vizsgálata. *A Puszta*, pp. 10–23.
- Puky M., Farkas J. 1998: Small mammal (Insectivora, Rodentia) and amphibian (Amphibia) communities in the drainage area of Lake Balaton. *Opusc. Zool. Budapest*, 31: 89–97.
- Sallai Z., Puky M. 1998: A Nimfea Természetvédelmi Egyesület Halfaunisztikai Munkacsoportjának tízlábú rák, kétéltű és hüllő adatainak értékelése különös tekintettel az elektromos halászat felhasználására a kétéltűek és a vízben élő hüllők vizsgálatában. *A Puszta*, pp. 137–154.
- Tatár D. 1998: Recent water macrophytes studies on the Gemenc flood plain of the Danube (1498–1468 river km). Internat. Workshop and 10<sup>th</sup> Acrophyte Group Meeting IAD/SIL, Danube-Delta, (Braila)/Romania, 24–28 August, 1998, pp. 86–89.
- Varga I. 1998: Comparison of phytaland förna-bound macroinvertebrate communities in Lake Fertő, Hungary. *Opusc. Zool. Budapest*, 31: 131–142.
- Varga I., Andrikovics S., Hufnagel L. 1998: New data on the macrofauna of Lake Fertő, Hungary. *Opusc. Zool. Budapest*, 31: 143–148.

## 1999

- Dinka M., Szeplet P. 1999: Carbohydrate nutrient and content in rhizome of *Phragmites australis* from different habitats of Lake Fertő/Neusiedler See. *Limnologia*, 29: 47–59.
- Guti G. 1999: Syrman-géb (*Neogobius syrman*) a Duna magyarországi szakaszán. *Halászat*, 92: 30–33.
- Kiss K. T., Ector L., Iserentant R. 1999: Découvert de *Thalassiosira gessneri* en Europe, dans les rivières Moselles (Luxembourg), Rhône et Saone (France). *Cryptogamie Algologie*, 20: 116–117.
- Kiss K. T., Klee R., Hegewald E. 1999: Reinvestigation of the original material of *Cyclotella ocellata* Pantocsek (Bacillariophyceae). *Arch. Hydrobiol. Algological Studies*, 93: 39–53.
- Oertel N. 1999: Az „akkumulátor szervezetek” használhatósága a Duna nehézfém-szennyezésének biomonitorozása során. *Hidrológiai Közlöny*, 79: 334–336.
- Puky M. 1999: A Körös-Maros Nemzeti Park kétéltűfaunájának helyzete, kutatottsága, országos és nemzetközi jelentősége. *Crisicum*, 2: 207–213.
- Puky M., Vogel Zs. 1999: Kétéltűek vándorlási útvonala. In: Közutak Európában, Budapest. *Természetvédelem*, 4: 29–36.
- Puky M., Vogel Zs. 1999: Kétéltűek vándorlási útvonalának feltérképezése és műszaki javaslatok kidolgozása a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén lévő utak környezeti hatásának mérséklésére. In: Közutak Európában IV, ÁKMI, Budapest, pp. 31–37.
- Rojo C., Kiss K. T., Alvarez Cobelaz M., Rodrigo M. A. 1999: Population dynamics of *Cyclotella ocellata* (Bacillariophyceae): endogenous and exogenous factors. *Arch. f. Hydrobiol.*, 145: 479–495.
- Schád P., Puky M., Kiss J. 1999: A Naplás -tó Természetvédelmi Területen élő kétéltűek vonulási sajátosságai. *Természetvédelmi Közlem.*, 8: 161–171.
- Simonyi Á., Puky M., Bakó M., Molnár Zs. 1999: Progress in protecting wildlife from transportation impacts in Hungary and other European countries. In: Evink G., Garrett P., Zeigler D. (eds.): Proceedings of the Third International Conference on Wildlife Ecology and Transportation, Missoula/Montana, pp. 279–287.

## 2000

- Ács É., Szabó K., Pálista É., Kiss K. T., Barreto S., Makk J. 2000: Etude des algues épiphytes et planctoniques D'un bras du Danube (Soroksári-Duna, Hongrie). *Cryptogamie, Algologie*, 21: 254–255.
- Ács É., Kiss K.T., Szabó K., Makk J. 2000: Short-term colonization sequence of periphyton on glass slides in a large river (River Danube, near Budapest). *Arch. f. Hydrobiol., Algological Studies*, 100: 135–156.
- Bakonyi G., Rosta K., Nagy P., Fábrián M., Kiss I., Nosek J. 2000: Szárazság és nitrogén-műtrágyázás hatása kukorica és gyep endomikorhízaira, valamint a szabadonélő fonálférgekre. *Agrókémia és Talajtan*, 49(3–4): 479–490.
- Csörgits G. 2000: Composition and long-term changes of the invertebrate macrofauna in two streams of the Pilis Mountains. *Opusc. Zool. Budapest*, 32: 27–49.
- Erős T. 2000: Population biology of *Cobitis elongatoides* in a lowland stream of the Middle Danube (Hungary). *Folia Zool.*, 49 (Suppl.1.):151–157.

- Erős T. 2000: The fish fauna of the streams and ponds in the Pilis, Visegrádi and Börzsöny Mountains, Hungary: a review of the scientific literature. *Opusc. Zool. Budapest*, 32: 87–95.
- Genkal S. I., Kiss K.T. 2000: The taxonomical position of the centric diatom genus *Pelagodictyon* Clarke with remarks to the generic concept of the genus *Cyclostephanos*. *Arch. f. Hydrobiol., Algological Studies*, 100: 51–64.
- Grigorszky I., Borics G., Padišák J., Kiss K. T., Borbély G., Dévai G., Nagy S., Kiss B., Müller Z., Bárdosi E., Iványi E., Pór G., Sára Z. 2000: A PEG-modell (Plancton Ecological Group) alkalmazhatóságának vizsgálata a Kecskés-zugi Holt-Körösön. *Hidrológiai Közöny*, 80: 300–302.
- Grigorszky I., Nagy S., Krienitz L., Kiss K. T., Hamvas M. M., Tóth A., Borics G., Máthé C., Kiss B., Borbély Gy., Dévai Gy., Padišák J. 2000: Seasonal succession of phytoplankton in a small oligotrophic oxbow and some consideration to the PEG model. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 27:152–156.
- Guti G. 2000: A ponto-kaszpikus gébfélék (Gobiidae) terjedése a Közép-Duna térségében. *Hidrológiai Közöny*, 80(5): 303–305.
- Guti G. 2000: Vágótok (*Acipenser gueldenstaedti*) a Duna szigetközi szakaszán. *Halászat*, 93(2): 96–97.
- Kiss K. T. 2000: Növekedett-e a Duna trofitási szintje a Bósi-vízlépcső hatására? *Hidrológiai Közöny*, 80: 316–318.
- Kiss K. T., Ector L. 2000: Morphologie et ultrastructure de *Cyclotella scaldensis* Muylaert et Sabbe: comparaison des populations de la riviere Moselle (Luxembourg) et de l'estuaire de l'Escaut (Belgique). *Cryptogamie, Algologie*, 21: 225–227.
- Kiss K. T., Pápista É., Ács É., Makk J. 2000: Comparison of phytoplankton of 80s and late 90s in a large side arm of the Danube River (Soroksár-Daube – Hungary). *Limnological Reports*, 33: 103–110.
- Molnár P., Puky M., Szitta T. 2000: Az alpesi gőte (*Triturus alpestris* Laurenti, 1768) újabb lelőhelyei a Mátra-hegységben. *Folia Hist. Nat. Mus. Matraensis*, 24: 355–360.
- Nosek J. 2000: Macroinvertebrate studies at the Hungarian Danube section 2. Spatial pattern of makroinvertebrate communities in 1998. *Internat. Assoc. Danube Res.*, Osijek, 33: 263–270.
- Nosek J., Oertel N. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 2. A makrofauna tér-időbeli mintázata. *Hidrológiai Közöny*, 80(5): 333–335.
- Oertel N. 2000: "Dreissena-Basket" – a powerful technique to monitor and control heavy metals in the River Danube. *Internat. Assoc. Danube Res.* Osijek, 33: 383–390.
- Oertel N. 2000: Macroinvertebrate studies at the Hungarian Danube section 1. Fundamental and methodological questions of biomonitoring. *Internat. Assoc. Danube Res.*, Osijek, 33: 271–278.
- Oertel N., Nosek J. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában.1.Bevezetés – elvi és módszertani kérdések. *Hidrológiai Közöny*, 80(5): 336–338.
- Puky M. 2000: A comprehensive three-year herpetological survey in the Gemenc Region of the Duna-Dráva National Park, Hungary. *Opusc. Zool. Budapest*, 32: 113–128.
- Puky M. 2000: Distribution of Decapoda species along the Hungarian Danube Section and some Tributaries with special emphasis on their conservation status. *Internat. Assoc. Danube Res.*, Osijek, 33: 285–290.

- Steták D. 2000: Adatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Gemenci Tájegysége flórájához. *Kitaibelia*, 5(1): 145–176.
- Steták D. 2000: Aquatic macrophytes in the "Gemenc" floodplain of the Danube-Drava National Park (South Hungary). *Internat. Assoc. Danube Res.*, Osijek, 33: 137–142.
- Szabó E. 2000: Az interstriciális víz fizikai és kémiai tulajdonságai a Fertő nádasában. *Hidrológiai Közlöny*, 81(5–6): 468–470.
- Vörös L., V.-Balogh K., Herodek S., Kiss K. T. 2000: Underwater light conditions, phytoplankton photosynthesis and bacterioplankton production in the Hungarian section of the River Danube. *Arch. f. Hydrobiol., Large Rivers*, 11: 511–532.

## 2001

- Andrikovics S., Kiss O., Nosek J., Oertel N. 2001: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 7. Fénycsapdák alkalmazási lehetősége a gerinctelen makrofauna feltárásában. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 314–315.
- Ács É., Lakatos Gy., Reskóné-Nagy M. 2001: A Velencei-tó nádbevonatában bekövetkezett változások. Hosszú távú algológiai vizsgálatok. *Hidrológiai Közlöny*, 5–6: 308–310.
- Beszteri B., Kovács G., Ács É., Makk J., Márialigeti K., Kiss K. T. 2001: 18s rDNA sequences of six naviculoid diatoms. *Int. J. Syst. Evol. Microbiol.*, 51: 1581–1586.
- Bohuss I., Varga A., Barkács K., Oertel N., Záray Gy. 2001: Microanalytical investigation of *Dreissena polymorpha* by total reflection X-ray fluorescence spectrometry. *J. Trace Microprobe Techniques*, 19: 175–180.
- Dinka M. 2001: Different in interstitial water condition in a degraded reed stand area. *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 27: 3385–3388.
- Dinka M., Szeglet P. 2001: Some characteristics of reed (*Phragmites australis* /Cav./Trin ex Steudel) that indicate different health between vigorous and die-back stands. *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 27: 3364–3369.
- Erős T. 2001: A mintavételi terület növelésének hatása a halállomány szerkezeti paramétereire egy középhegységi vízfolyásban. *Hidrológiai Közlöny*, 81(5–6): 353–355.
- Erős T. 2001: Abiotikus paraméterek hatása halegyüttesek szerveződésére egy középhegységi vízfolyásban. *Hidrológiai Közlöny*, 81(5–6): 356–357.
- Erős T. 2001: Life history of the stone loach (*Barbatula barbatula* (L.)) in the Bükkös stream (Hungary). *Folia Zoologica*, 50(3): 209–215.
- Erős T., Gutí G. 2001: A Duna parti kövezéseinek gyűjtött Kessler-gébek (*Neogobius kessleri* Günther, 1861) tápláléka. *Halászatfejlesztés*, 26: 72–76.
- Farkas J., Puky M. 2001: Kisemlős- (Insectivora, Rodentia) és kétéltű- (Amphibia) közösségek vizsgálata a Balaton vízgyűjtőterületén. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 358–360.
- Gutí G. 2001: Tervezet a hazai vízfolyások integritásának minősítésére a halállomány felmérése alapján. *Hidrológiai Közlöny*, 81(5–6): 371–373.
- Gutí G. 2001: Water bodies in the Gemenc floodplain of the Danube, Hungary (A theoretical basis for their typology). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 33: 49–60.
- Gutí G. 2001: Significance of side-tributaries and floodplains for Danubian fish populations. *Arch. f. Hydrobiol., Suppl.*, 141/1–2, *Large Rivers*, 13(1–2): 151–163.
- Gutí G. 2001: A hazai vízfolyások biológiai integritásának minősítése a halállomány alapján. *Halászatfejlesztés*, 26: 36–47.

- Kiss A. 2001: A Pilis Bioszféra Rezervátum kisvízeinek Crustacea együttese. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 380–383.
- Kiss A. 2001: Limnological investigations of small water bodies in the Pilis Biosphere Reserve Hungary. Part II. Kőhegyi-tó and Unkás-tócsa. *Opuscula Zoologica*, 33: 67–74.
- Molnár P., Puky M., Hajdu Á. 2001: Alpesi gőte (*Triturus alpestris* Laurenti, 1768) lelőhelyek Magyarországon. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, 25: 315–322.
- Nosek J., Oertel N., Andrikovics S. 2001: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 6. A domináns szervezetek kolonizációjának menete. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 434–437.
- Oertel N. 2001: Translocation of zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas) as a tool to monitor heavy metals in the River Danube. *Verh. Internat Verein Limnol*, 27: 2729–2733.
- Oertel N., Nosek J. 2001: Fundamental and methodological problems of biomonitoring with macroinvertebrates in large rivers. In: Proceedings of XI. International Symposium on Bioindicators, Problems of Today in Bioindication and Biomonitoring. Syktyvkar, Komi Republic, Russia, 2001, pp. 328–329.
- Oertel N., Nosek J., Andrikovics S. 2001: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 5. Mesterséges alzatok alkalmazása a kolonizáció vizsgálata során. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 438–440.
- Puky M. 2001: Herpetological methods: I. On the use of the road transect method in surveying amphibians with examples from different zoogeographical regions of Hungary. *Opusc. Zool. Budapest*, 33: 75–81.
- Puky M., Steták D. 2001: Vízi makrofitonok és kétéltűek biodiverzitás vizsgálata magyarországi felszíni vizekben és vizes élőhelyeken. I. Elméleti háttér. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 443–444.
- Puky M., Vogel Zs. 2001: Kétéltűútjárók hatékonyságának vizsgálata az M1 és az M3-as autópályán, valamint a 2 sz., 2A sz., 33 sz., 1201 j. és 8518 j. úton. Ütügyi Kiadványok, Környezetvédelmi Szakmai Napok, Balatonföldvár, 2001. febr. 26–27., pp. 1–14.
- Reskóné-Nagy M., Ponyi J., Szító A., Kiss G., Ács É., Borsodi A. 2001: A Velencei-tó biológiai állapota. *Hidrológiai Közlöny*, 5–6: 448–451.
- Steták D., Puky M. 2001: Vízi makrofitonok és kétéltűek biodiverzitás vizsgálata magyarországi felszíni vizekben és vizes élőhelyeken. II. Módszertani áttekintés. *Hidrológiai Közlöny*, 81: 445–447.
- Szabó E. 2001: Az intersticiális víz fizikai és kémiai tulajdonságai a Fertő nádasában. *Hidrológiai Közlöny*, 81(5–6): 468–470.
- Szabó K., Ács É., Pápista É., Kiss K. T., Barreto S., Makk J. 2001: Periphyton and phytoplankton in the Soroksár-Danube in Hungary. I. Periphytic algae on reed stems, *Acta Botanica Hungarica*, 43: 13–35.
- Tartally A., Szövényi G., Molnár P., Puky M. 2001: Az alpesi tarajos gőte *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768) előfordulása Magyarországon. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, 25: 309–314.
- Varga I., Berczik Á. 2001: Macroinvertebrate communities in reed litter. *Verh. Internat. Ver. Limnol.*, 27: 3566–3569.

## **2. Szakkönyvek, könyvrészetek, tankönyvek, egyetemi jegyzetek**

### **1966**

- Dudich E. 1966: Ungarn. In: Liepolt R. (Hrsg.): 10 Jahre internationale Donauforschung, Wien, pp. 24–31.
- Dvihally Zs. 1966: Die ungarische Donaustricke. In: Knie K.: Physik, Chemie, Radioaktivität und Stoffhaushalt der Donau. In: Liepolt, R. (Hrsg.): Limnologie, der Donau 2, Stuttgart, pp. 66–68.

### **1967**

- Dudich E. 1967: Systematisches Verzeichnis der Tierwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. In: Liepolt R. (Hrsg.): Limnologie der Donau 3, Stuttgart, pp. 4–69.
- Szemes G. 1967: Das Phytoplankton der Donau. In: Liepolt R. (Hrsg.): Limnologie der Donau, Stuttgart, pp. 158–179.
- Szemes G. 1967: Phytobenthos der Donau. In: Liepolt R. (Hrsg.): Limnologie der Donau 3, Stuttgart, pp. 225–241.
- Szemes G. 1967: Systematisches Verzeichnis der Pflanzenwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. In: Liepolt R. (Hrsg.): Limnologie der Donau, Stuttgart, pp. 70–131.

### **1975**

- Szemes G. 1975: A Duna hidrobiológiai kutatása. In: Kovács M. (szerk.): A környezetvédelem biológiai alapjai. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 145–166.

### **1976**

- Andrikovics S., Berczik Á. 1976: Hidrobiológia, zoológia. In: Aujeszky L., Schilling F., Somogyi S. (szerk.): A Fertő-táj adatgyűjteménye. Budapest, 3: 423–537.

### **1977**

- Dvihally Zs. 1977: Elsődleges termelés szikes vizekben. In: Felföldy L. (szerk.): Elsődleges termelés. Budapest, pp. 240–254.
- Dvihally Zs. T. 1977: A Duna. In: Felföldy L. (szerk.): Hidrobiológiai Továbbképző Tanfolyam, Tihany, pp. 246–264.
- Dvihally Zs. T. 1977: Folyóvizek elsődleges termelése és a biológiai szellőzés. In: Felföldy L. (szerk.): Elsődleges termelés. Budapest, pp. 148–173.

### **1979**

- Berczik Á. 1979: A Fertő-táj zoológiai kutatási témajavaslat.. In: Pichler J. (szerk.): A Fertő-táj tudományos kutatási terve, Budapest, pp. 71–72.
- Berczik Á. 1979: A Fertő-táj hidrobiológiai kutatási témajavaslat.. In: Pichler J. (szerk.): A Fertő-táj tudományos kutatási terve, Budapest, pp. 73–75.

## 1981

- Berczik Á. 1981: MAB 5 Project. Survey of 10 years activity in Hungary. In: Stefanovits P. (szerk.): MAB Programme. Survey of 10 years activity in Hungary. Hung. Nat. MAB Committee, Budapest, pp. 157–165.
- Berczik Á. 1981: Ungarn. In: 25 Jahre Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung. IAD, Wien/Austria, pp. 41–46.

## 1982

- Berczik Á., Abaffy J.-né, Fekete G. (szerk.) 1982: Bibliográfia. A Magyar Tudományos Akadémia Botanikai Kutatóintézete 1952–1981 (I. rész) és a Magyar Dunakutató Állomás 1957–1981 (II. rész). Vácrátót-Göd, I: 50 pp., II: 20 pp.
- Kovács M., Podani J., Klincsek P., Dinka M., Török K. 1982: Element composition of the leaves of some deciduous trees and the monitoring of heavy metals in an urban-industrial environment. In: Bornkamm R., Lee J. A., Seaward M. R. D. (eds.): Urban ecology. Blackwell Sci. Publ., Oxford, pp. 167–170.

## 1983

- Bereczky M. Cs., Oertel N., Nosek J. N. 1983: Structural investigations of periphytic protozoan communities in three layers of the Danube River. I. The Question of Stratification. In: Wetzel, R. G. (ed.): Periphyton of Freshwater Ecosystems. (Developments in Hydrobiology 17.). Dr. W Junk, The Hague, pp. 49–54.
- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1983: Structural investigations of periphytic protozoan communities in three layers of the Danube River. II. The course colonization. In: Wetzel R. G. (ed.): Periphyton of Freshwater Ecosystems. (Developments in Hydrobiology 17.) Dr. W. Junk, The Hague, pp. 55–58.
- Nosek J. N., Oertel N. 1983: A comparison of the periphytic communities in two sections of the Danube River. In: Wetzel R. G. (ed.): Periphyton of Freshwater Ecosystems. (Developments in Hydrobiology 17.) Dr. W. Junk, The Hague, pp. 17–22.

## 1984

- Berczik Á. 1984: Adaptability of Monitoring Systems in the Management of Biosphere Reserves in Hungary. UNESCO-UNEP (Paris): Conservation, Science and Society, pp. 384–388.
- Dinka M. 1984: Izmenyenyije szgyerzsánijá elementov razlicsnüh organah trostnyjka (*Phragmites australis*) tecsenyije vegetacionnova perioda. Kárpáti V. (red.): Szbornyik Dokalov 7–vo Naucsno-Koordinacionnogo Szovescsanyija Potyeme III.7. Biogeohimicseskij Krugovorot Makrobiogenov i Mikroelementov v Landsaftye. Veszprém, pp. 21–33.

## 1986

- Bereczky M. Cs. (szerk.) 1986: Advances in Protozoological Research. Symposia Biologica Hungarica, Vol. 33. Akadémiai Kiadó, Budapest, 550 pp.
- Bereczky M. Cs. 1986: History of freeliving Protozoa research in Hungary. In: Bereczky M. Cs. (szerk.): Advances in Protozoological Research. Symp. Biol. Hung., Vol. 33. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 33–37.

Berezky M. Cs., Nosek J. N. 1986: Structural investigations periphytic protozoan communities in three layers of the Danube River. III. Analysis of the saprobity relations. (Danub. Hung. CVII) In: Berezky M. Cs. (szerk.): Advances in Protozoological Research. Symp. Biol. Hung., Vol. 33. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 217–224.

Gellért J., Müller M., Kiss, K. T. 1986: Scientific publications by József Gelei. In: Berezky M. Cs. (szerk.): Advances in Protozoological Research. Symp. Biol. Hung., Vol. 33. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 17–29.

### **1987**

Berezky M. Cs. 1987: A Duna magyarországi felső szakaszának szaprobiológiai jellemzése egysejtű indikátor szervezetekkel. In: Tamásné Dvihally Zs. (szerk.): A kisalföldi Duna-szakasz ökológiája. VEAB Kiadvány, pp. 126–147.

Kiss K. T. 1987: Fitoplankton vizsgálatok a Duna kisalföldi szakaszán 1981–82-ben. In: Tamásné Dvihally Zs. (szerk.): A kisalföldi Duna-szakasz ökológiája. VEAB Kiadvány, pp. 77–101.

### **1989**

Wetzel R., Adams A., Almassy A., Dinka M., Eiseltova E., Fustec-Gilbert J., Gopal B., Leichtfried M., Livingstone B.J., Mathien J., Parma S., Pastor J., Pieczynska E., Roberts G., Sagova M., Thompson K., Verhoog F. 1989: Nutrient, energy and water flows through Land-Water Ecotones. In: Naiman R., Décamps H., Fournier F. (eds.): Role of Land/Inland Water Ecotones in Management and Restoration Proposals for Collaborative Research. MAB Digest, 4: 61–64.

### **1991**

Berczik Á. 1991: Structure and function of aquatic communities, energy and nutrient cycling in the Danube. In: Láng I. (szerk.): Advances in Biological Research in Hungary, 1986–1990. Budapest, pp. 52–55.

Berczik Á. (szerk.) 1991: Bibliográfia 1981–1990. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete. II. rész. Magyar Dunakutató Állomás. Vácrátót-Göd, 12 pp.

Oertel N., Zimányi E. 1991: Heavy metals. In: De Walle B., Verwaart J. W. A. (eds.): Environmental Impacts and Public Health. Lecture Note, IHE. Delft/The Netherlands, pp. 1–13.

Padisák J., Ács É., Rajczy M., Kiss K. T. 1991: Use of algae for monitoring rivers in Hungary. In: Whitton B. B., Rott E., Friedrich G. (eds.): Use of algae for monitoring rivers. In: Whitton B. A., Rott E., Friedrich G. (eds.): Use of algae for monitoring rivers. Inst. Botanik, Univ. Innsbruck., pp: 26–28. [ISBN 3–9500090–0–0]

### **1992**

Bothár A. 1992: Need for extended scientific and political cooperation in the Danube basin. In: Pollution Knows no Frontiers. Paragon House, New York, pp. 47–59.

## 1993

Banczerowski J.-né, Bankovics A., Berczik Á., Berényi I., Czimber Gy., Csanády M., Enyedi Gy., Gulyás P., Guti G., Hahn I., Hajósy A., Halupa L., Kiss K. T., Láng E., Láng I., Liebe P., Marosi S., Mészáros F., Molnár E., Németh T., Oertel N., Palkovics G., Rákóczi L., Rechnitzer J., Rétvári L., Simon T., Somogyi S., Szabó M., Szekeres J., Szentpéteri J., Teplán I., Tóth Gy., Tóth L., Varga P., Várallyay Gy., Vida G. 1993: Szigetköz. Környezettudományi kutatások, környezeti állapot, ökológiai követelmények. (Szerk.: Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á.) MTA, Budapest, 145 pp.

Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (szerk.) 1993: Szigetköz. Környezettudományi kutatások, környezeti állapot, ökológiai követelmények. MTA, Budapest, 145 pp.

## 1994

Curds C. R., Bereczky M. Cs. 1994: Protistean Ecology and Pollution: New Habitats, New Horizons. In: K. Hausmann and N. Hülsmann (eds.): Progress in Protozoology. G. Fischer Verlag, Stuttgart, New York, pp. 59–63.

Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (eds.) 1994: Annotált bibliográfia a Bős (Gabcikovo) Nagymarosi Vízlépcsősorrendszer hatásterületét érintő fontosabb környezeti kutatásokról. MTA, Budapest, 250 pp.

Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (eds.) 1994: Annotated References to the Bős (Gabcikovo)- Nagymaros Danube Barrage System Project. MTA, Budapest, 277 pp.

Oertel N. 1994: Towards a Danube Action Plan. First Dutch-Hungarian Course on Bio-monitoring in Hungarian Waters: Application and Training. Göd/Hungary, V 3: 1–15.

## 1995

Berczik Á. 1995: A folyómenti ökoszisztémák szerepe a biodiverzitás szempontjából. In: Szarvas G., Kőnczey R. (szerk.): Élővíz-folyosók Magyarországon (1993–1994). Háttér tanulmány. IUCN, Budapest, pp. 8–11.

Bereczky M. Cs. 1995: The protozoan plankton and their saprobity relations in River Mures (Maros). In: Hamar J., Sárkány-Kiss A. (eds.): The Maros/Mures River Valley. Szolnok-Szeged-Tirgu Mures, pp. 165–174.

Kiss K. T. (szerk.): Uherkovich G., Schmidt A., Ács É. 1995: A *Scenedesmus* zöldalga nemzetség (Chlorococcales, Chlorophyceae) különös tekintettel magyarországi előfordulású taxonjaira. Magyar Algológiai Társaság, Budapest, 272 pp.

## 1996

Oertel N., Bíró P. (szerk.) 1996: Magyar Hidrobiológus Almanach 1996. Budapest, 186 pp. [ISSN 1219–8323]

## 1997

Ács É., Kiss K. T. 1997: Kovaalgák mintavételi módszerei és vizsgálata. In: Török K. (szerk.): Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer IV. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 111–113. [ISBN 963 70930 47 8]

Berczik Á., Dinka M., Dinka V.-né, Horváth G. (szerk.) 1998: Bibliográfia 1991–1995 II. rész. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete Magyar Dunakutató Állomás, Göd-Vácrátót, 14 pp.

- Berczik Á., Nosek J. N. 1997: Gerinctelen állatok kutatása a Balatonon. In: Salánki J., Nemcsók J. (szerk.): A Balatonkutatás eredményei 1981–1996. Veszprém, pp. 137–172.
- Bothár A., Ráth B. 1997: Diversity, connectivity and variability of littoral, surface water ecotones in three side arms of the Szigetköz region (Danube, Hungary). Groundwater/Surface Water Ecotones: Biological and Hydrological Interactions and Management Options, Internat. Hydrol. Series, Cambridge/England, pp. 57–67.
- Kiss K. T. 1997: Uherkovich Gábor és a hazai algológiai kutatás. In: Dissertationes in honorem jubilantis Gábor Uherkovich doctor academiae in anniversario octagesimo quinto nativitatis 1912–1997. Studia Limnologica Jubilaria, Pécs, pp. 15–20.
- Kiss K. T., Ács É. 1997: Kovaalgák monitorozási útmutatója. In: Török K. (szerk.): Növényfajok Nemzeti biodiverzitás-monitorozó rendszer IV. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 84–93. [ISBN 963 70930 47 8]
- Nosek J. 1997: Folyóvizek, állóvizek. In: Fekete G., Molnár Zs., Horváth F. (szerk.): Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer II. A magyarországi élőhelyek leírása, határozója és a Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 236–240. [ISBN 963 70930 45 1]

## 1998

- Berczky M. Cs. 1998: A protozoológia alapjai. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 209 pp.
- Bíró P., Oertel N. 1998: A Hidrobiológus Napok 1957–1997. Magyar Hidr. Társ. Limnológiai Szakosztálya, Budapest, 38 pp.
- Kiss K. T. 1998: Bevezetés az algológiába. Elméleti és gyakorlati ismeretek. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 283 pp.
- Lakatos Gy., Mészáros I., Dinka M., Veres Sz. 1998: Photosynthetic properties of *Phragmites australis* in healthy and dieback sites of Lake Fertő/Neusiedler See. In: Garati Gy. (ed.) Photosynthesis: Mechanisms and effects. Vol. V. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht-Boston-London, pp. 4077–4080.
- Puky M. 1998: Effect of urbanisation on local herpetofauna and its possible indicator value, a decade-long experience in Budapest. In: Breuste J., Feldmann H., Uhlmann O. (eds): Urban Ecology, pp. 709–711.

## 1999

- Dinka M. (szerk.) 1999: Fertő Bibliográfia (hidrobiológia) 1972–1999. Az MTA ÖBKI Magyar Dunakutató Állomás irányításával végzett kutatások eredményeiről. Göd-Vácrátót, 12 pp.
- Guti G. 1999: A szigetközi halállomány változásai a bősi vízlépcső üzembe helyezése óta. In: Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (szerk.): A Szigetköz környezeti állapotáról. MTA, Budapest, pp. 131–137.
- Kiss K. T. 1999: Szigetközi vizek trofitása a fitoplankton vizsgálatok tükrében. In: Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (szerk.): A Szigetköz környezeti állapotáról. MTA, Szigetközi Munkacsoport, Budapest, pp. 67–77.
- Oertel N. 1999: Nehézfémek biomonitorozása a Szigetközben 1987–1996 között. In: Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (szerk.): A Szigetköz környezeti állapotáról. MTA, Budapest, pp. 55–65.

Ráth B. 1999: Vizi makrofiton állományok változásai a Szigetköz víztereiben. In: Láng I., Banczerowski J.-né, Berczik Á. (szerk.): A Szigetköz környezeti állapotáról. MTA, Budapest, pp. 87–93.

## **2000**

Puky M. 2000: A kétéltűek védelme Magyarországon. In: Dr. Faragó Sándor (szerk.): Gerinces állatfajok védelme. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Sopron, pp. 143–158.

## **2001**

Anthony B., Puky M. 2001: Kétéltűek hang alapján történő monitorozása. Kézikönyv, Central-European University, Varangy Akciócsoport Egyesület, Budapest, p. 18.

Kiss A., Berczik Á. 2001: A hansági Fehér-tó hidrobiológiai jellege és Cladocera, Ostracoda, Copepoda együttese. In: Borhidi A., Botta-Dukát Z. (szerk.): Ökológia az ezredfordulón II. Műhelytanulmányok sorozat. MTA, Budapest, pp. 127–147.

Vörös L., V. Balogh K., Koncz E., Berczik Á., Dinka M., Kiss A., Varga I., Oldal I. 2001: Hazai tavak és víztározók ökológiai állapotának felmérése: Marcali-víztározó. In: Borhidi A., Botta-Dukát Z. (szerk.): Ökológia az ezredfordulón III. Műhelytanulmányok sorozat. MTA, Budapest, pp. 221–238. [ISBN 9635082762]

### 3. Konferencia összefoglalók, szakosztályi előadásösszefoglalók

#### 1971

Bothár A. 1971: Plankton- und Benthos-Untersuchungen im Nebenarm der Donau bei Göd im Zeitraum von 1965–1967. 14. Arbeitstagung der IAD, Wien, Wissenschaftliche Kurzreferate, p. 6.

#### 1976

Dvihally Zs., Vágás I. 1976: Ár- és szennyvízhullámok okozta vízminőségváltozások. Környezetvédelem és Vízgazdálkodás 1976. Vándorgyűlés, p. 6.

Jancsó K., Tóth J. 1976: A magyar Felső-Duna halai és halászata. Környezetvédelem és Vízgazdálkodás 1976. Vándorgyűlés, p. 12.

#### 1978

Kozma E. V., Nosek J. N. 1978: Cluster-analízis alkalmazása dunai vízkémiai adatsorokra. XX. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1978. október 3–6. Előadáskivonatok, pp. 10–11.

#### 1979

Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1979: Ciliata-plankton összetételének és faj-egyed diverzitásának vizsgálata a Duna fő- és mellékágában korreláció-analízis segítségével. XXI. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1979. szeptember 13–15. Előadáskivonatok, p. 9.

#### 1980

Nosek J. N. 1980: A Duna felső, középső és alsó vízrétegeiben végzett vizsgálatsorozat eredményei. III: Az eredmények matematikai modellezése. XXII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1980. október 2–4. Előadáskivonatok, p. 19.

Oertel N. 1980: A Duna felső, középső és alsó vízrétegeiben végzett vizsgálatsorozat eredményei II. Néhány vízkémiai komponens vizsgálata a Dunán terepműszerrel. XXII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1980. október 2–4. Előadáskivonatok, p. 19.

#### 1981

Bereczky M. Cs., Oertel N., Nosek J. N. 1981: Examination series of Protozoa colonization on artificial substrates at three layers of River Danube. VI. International Congress of Protozoology, Warsaw. Abstracts, p. 24.

Bothár A. 1981: A Crustacea fauna alakulása a Dunában, különböző vízrétegekben. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok.

Oertel N. 1981: A Duna fő- és mellékágának összehasonlító vizsgálata Gödnél, fizikai-kémiai komponensek alapján. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 27.

#### 1982

Bereczky M. Cs., Oertel N., Nosek J. N. 1982: Structural investigations of periphytic protozoan communities in three layers of the Danube River. I. The question of stratification. In: Workshop on Periphyton in Freshwater Ecosystems. SIL, Vaxjö (Sweden). Abstracts, p. 2.

- Dvihally Zs. T. 1982: Oxigén-forgalommal kapcsolatos történések a Duna gödi szakaszán. In: MTA VEAB Értesítő. Előadáskivonatok, 33: 74.
- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1982: Structural investigation of periphytic protozoan communities in three layers of the Danube River. II. The course of colonization. In: Workshop on Periphyton in Freshwater Ecosystems. SIL, Vaxjö (Sveden). Abstracts, p. 13.
- Nosek J. N., Oertel N. 1982: A comparison of the periphytic communities in two sections of the Danube River. In: Workshop on Periphyton in Freshwater Ecosystems, SIL, Vaxjö (Sweden). Abstracts, p. 14.

### 1983

- Bothár A. 1983: Adatok a *Bosmina longirostris* (O. F. Müller) és *Eucyclops serrulatus* (Fischer) populációdinamikájához a Dunában. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 7–8.

### 1984

- Bothár A. 1984: Dynamics of planctonic crustacean communities of the Middle Danube. II. Irak-Hungarian Hydrobiological Seminar, Bagdad.
- Bothár A. 1984: A *Bosmina longirostris* (O. F. Müller) produkciója a Dunában. Hidrobiológus Napok, Budapest. Előadáskivonatok, pp. 4–6.
- Bothár A. 1984: Living conditions of planctonic crustaceans in the River Danube. 10<sup>th</sup> Congress of the Hungarian Biological Society, Veszprém. Abstracts, p. 6–7.
- Dinka M. 1984: Seasonal changes of mineral composition in the different reed organs (*Phragmites australis*) in Lake Balaton. 2<sup>nd</sup> INTERCOL Wetlands Conference, Trebon, MAB. Abstracts, p. 54.

### 1985

- Bereczky M. Cs. 1985: Distributions and abundance of ciliates in different rivers. 1<sup>st</sup> Internat. Conf. of Hungary on Protozoology and Memorial Session for József Gelei (1885–1952), Sept.3–6. 1985. Budapest. Abstracts, p. 5.
- Bereczky M. Cs. 1985: Structural investigations of periphytic protozoan communities. IV. Interspecific relationship. VII. International Congr. of Protozool. Kenya, Nairobi. Abstracts, p. 220.
- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1985: Analysis of protozoan succession and saprobity relations in three layers of the Danube. 1<sup>st</sup> Internat. Conf. of Hungary on Protozoology and Memorial Session for József Gelei (1885–1952), Sept. 3–6, 1985, Budapest. Abstracts, p. 5.
- Bothár A. 1985: A Duna planktonikus Crustacea együtteseinek alakulása a 80-as években. Hidrobiológus Napok, Budapest. Előadáskivonatok, pp. 26–28.
- Bothár A. 1985: Estimation of production and mortality of *Bosmina longirostris* (O. F. Müller) in the River Danube. Symposium on Cladocera, Budapest. Abstracts.
- Oertel N. 1985: A rétegződés jelenségeinek vizsgálata a Dunában fizikai-kémiai komponensek alapján. Hidrobiológus Napok, Budapest. Előadáskivonatok, p. 24–25.
- Oertel N. 1985: Nehézfémek a Duna vízében és lebegőanyagában (1981–1983, Göd, 1669 fkm). Hidrobiológus Napok, Budapest. Előadáskivonatok, pp. 21–23.

## 1986

Puky M., Oertel N. 1986: Békafajok nehézfém-akkumulációja. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, pp. 6–9.

## 1987

Berezky M. Cs. 1987: Hasonlóság-különbözőség a Dunában és a Rajnában élő planktoni Ciliáták között. XXIX. Hidrobiológus Napok, Tihany. Program és előadáskivonatok, pp. 7–8.

Berezky M. Cs. 1987: Kis-Balaton védőrendszer felső tározójának hidrobiológiai vizsgálata. Egysejtűek vizsgálata. Biológiai a vízgazdálkodásban. Nemzetközi Részvételi Konfer., Veszprém, 1987. május 27–29. A konferencia dolgozatainak összefoglalója, p. 47.

Bothár A. 1987: Az *Acanthocyclops tubustus* (G. O. Sars) populációdinamikája és termelésbecslése a Dunában. XXIX. Hidrobiológus Napok, Tihany. Program és előadáskivonatok, pp. 9–10.

Bothár A. 1987: Estimation of production of *Acanthocyclops robustus* (G. O. Sars) in the River Danube. Third Hungarian-Iraqi Hydrobiological Seminar, Tihany. Abstracts, p. 8.

Bothár A. 1987: Results of long-term zooplankton investigations in the River Danube, Hungary. Congress of the International Associations of Limnology. Abstracts, p. 13.

Bothár A., Kiss K. T. 1987: Phytoplankton and zooplankton (Cladocera, Copepoda) relationship in the eutrophicated River Danube. Internat. Symp. on Trophic Relationships in Inland Waters. Abstracts.

Oertel N. 1987: Élőbevonatok nehézfém-akkumulációja a Dunában. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, pp. 35–36.

Oertel N. 1987: Heavy metals in the River Danube; water, suspended matter, organisms living in the periphyton. Third Hungarian-Iraqi Hydrobiological Seminar, Tihany. Abstracts, p. 5.

## 1988

Berezky M. Cs., Nosek J. N. 1988: Milióspektrum vizsgálatok dunai Ciliata populációkon. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 31.

Csányi B., Berezky M. Cs., Gulyás P., Németh J., Szilágyi E. 1988: Hidrobiológiai állapotváltozások a Kis-Balaton védőrendszerben. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 24.

Dinka M. 1988: A Fertő üledékének C, N és P eloszlása. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 40.

Dinka M. 1988: A *Typha latifolia* és a *T. angustifolia* elemtartalma és az elemek szezonális változása a Balatonban. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 39.

Dinka M. 1988: Sediment chemical investigation at the Lake Fertő/Neusiedlersee. Magyar Biol. Társ. XVIII. Vándorgy., Keszthely. Abstracts, p. 27.

Dinka M., Kvet J. 1988: Heavy metal content of the sediment from three different water bodies. 3 th INTECOL Wetland Conf. Rennes, Abstracts, p. 181.

- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1988: Környezeti paraméterek hatása dunai Cililata populációkra. XXX. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 8.
- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1988: Környezeti tényezők hatása dunai Protozoa populációkra. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 137.
- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1988: Protozoa kolonizációs vizsgálatok a Duna különböző vízmélységeiben. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 136.
- Nosek J. N., Oertel N. 1988: Pilisi patakok vízkémiai vizsgálata. XXX. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 27.
- Oertel N. 1988: A *Cladophora glomerata* (L.) Kütz. nehézfémakkumulációja a Dunában. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 7.
- Ráth B. 1988: Antropogén eredetű *Potamogeton pectinatus* állományok vizsgálata a Duna Budapest feletti szakaszán. I. Magyar Ökol. Kongr., Budapest. Előadáskivonatok és poszterösszefoglalók, p. 159.
- Ráth B. 1988: Vízi makrofiton állományok a Duna főágában, Göd és Visegrád között. XXX. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 6.

### 1989

- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1989: Niche studies on some Protozoa species on the Danube River (Hungary, Europe). VIII. Int. Congr. of Protozoology, Japan. Abstracts, p. 100.
- Nosek J. N., Ponyi J. 1989: A balatoni zooplankton kapcsolatrendszeré eltérő körülmények között. XXXI. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 22.
- Oertel N. 1989: Heavy metals in the River Danube: water, suspended matter, periphyton. SIL Verhandlungen, p. 213.
- Puky M. 1989: The leech fauna of the Hungarian Danube section (with special attention to the role of different habitats in the life cycle of the predominant species). XXIV Congr. of the Intern. Assoc. of Limnol. (SIL), München. Abstracts, p. 219.
- Puky M., Oertel N. 1989: Heavy metal accumulation of *Rana esculenta* L., *Bufo bufo* L. and *Gombina bombina* L. First World Congr. of Herpetology, Univ. of Kent at Canterbury, United Kingdom. Abstracts.

### 1990

- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1990: Field studies on the milieu spectra and ecological valences of free-living Protozoa in the Danube. XIX<sup>th</sup> Congr. of the Hungarian Biological Society, 23–25 August, 1990, Nyíregyháza. Abstracts, p. 21.
- Dinka M., Kvet J. 1990: Tezké kovy y sedimentech rybníku Rozmberk a Neziderského jezera. Tezké kovy v Zivitním Prostředí (Schwermetalle in der Umwelt). Jihoceske biologické Centrum, CSA pobočka CSVTS, České Budejovice. Abstracts, p.185.
- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1990: A study of ecological similarity of species using multivariate analyses. In: Proc. of the 15<sup>th</sup> Intern. Biometric Conf., Budapest. Abstracts, p. 190.

Szabó A., Nosek J. 1990: The evaluation of results of protozoological examinations in different water biotopes of HNP with the help of cluster analysis. Agricultural Research in the Service of Producing Value. Tessedik Sámuel Agricult. Sci. Days East of the Tisza, Debrecen. Abstracts, p. 14.

## 1991

Bereczky M. Cs. 1991: Changes in the structural and nutrition preference of the Protozoa community in standing water developed from running water. 2<sup>nd</sup> Internat. Conf. of Hung. of Protozool., Tihany/Hungary. Abstracts p. 12.

Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1991: The influence of nine ecological factors on the abundance of different ciliated Protozoa in the Danube River. 2<sup>nd</sup> Internat. Conf of Hung. of Protozool., "Current Problems in Protozoan Ecology", 26–30 August, 1991, Tihany/Hungary. Abstracts p. 13.

Guti G. 1991: A sügér (*Perca fluviatilis* L.) populációdinamikája és tápláléka a Duna egyik mellékágában. II. Magyar Ökol. Kongr., Keszthely. Poszterek összefoglalói, p. 52.

Guti G. 1991: The population dynamics and food of perch (*Perca fluviatilis* L.) in the Cikola branch system of the Danube, Hungary, "The Threatened World of Fish" Internat. Ichthyol. Congr., The Hague/Netherlands. Abstracts.

Kecskés F., Puky M. 1991: Population studies of the migrating amphibian community at Parassapuszta, Börzsöny Mountains, Hungary. 6<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Budapest/Hungary. Abstracts p. 45.

Kecskés F., Puky M. 1991: Spawning preference of the agile frog, *Rana dalmatina* L. 6<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Budapest/Hungary. Abstracts, p. 46.

Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1991: On the ecological similarity of free-living ciliates: a case study. 2<sup>nd</sup> Internat. Conf. of Hungary on Protozool., "Current Problems in Protozoan Ecology", 26–30 August, 1991, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 22.

Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1991: Ökológiai hasonlóság: esettanulmány dunai planktonikus Ciliata populációkon. II. Magyar Ökol. Kongr., Keszthely. Poszterek összefoglalói, p. 108.

Puky M. 1991: Piócák és élőhelyeik a magyarországi Dunaszakaszon. II. Magyar Ökol. Kongr., Keszthely. Poszterek összefoglalói, p. 120.

Puky M., Kecskés F. 1991: Herpetological investigation along a planned road in and around Budapest the M0 project. 6<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Budapest/Hungary. Abstracts, p. 73.

Puky M., Oertel N. 1991: Do tadpoles accumulate heavy metals? 6<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Budapest/Hungary. Abstracts, p. 74.

Ráth B. 1991: Folyóvízi makrofiton állományok botanikai felvételezésének új módszere. In: 100 éves a Magyar Biol. Társ. Bot. Szakosztálya, Budapest. Abstracts, p. 46.

## 1992

Balogh K., Bothár A., Kiss K. T., Vörös L. 1992: A Duna bakterio-, fito- és zooplanktonja 1991-ben a gödi Duna szakaszon. XXXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 72.

Balogh K., Bothár A., Kiss K. T., Vörös L. 1992: Bacterio-, phyto- and zooplankton of the River Danube. XXV. SIL Internat. Congr., Barcelona/Spain. Abstracts.

- Berczik Á. 1992: Thermic conditions in sediment-water zone of shallow lakes in Hungary. XXV. SIL Internat. Congr., Barcelona/Spain. Abstracts, p. 46.
- Berczik Á., Dinka M. 1992: Die Bedeutung der Schilfzone für die mosaikartigen Unterschiede in den Flachseen. Seeuferzerstörung und Seeuferrenaturierung, Konstanz/Germany, p. 9.
- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1992: Distribution of ciliated Protozoa in the River Danube. [1<sup>st</sup> European Congr. of Protozool., Bulmershe Campus, Univ. of Reading/United Kingdom] *European Journal of Protistology*, 28(3): 332.
- Bereczky M. Cs., Nosek J. N. 1992: Protozoológiai vizsgálatok Szob 1707 fkm, Göd 1669 fkm és Lórév 1598 fkm térségében. XXXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, pp. 12–14.
- Bothár A. 1992: A Crustacea fauna vizsgálata a Szigetköz Cikolai ágrendszerében. XXXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, pp. 15–17.
- Bothár A., Ráth B. 1992: Abundance dynamics of crustaceans in different littoral biotopes of the "Szigetköz" side arm system, Kiver Danube, Hungary. XXV. SIL Internat. Congr., Barcelona/Spain. Abstracts, p. 509.
- Dinka M. 1992: Spatial diversity iri Neusiedlersee/Fertő on the basis of water and sediment chemical characteristics. XXV. SIL Internat. Congr., Barcelona/Spain. Abstracts, p. 135.
- Guti G. 1992: Mortality, growth and diet of perch (*Perca fluviatilis* L.) in the littoral region of the Szigetköz branch systems, River Danube. UNESCO Fish and Land/Inland Water Ecotones Symp., Lunz/Austria. Abstracts
- Oertel N. 1992: Biomonitoring methods in order to protect water quality. 20<sup>th</sup> Congr. of the Hungarian Biol. Soc., Kecskemét/Hungary. Abstracts, pp. 48–49.
- Oertel N. 1992: *Cladophora glomerata* (L.) Kütz. aktív bio-monitorként való használhatósága a Dunában nehézfémek detektálására. XXXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, pp. 22–23.
- Oertel N. 1992: Folyóvizek vízminőségének ellenőrzése biológiai monitor rendszerekkel: korai biológiai jelzőrendszerek. XXXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, pp. 65–67.
- Oertel N. 1992: The applicability of *Cladophora glomerata* Kütz. in active bio-monitoring technique to monitor heavy metals in the River Danube. Second European Conf. of Ecotoxicology. 11–15 May, 1992. Amsterdam/The Netherlands Poster Presentation. Abstracts P1., p. 26.
- Puky M 1992: A barrier – corridor study: The effect of dike construction on leech communities. Mesogee. Bull. du Mus. d'Hist. Nat. de Marseille. 6<sup>th</sup> European Ecological Congr., Marseille/France. Abstracts, p. 103.
- Ráth B. 1992: Vízi makrovegetáció vizsgálatok a Cikolaszigeti mellékágrendszerben. XXXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 74.

### 1993

- Abaffy-Bothár A., Dinka M., Ráth B. 1993: Diversity, connectivity and variability of littoral, surface water ecotones in three side arms of the Szigetköz region (Danube, Hungary). Internat. Conf. Groundwater /Surface Water Ecotones, Lyon/France. Abstracts, p. 1.

- Berczik Á., Dinka M. 1993: Principle for the maintaining of natural values in the Neusiedlersee/Fertő Biosphere Reserve. Internat. Conf. Groundwater/Surface Water Ecotones, Lyon/France. Abstracts, p. 7.
- Berczky M. Cs. 1993: Planktonikus Ciliáták táplálkozási spektrumának évszakos változása a Szigetköz cikolai mellékágrendszerében. Szegedi Ökológus Napok. 24. Tiszakutató Ankét, Szeged/Hungary. Abstracts, p. 7.
- Berczky M. Cs., Nosek J. N. 1993: Protozoological investigations in the side-arm system "Szigetköz" of the Danube River. IX. Int. Congr. of Protozool. Berlin/Germany. Abstracts, p. 11.
- Bothár A. 1993: Life conditions of Cladocerans in the Szigetköz side-area system, River Danube (Hungary). Third Internat. Symp. on Cladocera, Bergen/Norway. Abstracts, p. 2.
- Bothár A. 1993: Zooplankton vizsgálatok (Bakterio- fito- zooplankton produkció vizsgálatok a Dunán.). XXXV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts
- Dinka M., Berczik Á. 1993: A special example on interactions among ecological systems for the Neusiedlersee/Fertő Biosphere Reserve. Internat. Conf Groundwater/Surface Water Ecotones, Lyon/France. Abstracts, p. 11.
- Guti G. 1993: A Szigetköz hullámtéri biotópjainak halivadéknevelő potenciálja. XXXV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 7.
- Nosek J. 1993: Tér-időbeli eloszlások hatása a mintavételekre. XXXV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 20.
- Nosek J., Ponyi J. 1993: A planktonikus rákok produkció becslésének néhány problémája. XXXV. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 22.
- Oertel N. 1993: Trend analysis of heavy metal concentration of the suspended matter in the River Danube. Int. Conf. Rehabilitation of the River Rhine. Arnhem/The Netherlands. Abstracts, pp. 62–63.
- Puky M. 1993: Drainage-forced changes in the structure of the amphibian community at Parassapuszta. 7<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Barcelona/Spain. Abstracts.
- Puky M. 1993: Effects of different threats on the amphibian community along the River Ipoly at Parassapuszta. 2<sup>nd</sup> World Congress of Herpetology, Adelaide/Australia. Abstracts, pp. 207–208.
- Puky M. 1993: The diversity of leeches in the side arm system of the Szigetköz region and the catch drains of the Gabčíkovo Power Plant. The Ecological Basis for River Management, Leicester /United Kingdom. Abstracts, p. 21.
- Puky M., Oertel N. 1993: Heavy metal accumulation in the populations of three European amphibians. 2<sup>nd</sup> World Congress of Herpetology, Adelaide/Australia. Abstracts, p. 208.
- Ráth B., Oertel N. 1993: Influence of water engineering of the structure and element content dynamics of aquatic macrophyte vegetation in the Szigetköz side-arm system of the River Danube (Dunaremete 1826 river km). Internat. Conf. Groundwater Surface Water Ecotones, Lyon/France. Abstracts, p. 51.

## 1994

- Berczky M. Cs. 1994: Ecological investigations of the Protozoa plankton in the Cikola side arm system of the River Danube. XXI<sup>st</sup> Congr. of the Hung. Biol. Soc., Pécs/Hungary. Abstracts, p. 19.

- Berczky M. Cs., Nosek J. N. 1994: Niche tanulmányok néhány Dunában élő Ciliata fajon. III. Magyar Ökol. Kongr., 1994. július 3–6, Szeged. Előadások és poszterek összefoglalói, p. 28.
- Bothár A. 1994: A Lipóti morotva (természetvédelmi terület a Szigetközben) Crustacea faunája. XXXVI. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 11.
- Bothár A. 1994: Ecotone studies along the River Danube in Hungary with special- attention to water engineering. Project NoS. Internat. Workshop on the Ecology and Management of Aquatic-Terrestrial Ecotones, Seattle/U.S.A. Abstracts, p. 129.
- Dinka M. 1994: Egy szigetközi Dunaholtág üledékének nehézfém tartalmáról. XXXVI. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, p. 12.
- Dinka M., Fischl G., Szeglet P. 1994: A Fertő tó nádasainak kutatása és a nádpusztulás lehetséges okai. 40. Növényvédelmi Napok, Budapest/Hungary. Abstracts, p. 103.
- Dinka M., Szabó L., Szeglet P. 1994: Nádas vizsgálatok a Fertőn. III. Magyar Ökol. Kongr., Szeged. Abstracts, p. 35.
- Grigorszky I., Dévai Gy., Lakatos Gy., Borbély Gy., Kiss K. T., Vasas F. 1994: Adatok a *Peridinium achromatium* Lev.(Dinophyta) előfordulási viszonyaihoz. III. Magyar Ökol. Kongr., Szeged. Abstracts, p. 54.
- Guti G. 1994: Halivadékkállományok struktúrájának vizsgálata a Duna szigetközi hullámterén. III. Magyar Ökol. Kongr., Szeged. Abstracts, p. 55.
- Guti G. 1994: Investigation of the juvenile fish assemblages in the Szigetköz floodplain of the Danube. "Fishes and their Environment", VIII. Internat. Ichtyol. Congr., Oviedo/Spain. Abstracts, p. 116.
- Oertel N. 1994: Bio-monitoring in water quality control with particular reference to bio-monitoring techniques used in the Kiver Danube for detection of heavy metals.. Internat. Society of Ecotoxicology and Environmental Safety (SECOTOX), 3<sup>rd</sup> Meeting of Central and Eastern European Regional Section, Balatonaliga/Hungary. Abstracts, p. 94.
- Puky M. 1994: Élőhelylecsapolás hatása a parassapusztai kétéltű-populációkra. III. Magyar Ökol. Kongr., Szeged. Abstracts, p. 141.
- Puky M. 1994: Hazai Hirudinea fajok intenzív változásokkal szembeni toleranciája. III. Magyar Ökol. Kongr., Szeged. Abstracts, p. 142.

## 1995

- Ács É., Kiss K. T. 1995: Short-term fluctuation in the benthic algal compositions on artificial substratum in a Hungarian large river (River Danube, near Budapest). XXVI. SIL Internat. Kongr., Sao-Paulo/Brasil. Abstracts, p. 311.
- Berczik Á. 1995: About the hydrobiological effects of the lowland river system on the Danube. XXVI. SIL Internat. Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 318.
- Berczik Á. 1995: Spatial diversity in the lake Fertő/Neusiedlersee Biosphere Reserve. EUROMAB V. Conf., 1995. Kangerlussuaq/Denmark. Abstracts, p. 1–2.
- Berczky M. Cs. 1995: Long-term ecological investigations of protozoan communities in River Danube (Europe). XXVI. SIL Internat. Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 403.
- Berczky M. Cs., Nosek J. N. 1995: The feeding structure of protozoan communities in the side-arm system Szigetköz of the River Danube. 7<sup>th</sup> European Ecological Congress, 20–25 August, 1995, Budapest. Abstracts, p. 10.

- Dinka M., Szeglet P. 1995: Nutrient and carbohydrate content in rhizome of *Phragmites australis* from different habitat of Lake Fertő/Neusiedlersee. Reed-bed importance of a plant community in ecology and technology. Internat. Workshop Iffeldorf/Germany. Abstracts, p. 24.
- Dinka M., Szeglet P. 1995: Reed (*Phragmites australis* /Cav./Trin.ex Steudel) growth and production in different habitats of Neusiedlersee/Lake Fertő. XXVI. SIL Internat. Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 282.
- Guti G. 1995: Ecological impacts of the Gabčíkovo River Barrage System with special reference to *Umbra krameri* in the Szigetköz floodplain. XXVI SIL Internat. Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 259.
- Kiss K. T. 1995: Quel critère morphologique limite fant-il retenir pour les Diatomées centrique? Exemple d'un *Cyclotella* hétérovalvaire. 14<sup>ème</sup>-Colloque de l'ADLaF, Boves/France. Abstracts, p. 13.
- Kiss K. T., Nosek J. N. 1995: Diurnal change of phytoplankton, some physical and chemical components in the River Danube near Budapest (Hungary). XXVI. SIL Internat. Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 172.
- Oertel N. 1995: Molluscs as bioindicators of heavy metals in a sidearm system of the River Danube disturbed by water engineering activity. XXVI SIL Internat Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 41.
- Oertel N. 1995: Plants and animals as biomonitors of heavy metal level in the aquatic ecosystem of the River Danube. 34<sup>th</sup> European Congr. of Toxicology EUROTOX'95, Prague/Czech Republic, 27–30. August. Book of Abstracts Toxicology Letters, Suppl. Abstracts, 78: 9.
- Oertel N. 1995: A kagylómonitor: kutatás és alkalmazás a vízminősítésben. XXXVII. Hidrobiológus Napok Tihany/Hungary. Abstracts, pp. 123–125.
- Oertel N. 1995: A lebegőanyag hatásának vizsgálata kagyló nehézfémfelvételére aktív biomonitorozási technikával. Hidrobiológus Napok, Tihany/Hungary. Abstracts, pp. 97–100.
- Puky M. 1995: Amphibian decline in urban habitats in Hungary. 8<sup>th</sup> European Herpetol. Congr., Bonn/Germany. Abstracts, p. 93.
- Puky M. 1995: Hirudinea fauna changes in the impact area of the Gabčíkovo river barrage in 1989–94. XXVI. SIL Internat. Congr. Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 19.
- Puky M., Vogel Zs. 1995: Environmental impact assessment studies and environmental measures along motorways in Hungary in the last eight years and a new score system for amphibians. Habitat fragmentation and the infrastructure. Maastricht/Netherlands. Abstracts.
- Takáts T., Berczik Á., Dinka M. 1995: The effect of hydrobiological and meteorological conditions on the water chemistry of a shallow lake. XXVI. SIL Internat. Congr., Sao Paulo/Brasil. Abstracts, p. 332.

## 1996

- Bereczky M. Cs. 1996: The effect of the eutrophication of River Danube on the development of the planctonic Ciliata community. Supplement the Soc. of Prot. 1995. *J. Euk. Microbiol.*, 43(1): 97.

- Nosek J. N., Bereczky M. Cs. 1996: Influence of environmental factors on Protozoa populations in the River Danube. Supplement the Soc. of Prot. 1995. *J. Euk. Microbiol.*, 43(1): 101.
- Oertel N. 1996: A kagylómonitor, mint korai jelzőrendszer (elmélet és alkalmazás a vízminősítésben). A Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlése, Gödöllő. Előadások összefogl., p. 46.
- Oertel N. 1996: Nehézfémek biomonitorozása. In: A Szigetköz környezeti állapota. Az 1995. évi monitoring eredményei. MTA Szigetközi Munkacsoportja 1996. március 20–i konferenciáján elhangzott előadások összefogl., p. 2.

## 1997

- Dinka M. 1997: Verschiedenheiten in der Produktion des Schilfes im Neusiedlersee-Deutsche Ges. Limnologie (DGL) und Deutsche Sektion der Societas Internationalis Limnologiae (SIL) Frankfurt am Main/Germany. Abstracts, p. 145.
- Puky M. 1997: Life strategy dependent reactions of European amphibian populations to the same environmental stress factors: a decade-long study. Third World Congress of Herpetology, Adelaide, Australia. Abstracts, p. 166.
- Tatár D. 1997: Vegetation changes in the last 200 years in the Gemenc inundation area of the Danube (South Hungary). IAVS'97 Symp. Abstracts, p. 94.
- Tatár D. 1997: Vízi és mocsári növénytársulások a Duna gemenci hullámterének déli részén. IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs. Előadások és poszterek összefoglalói, p. 201.

## 1998

- Berczik Á. 1998: Revitalisation needs and limits of the Danubian floodplain in Hungary. XXVII. SIL Internat. Congr., Dublin/Ireland. Abstracts, p. 378.
- Bohuss I., Oertel N., Varga A., Barkács K., Záray Gy. 1998: Application of total reflection X-ray fluorescence spectrometry in heavy metal biomonitoring. 8<sup>th</sup> Solid Sampling Colloquium, 1998. September, Budapest. Abstracts.
- Dinka M. 1998: Differences in interstitial water conditions in a degraded reed-stand area. XXVII SIL Internat. Congr., Dublin/Ireland. Abstracts, p. 364.
- Dinka M., Szeglet P. 1998: Some characteristics of reed (*Phragmites australis*) indicating the different health conditions of the reed stand. XXVII. SIL Internat. Congr., Dublin/Ireland. Abstracts, p. 302.
- Dinka M., Szeglet P. 1998: Some influences of harvesting on reed stands. Terrestrial and limnic reed stands: a comparison and appreciation. European Reed Conf., Zürich/Schweiz. Abstracts, p. 4.
- Dinka M., Szeglet P. 1998: Elltérő habitusú nádasállományok a Fertőn.- Álló és folyóvizeink minősége. XL. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1998. október 8–9. Előadáskivonatok, p. 17.
- Dinka M., Szeglet P. 1998: Az aratás hatása a nádas állományra. – Álló és folyóvizeink minősége. XL. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1998. október 8–9. Előadáskivonatok, p. 18.
- Erős T. 1998: A kövi csfk populáció-struktúrája és tápláléka a Bükkös-patakban. VI. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia Budapest, 1998. Május 27–29. Program összefoglalók, p. 53.

- Erős T. 1999: On the population biology of the spined loach (*Cobitis danubialis* (L.)) in a lowland stream of the Middle Danube (Hungary). Loaches of the genus *Cobitis* and related genera. Brno, 1999. May 31–June 3. Abstract Book, p.11.
- Lakatos Gy., Mészáros I., Dinka M., Veres Sz. 1998: Photosynthetic properties of *Phragmites australis* in healthy and dieback sites of Lake Fertő/Neusiedler See. 5<sup>th</sup> INTECOL Wetland Conf., Firenze /Italy. Abstracts, p. 174.
- Nosek J. 1998: A vízi gerinctelenek mezo- és makrofauna változásai a Szigetköz vizeiterein parti övében. XL. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, p. 22.
- Oertel N. 1998: Az „akkumulátor szervezetek” használhatósága a Duna nehézfém-szennyezésének biomonitorozása során. XL. Hidrobiológus Napok, Tihany. Előadáskivonatok, pp. 22–23.
- Puky M. 1998: Distribution of the introduced American crayfish, *Orconectes limosus* r. and its coexistence with native Decapoda species along the Hungarian Danube section and Danube bend tributaries. XXVIII. SIL Internat. Congr., Dublin/Ireland. Abstracts.
- Puky M. 1998: The conservation status of the herpetofauna in the Eastern-Cserhát Landscape Protection Area, Hungary. 9<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Europea Herpetologica. Chambery. Abstracts.
- Puky M. 1998: A Dunakanyarban élő Decapoda fajok előfordulásának természetvédelmi szempontú értékelése. Magyar Biológiai Társaság, „Az élő természet védelme, természetvédelmi oktatás”, 1998. július 9–10. Abstracts, p. 21.
- Puky M., et al. 1998: The Central-European Fire Salamander (*Salamandra salamandra* L.) Action Plan. 9<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Europea Herpetologica. Chambery. Abstracts.
- Puky M. et al. 1998: A Nemzetközi Szalamandra Év természetvédelmi és oktatási feladatai. Magyar Biológiai Társaság, „Az élő természet védelme, természetvédelmi oktatás”, 1998. július 9–10. Abstracts, p. 22.
- Varga I., Berczik Á. 1998: Macroinvertebrate communities in reed litter. XXVII. SIL Internat. Congr., Dublin/Ireland. Abstracts, p. 324.
- Vogel Zs., Puky M. 1998: A közúti forgalom hatása kétéltűpopulációkra és a műszaki beavatkozás lehetőségei. Magyar Biológiai Társaság, „Az élő természet védelme, természetvédelmi oktatás”, 1998. július 9–10. Abstracts, p. 29.

## 1999

- Balogi B., Puky M., Schád P. 1999: Zoological results of the International Salamander Year. I. A survey of the fire salamander (*Salamandra salamandra*) populations in the Aggtelek National Park. 10<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Europea Herpetologica 6–10 September, 1999, Irakleion. Abstracts, pp. 174–175.
- Botta-Dukát Z., Dinka M., Szeglet P. 1999: Are reed stands from different habitats distinguishable on the basis of shoot characteristics? Internat. Conf. on Phragmites-Dominated Wetlands, Their Functions and Sustainable Use, Trebon/Czech Republic. Abstracts, p. 82.
- Dinka M. 1999: Changes of the element content of *Phragmites australis* from different habitats of Lake Fertő/Neusiedlersee. 6<sup>th</sup> Symp. of Biogeochemistry, Fort Lauderdale/Florida. Abstracts, p. 25.

- Dinka M. 1999: Nutrient and fiber content changes in decomposing *Phragmites australis* litter. Internat. Conf. on Phragmites-Dominated Wetlands, Their Functions and Sustainable Use, Trebon/Czech Republic. Abstracts, p. 27.
- Dinka M., Szabó E. 1999: Mass and fiber loss, nutrient dynamics of leaf, culm and rhizome *Phragmites australis* of litter. 2<sup>nd</sup> Internat. Meeting on "Plant Litter Processing in Freshwaters", Lunz/Austria. Abstracts, PVII/1.
- Dinka M., Szeglet P. 1999: Nutrient content and biomass of *Phragmites australis* from different habitat of Lake Fertő/Neusiedler See. Internat. Conf. on Phragmites-Dominated Wetlands, Their Functions and Sustainable Use, Trebon/Czech Republic. Abstracts, p. 115.
- Erős T. 1999: A vágó csík (*Cobitis danubialis* (L.)) szaporodásbiológiája a Szódrákospatakban. XLI. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1999. október 6–8. Program és előadáskivonatok, p. 18.
- Nosek J., Oertel N. 1999: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 2. A makrofauna tér-időbeli mintázata. XLI. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1999. október 6–8. Program és előadáskivonatok, p. 29–30.
- Oertel N., Nosek J. 1999: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 1. Bevezetés – elvi módszertani kérdések. XLI. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1999. október 6–8. Program és előadáskivonatok, p. 30–31.
- Oertel N., Nosek J., Andrikovics S. 1999: Újabb gerinctelen vizsgálatok a Duna magyarországi szakaszán. 50 éves a biológia oktatás Egerben. Magyar Tudomány Napja'99, Eszterházy Károly Főiskola Biológia és Környezettud. Int., Eger. Konferencia előadásainak összefoglalói, pp. 19–21.
- Puky M. 1999: On the amphibian fauna of the Körös-Maros National Park, Hungary. 10<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Europea Herpetologica 6–10 September, 1999, Irakleion. pp. 228–229.
- Puky M. 1999: Mass occurrence of deformities in a *Bombina bombina* population in the Danube floodplain at Szeremle, Hungary. Canadian Amphibian and Reptile Conservation Network Conf., Québec 1999. Abstracts.
- Puky M. et al. 1999: The educational aspects of the international salamander year, a twelve country project in Europe. Canadian Amphibian and Reptile Conservation Network Conf. Québec 1999. Abstracts.
- Puky M., Gémesi D. P., Ludmann I., Sallai R. B. 1999: 1999 – European pond terrapin year in Hungary. Canadian Amphibian and Reptile Conservation Network Conf., Québec/Canada. Abstracts.
- Schád P., Puky M., Kiss I. 1999: Breeding migration characteristics of amphibians at Lake Naplás Nature Conservation Area. 10<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Europea Herpetologica, 6–10 September, 1999, Irakleion. Abstracts, pp. 235–236.
- Valicková R., Piálek J., Puky M. 1999: Kvantitatívni popis reprodukčníhochování colka dunajského, *Triturus dobrogicus*. Zoologické Dny. 4–5. Listopádu, Brno. p.70.

## 2000

- Dinka M. 2000: A nád (*Phragmites australis*) tápanyagtartalma és biomasszája a Fertő különböző habitusú állományaiában. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 210.

- Erős T. 2000: A mintavételi terület növekedésének hatása a halállomány szerkezeti paramétereire egy középhegységi vízfolyásban. XLII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 2000. október 4–6. Program és előadáskivonatok, p. 24.
- Erős T. 2000: Hidro-geomorthológiai paraméterek hatása halegyüttesek szerveződésére egy középhegységi vízfolyás vízgyűjtőjén. XLII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 2000. október 4–6. Program és előadáskivonatok, p. 23.
- Molnár P., Puky M., Lakatos Gy. 2000: Alpesi góte (*Triturus alpestris* Laurenti, 1768) összehasonlító morfometriai vizsgálata három mátrai vizes élőhelyen. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 278.
- Nosek J., Oertel N., Andrikovics S. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 6. A domináns szervezetek kolonizációjának menete. XLII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 2000. október 4–6. Program és előadáskivonatok, pp. 47–48.
- Oertel N., Nosek J., Andrikovics S. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 5. Mesterséges alzatok alkalmazása a kolonizáció vizsgálata során. XLII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 2000. október 4–6. Program és előadáskivonatok, pp. 44–45.
- Oertel N., Nosek J., Andrikovics S. 2000: Újabb gerinctelen makrofauna vizsgálatok a Duna magyarországi szakaszán. „Ötven éves a biológia oktatás Egerben”, Magyar Tudomány Napja'99. Konferencia előadásainak összefoglalói, pp. 19–21.
- Puky M. 2000: A fifteen year riverine wetland conservation and environmental education in the Ipoly valley, Hungary. Millennium Wetland Event. 6–12 August, 2000, Quebec/Canada. Abstracts, p. 168.
- Puky M. 2000: Közúti kétéltűpusztulás felmérése és megoldási javaslatok kidolgozása a Kelet-Cserhát Tájvédelmi Körzet, Mátra Tájvédelmi Körzet és a Bükk Nemzeti Park területén lévő utak környezeti hatásának mérséklésére. Ütügyi Kutatási Szimpózium, Budapest, 2000. március 18, p. 18.
- Puky M. 2000: Kétéltű fejlődési rendellenességek előfordulása Magyarországon. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 294.
- Puky M. et al. 2000: A Közép-Európai Szalamandra Év és a Monitor 2000 program: nemzetközi civil természetvédelmi programok Magyarországon. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 129.
- Puky M., Vogel Zs. 2000: Közúti kétéltűveszélyeztetés felmérése védett természeti területeken. Környezetvédelmi Szakmai Napok, Balatonföldvár, 2000. febr. 14–16., p. 9.
- Steták D., Tóth T., Czinege E. 2000: Talaj és növényzet összefüggése hullámtéri mocsártereken. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 302.
- Szabó E. 2000: A pórus víz fizikai és kémiai tulajdonságai a Fertő nádasában. XLII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 2000. október 4–6. Program és előadáskivonatok, p. 56.
- Szabó E., Dinka M. 2000: A nádrizóma dekompozíciója. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 306.
- Vogel Zs., Puky M., Simonyi Á. 2000: Közúti kétéltűpusztulás Magyarországon: egy új országos természetvédelmi program módszertana, eredményei és tanulságai. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 11(1): 174.

## 2001

- Dinka M. 2001: Effect of winter harvesting on reed stands. 2<sup>nd</sup> Symp. for Freshwater Sciences, Toulouse/France. Abstracts, p. 47.
- Dinka M, Szabó E 2001: In situ reed (*Phragmites australis*) decomposition in a shallow lake. 2<sup>nd</sup> Symp. for Freshwater Sciences, Toulouse/France. Abstracts, p. 47.
- Dinka M., Szabó E. 2001: A nád különböző szerveinek in situ dekompozíciója. XLIII. Hidrobiológus Napok, Tihany, p. 31.
- Szabó E. 2001: Physico-chemical characteristics of sediment interstitial water at Lake Fertő/Neusiedler See in relation to reed belt quality. 2<sup>nd</sup> Symp. for Freshwater Sciences, Toulouse/France. Abstracts, p. 152.
- Szabó E., Dinka M. 2001: Az intersticiális víz paramétereinek évszakos változása. XLIII. Hidrobiológus Napok, Tihany, p. 48.

#### 4. Egyéb publikációk, egyéb tudományos kiadványok

##### 1959

Dudich E. 1959: Ungarn. In: Liepolt R.: Zwei Jahre Internationale Arbeitsgemeinschaft zur limnologische Erforschung der Donau. *Österr. Wasserwirtschaft*, 11: 210–211.

##### 1961

Berczik Á. 1961: Nemzetközi összefogás a Duna biológiai kutatására. *Hidrol. Táj.*, p. 45.  
Dudich E. 1961: Dunakutatási konferencia Budapesten. *Magyar Tudomány*, 6: 694–695.

##### 1962

Dudich E. 1962: Búcsú dr. Maucha Rezső akadémikustól. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 5: 159–162.  
Dudich E. 1962: Maucha Rezső, 1884–1962. *Magyar Tudomány*, 7: 321–326.

##### 1963

Dvihally Zs. 1963: Rudolf Maucha, 1884–1962. *Arch. f. Hydrobiol.*, 59: 110–121.  
Dvihally Zs. 1963: Winkler Lajos. *Halászat*, 9: 103.

##### 1965

Berczik Á. 1965: Prof. Dr. Umberto d'Ancona 1896–1964. *Hidrológiai Közlöny*, 45. p. 308.

##### 1966

Berczik Á. 1966: Dr. Dudich Endre az MTA rendes tagja. *Hidrológiai Közlöny*, 46: 221.

##### 1967

Berczik Á. 1967: Hidrobiológia a hazai felsőoktatásban. *Hidrol. Táj.*, pp. 87–88.

##### 1968

Berczik Á. 1968: Limnológiai Szakosztály az 50 éves Magyar Hidrológiai Társaságban. *Hidrol. Táj.*, pp. 15–16.  
Tóth J. 1968: Tanulmányúton a Vaskapunál. *Halászat*, 14: 66–67.

##### 1969

Dvihally Zs. 1969: Halpusztulás a Rajnában. *Halászat*, 15: 105.

##### 1971

Bárdos Gy., Herman J., ifj. Nosek J., Kiss J. 1971: Reform vagy az oktatás forradalma. *Felsőoktatási Szemle*, 20: 234–239.  
Berczik Á. 1971: Dr. Dudich Endre 1895–1971. *Hidrológiai Közlöny*, 51: 343–344.  
Berczik Á. 1971: Dr. Olga Sebestyén is 80. *Ann. Biol. Tihany*, 38: 3–10.  
Tóth J. 1971: A nemzetközi dunai halászati egyezmény XIII. vegyesbizottsági ülése. *Halászat*, 17(64): 92–93

### 1973

Berczik Á. 1973: Prof. Dr. Endre Dudich. *Opusc. Zool. Budapest*, 11: 3–5.

Berczik Á. 1973: A magyar hidrobiológiai kutatás helyzete és feladatai. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 16: 319–332.

Berczik Á. 1973: A hidrobiológiai kutatások helyzete és feladatai Magyarországon. *Állattani Közlem.*, 60: 55–65.

Tóth J. 1973: Az ellenőrzés és a tudomány. *Népiellenőrzés*, 15: 13–15.

### 1977

Berczik Á. 1977: A hidrobiológia és mai feladatai. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 20: 439–445.

Berczik Á. 1977: Dr. Vitális Sándor, 1900–1976. *Hidrológiai Közlem.*, 57: 57–58.

### 1981

Berczik Á. 1981: Ungarn. In: 25 Jahre Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, IAD, Wien, pp. 41–46.

### 1982

Berczik Á. 1982: Az MTA 30 éves Botanikai Kutatóintézete és a 25 éves Magyar Dunakutató Állomás. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 25: 407–413.

Berczik Á. 1982: Kötelezettségeink és törekvéseink az ökológia szolgálatában. *MTA Biol. Oszt. Közlem.*, 25: 459–461.

### 1983

Berczky M. Cs. 1983: A Protozoológiai Szakosztály előadásai. *Állattani Közlem.*, 70: 151–152.

### 1984

Berczik Á. 1984: A Pilis Bioszféra Rezervátum kutatási programja. *Állattani Közlem.*, 71: 13–16.

Tóth J. 1984: A természetvédelem vízi vonatkozásairól. *Magyar Tudomány*, 29: 890–896.

### 1986

Oertel N. 1986: Hidrobiológusok Napok, Hidrobiológia- Természet- és Környezetvédelem. 1985. október 9–10. 1986. október. *Hidrol. Tájé.*, Budapest, pp. 37–38.

### 1987

Bothár A. 1987: A Nemzetközi Limnológiai Társaság, SIL: Societas Internationalis Limnologiae. *Hidrológiai Közlem.*, 67: 55–56.

Bothár A. 1987: Beszámoló a Nemzetközi Limnológiai Társaság (SIL) 23. Kongresszusáról. Új-Zéland, Hamilton. *Hidrológiai Közlem.*, 67: 166–167.

Oertel N. 1987: XXVIII. Hidrobiológus Napok. Hidrobiológia a vízgazdálkodásban. *Hidrol. Tájé.* (1987 október), pp. 32–33.

## 1988

Oertel N. 1988: XXIX. Hidrobiológus Napok, Tihany. *Hidrol. Táj.* (1988 október), pp. 41–42.

## 1989

Oertel N. 1989: XXX. Hidrobiológus Napok, Tihany. *Hidrol. Táj.* (1989 október), p. 53.

Puky M. 1989: Pomozte zábé eres silnici aneb Cesta k ochrané prirody pro kazdého. *Nasi Prirodou*, 89(8): 186.

Puky M. 1989: Amphibian Conservation Efforts in Hungary. *Bull. British Herpetological Soc.*, 28: 50–51.

Ráth B. 1989: Beszámoló a „Környezetvédelem biotechnológiai és kémiai módszerei” II. Szovjet Össz-szövetségi Szimpóziumról (Szamarkand, 1988. nov. 1–3.). *Hidrológiai Közöny*, 69: 375–376.

## 1990

Berczik Á. 1990: Begrüßungsworce des Tagungspräsidenten. In: Wissenschaftliche Hauptreferate. 24. Arbeitstagung der IAD Szentendre/Ungarn, Budapest, pp. 7–8.

Berczik Á. 1990: Ungarn In: Gesamtbericht der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung über die wissenschaftliche Tätigkeit in den einzelnen Donauländern. H 1–10.

Oertel N. 1990 :Beszámoló a XXXI. Hidrobiológus Napokról (Tihany, 1989.október 4–6.) *Hidrol. Táj.* (1990. április), p. 32.

## 1991

Berczik Á. 1991: Ungarn. In: Gesamtbericht der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung über die wissenschaftliche Tätigkeit in den einzelnen Donauländern. H 1–10.

Uherkovich G., Kiss K. T. 1991: A hazai algakutatás vázlatos története. *Bot. Közlem.*, 78: 37–39.

## 1992

Abaffyné Bothár A., Bancsi I., Csányi B., Bereczky M. Cs., Dévai I., Gulyás P., Kertész Gy., Kiss K. T., Kollár Gy., Németh J., Nosek J. N., Padisák J., Pomogyi P., Schmidt A., Tevanné Bartalis É., Vasa F., Vörös L., Wittner I. 1992: Állásfoglalás a hidrobiológiai vízminősítés helyzetéről és rövidtávú feladatairól. (Dévai Gy. szerk.) *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 4: 187–201.

Berczik Á. 1992: Ungarn In: Gesamtbericht der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung über die wissenschaftliche Tätigkeit in den einzelnen Donauländern. H 1–12.

## 1993

Berczik Á. 1993: Ungarn. In: Gesamtbericht der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung über die wissenschaftliche Tätigkeit in den einzelnen Donauländern. H 1–16.

Kiss K. T. 1993: Dr. Szemes Gábor 85 éves. *Bot. Közlem.*, 80: 1–3.

Puky M., Vogel Zs. 1993: Környezeti hatásvizsgálat a M3-as autópálya nyomvonalán. *ÖKO IV*: 35–43.

#### **1994**

Berczik Á. 1994: Ungarn In: Gesamtbericht der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung über die wissenschaftliche Tätigkeit in den einzelnen Donauländern. H 1–16

Kiss K. T. 1994: In memoriam Dr. Szemes Gábor. *Bot. Közlem.*, 81: 121–127.

Kramer K. J. M., Oertel N. 1994: Preface. First Dutch-Hungarian Course on Biomonitoring in Hungarian Waters Application and Training, Göd/Hungary.

#### **1995**

Berczik Á. 1995: Ungarn. In: Gesamtbericht der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung über die wissenschaftliche Tätigkeit in den einzelnen Donauländern. H 1–11.

Berczik Á. 1995: Die Entstehung und Entfaltung der Donauforschung in Ungarn. *Opusc. Zool. Budapest*, 27–28: 117–122.

#### **1999**

Bíró P., Oertel N. 1999: A Hidrobiológus Napok 1957–1998. *Hidrológiai Közöny*, 79(5): 265–292.

Kiss K. T. 1999–2000: 100 éve született Cholnoky J. Béla, a „hazánkban elfelejtett” algológus (1899–1972). *Botanikai Közlem.*, 86–87: 11–38.

Puky M. 1999: Az úthálózatok szerepe az élővilágban. *Közút*, 9: 18–19.

## 5. Tudományos népszerűsítő cikkek, könyvek, könyvrészletek

### 1965

Berczik Á., Horánszky A. 1965: A Duna növény- és állatvilága. In: Pap M. (szerk.): Duna- útikönyv. Panoráma, Budapest, pp. 30–39.

### 1982

Berczik Á., Löffler H. 1982: Crossing National Boundaries: Europe's First International Biosphere Reserve. IUCN Bull. July/August/September.

### 1987

Puky M. 1987: Toads on Roads Campaign – Hungary. *Herpeto-fauna News*, 10: 3.

Puky M. 1987: Segítsük a varangyokat! *Természetvédelem*, 87(5–6): 35.

Puky M., Ádám J., Bakó B., Krolopp A., Várady Gy. 1987: Varangy akció. *Természetvédelem*, 87(2): 22–23.

### 1988

Puky M. 1988: Varangyakció. *Élet és Tudomány*, 88(9): 280.

Puky M., Buskó A. 1988: Varangy mentő akció. *Erdőgazdaság és faipar*, 88(4): 35.

### 1989

Puky M. 1989: Varangyakció 88. *Calandrella* (Debrecen), III/2: 87.

Puky M. 1989: The M0 Project- a hope for Hungarian amphibians. *Herpetofauna News*, 2(1): 6.

### 1990

Puky M. 1990: Darkness at the other end of the (toad) tunnel? *Crycalites*, 4(1): 12.

Puky M. 1990: A batrachological group in Hungary – the Toad Action Group. *Circalytes*, 3(4): 87–88.

### 1991

Puky M. 1991: Laposra taposva? Érted vagyok, II(1): 6.

### 1992

Puky M. 1992: Teknősmentés Cipruson. *Élet és Tudomány*, 48: 1522–1524.

### 1993

Puky M. 1993: Felvirrad-e a Naplás tónak? *Pesti Hírlap*, 2(152): 184/10.

### 1995

Puky M. 1995: Városi vizek élővilága. *Környezeti Nevelés Hírlevél*, 11: 8–9.

### 1996

Puky M. 1996: Ahol a vizek fakadnak. *Élet és Tudomány*, 9: 272.

Puky M. 1996: Arccal a vidra felé! *Élet és Tudomány*, 15: 475.

Puky M. 1996: Fővárosi kisvizek élővilága. *Környezeti Nevelés Hírlevél*, 17: 10–11.

## 1997

- Guti G. 1997: Új halfaj a Dunában, a Kessler-gébb. *Bajai Honpolgár*, 1997. december, pp. 10–11.
- Guti G. 1997: A Duna halbősége a múlté, de a romlás megállítható. *Kisalföld LII*, 1997. aug. 8.
- Guti G. 1997: Új halfaj a Szigetközben, a Kessler-gébb. *Kisalföld LII*, 1997. nov. 8.
- Puky M. 1997: A sokoldalú hóvirág. *Élet és Tudomány*, 16: LV.
- Puky M. 1997: Vízió a víz világnapján. *Élet és Tudomány*, 12: 354.
- Puky M. 1997: A béka, a gólya és a vödör. *Élet és Tudomány*, 13: LXXI.
- Puky M. 1997: Szürke vörös mókustragédia. *Élet és Tudomány*, 16: XCVI.
- Somlyódy L., Berczik Á., Cselőtei L., Herodek S., Starosolszky Ö., Várallyay Gy. 1997: A hazai vízgazdálkodási kutatások fejlesztése. *Ezredforduló*, 1997(3): 21–22.

## 1999

- Guti G., Pannonhalmi M. 1999: Vissza a vizát a Dunába! *Bajai Honpolgár*, 1999. április, pp. 11–13.
- Guti G., Pannonhalmi M. 1999: Viza/*Acipenser* 2020 – Dunai perspektívák a rajnai lazac 2000 program sikere alapján. *Élet és Tudomány*, 54(22): 678–680.

## 2000

- Erős T. 2000: A kisvízfolyások halfaunája. Kézikönyv a kisvízfolyások komplex vizsgálatához. Göncöl Alapítvány és Szövetség, Vác, pp. 47–53.
- Guti G. 2000: Vágótok a Szigetközben. *Kisalföld, LV*, 2000. jan. 4.
- Guti G. 2000: Vágótok a Duna szigetközi szakaszán. *Lipóti Kisbíró*, 2/2: 10–11.

## 2001

- Puky M. 2001: Kétéltű-, hüllő biodiverzitás monitoring a Szamos és a Tisza magyarországi szakaszán. *Civilek a Tiszáért*, pp. 202–207.
- Végyváriné Pongrácz Á., Gémesi D., Puky M. 2001: „Tiszatündérek” egy komplex környezeti nevelési program módszertana, eredményei és tanulságai. *Civilek a Tiszáért*, pp. 160–167.

## 6. Tudományos értekezések

### 1965

Dvihally S. T. 1965: A szikes vizek kémiai, optikai és energetikai vizsgálata produkció biológiai szempontból. Kandidátusi értekezés tézisei, Göd, 5 pp.

### 1966

Tóth J. 1966: A Duna magyar szakaszának halfaunája és a halállomány változásai 1950–1965 között. Kandidátusi értekezés tézisei, Göd, 11 pp.

### 1972

Bereczky M. Cs. 1972: A Duna magyarországi szakaszának csillós egysejtű faunája és annak szerepe a folyó szennyezettségének kimutatásában. Kandidátusi értekezés tézisei, Göd, 12 pp.

### 1974

Berczik Á. 1974: Az asztatikus vizek egy típusa. (Limnológiai tanulmány rizsföldeken) Akadémiai doktori értekezés tézisei, Budapest, 18 pp.  
Oertel N. 1974: Hidroökológiai és zoológiai vizsgálatok az egerbaktai tőzegmoha-lápon. Egyetemi doktori értekezés, Göd, 142 pp.

### 1976

Nosek J. 1976: Néhány diverzitás-függvény összehasonlító vizsgálata különböző mintavételi feltételek mellett, botanikai objektumon. Egyetemi doktori értekezés, Göd, 102 pp.

### 1978

Dinka M. 1978: A nád (*Phragmites communis* Trin.) geokémiai környezete és elemakkumulációja a Keszthelyi-öbölben. Egyetemi doktori értekezés, Vácrátót, 83 pp. + 52 o. melléklet

### 1980

Bothár A. 1980: A Közép-Duna Crustaceáinak vizsgálata. Kandidátusi értekezés tézisei, Göd, 12 pp.

### 1983

Kiss K. T. 1983: A planktonalgák és a Keleti Főcsatorna vízminőségének kapcsolata. Kandidátusi értekezés tézisei, Göd, 14 pp.

### 1991

Guti G. 1991: A sügér (*Perca fluviatilis* L.) populációdinamikája és tápláléka a Duna egyik mellékágában. Egyetemi doktori értekezés, Göd, 94 pp.  
Puky M. 1991: Nehézfém-dúsulás *Anura* populációkban. Egyetemi doktori értekezés, Göd, 97 pp.

**1992**

Oertel N. 1992: Nehézfémek a Duna vizében, lebegőanyagában és a bevonat szervezeteiben. Kandidátusi értekezés, Göd, 148 pp.; Kandidátusi értekezés tézisei, Göd, 18 pp.

**1994**

Dinka M. 1994: A Fertő térbeli eltérései üledékkémiai tanulmányok alapján. Kandidátusi értekezés, Vácrátót, 131 pp.; Kandidátusi értekezés tézisei, Vácrátót, 15 pp.

**1996**

Kiss K. T. 1996: A Duna, kiemelten a magyarországi Duna-szakasz fitoplanktonjának rövid és hosszútávú változásai. Habilitációs tézisek, Göd-Budapest, 39 pp.

**1997**

Kiss K. T. 1997: A Duna, kiemelten a magyarországi Duna-szakasz fitoplanktonjának rövid és hosszútávú változásai. Akadémiai doktori értekezés, Göd, 142 pp.

A bibliográfiai összeállításban szereplő intézeti munkatársak névsora

Növényökológiai Osztály és Botanikus Kerti Osztály  
(1952-2002)

Magyar Dunakutató Állomás  
(1957-2002)

Aszalós Réka	Kröel-Dulay György	Abaffy Jenőné Bothár Anna
Babulka Péter	Kun András	Ács Éva
Balogh Péter	Lendvai Gábor	Berczik Árpád
Barabás Sándor	Lhotsky Barbara	Csörgits Gábor
Baráth Zoltán	Litkey Zsolt	Csutor Ferencné, Bereczky Magdolna
Bartha Sándor	Lőkös Lászlóné Farkas Edit	Déri Andrea
Biczók Gyula	Lőrincz Piroska	Dinka Mária
Bokros Szilárd	Mándy György	Erős Tibor
Borhidi Attila	Máthé Imre	Guti Gábor
Botta-Dukát Zoltán	Máthé Imre ifj.	Kiss Anita
Botz Lajos	Melkó Erika	Kiss Keve Tihamér
Fekete Gábor	Miklósi-Vári Vilmos	Nosek János
Fekete Rózsa	Molnár Edit	Oertel Nándor
Felföldy Lajos	Molnár Zsolt	Puky Miklós
Fráter Erzsébet	Némethné Mázsa Katalin	Ráth Tamásné Szabó Borbála
Galántai Miklós	Oborny Beáta	Steták (Tatár) Dóra
Garadnai János	Pénzes Antal	Szabó Edit
Gerencsér László	Pócs Tamás	Szemes Gábor
Gyalus Boglárka	Podani János	Tamás Ferencné Dvihally Zsuzsanna
Halassy Melinda	Précsényi István	Tóth János
Hayek Zsuzsanna	Pusztai Antalné Giljanovszkaja Taiszia	Varga Ernőné Kozma Erzsébet
Horváth Ferenc	Rédei Tamás	
Horváth Károly	Szilágyi Miklósne Dómer Larissza	
Ittész Péter	Szőcs Zoltán	
Janicsák Gábor	Tamás Júlia	
Jankó Béla	Terpó András	
Kárpáti István	Török Katalin	
Kárpáti Istvánné Nagy Vera	Tóth Imre	
Kereszty Zoltán	Tuba Zoltán	
Kertész Miklós	Ujvárosi Miklós	
Kis Gabriella	Vida Gábor	
Kiss Tamás	Víghné Vadász Ágnes	
Klincsek Pál	Virágh Klára	
Kósa Géza	Walkovszky Attila	
Kovács Jánosné Láng Edit	Zólyomi Bálint	
Kovács Margit	Zsilinszky Pál	
Krasser Dóra	Zsolt János	

A bibliográfiai összeállításban szereplő intézeti munkatársak névsora

Növényökológiai Osztály és Botanikus Kerti Osztály  
(1952-2002)

---

Aszalós Réka	Kröel-Dulay György
Babulka Péter	Kun András
Balogh Péter	Lendvai Gábor
Barabás Sándor	Lhotsky Barbara
Baráth Zoltán	Litkey Zsolt
Bartha Sándor	Lőkös Lászlóné Farkas Edit
Biczók Gyula	Lőrincz Piroska
Bokros Szilárd	Mándy György
Borhidi Attila	Máthé Imre
Botta-Dukát Zoltán	Máthé Imre ifj.
Botz Lajos	Melkó Erika
Fekete Gábor	Miklósi-Vári Vilmos
Fekete Rózsa	Molnár Edit
Felföldy Lajos	Molnár Zsolt
Fráter Erzsébet	Némethné Mázsa Katalin
Galántai Miklós	Oborny Beáta
Garadnai János	Pénzes Antal
Gerencsér László	Pócs Tamás
Gyalus Boglárka	Podani János
Halassy Melinda	Précsényi István
Hayek Zsuzsanna	Pusztai Antalné Giljanovszkaja Taiszia
Horváth Ferenc	Rédei Tamás
Horváth Károly	Szilágyi Miklóné Dómer Larissza
Ittész Péter	Szőcs Zoltán
Janicsák Gábor	Tamás Júlia
Jankó Béla	Terpó András
Kárpáti István	Török Katalin
Kárpáti Istvánné Nagy Vera	Tóth Imre
Kereszty Zoltán	Tuba Zoltán
Kertész Miklós	Ujvárosi Miklós
Kis Gabriella	Vida Gábor
Kiss Tamás	Víghné Vadász Ágnes
Klincsek Pál	Virágh Klára
Kósa Géza	Walkovszky Attila
Kovács Jánosné Láng Edit	Zólyomi Bálint
Kovács Margit	Zsilinszky Pál
Krasser Dóra	Zsolt János

A bibliográfiai összeállításban szereplő intézeti munkatársak névsora

Magyar Dunakutató Állomás  
(1957-2002)

---

Abaffy Jenőné Bothár Anna  
Ács Éva  
Berczik Árpád  
Csörgits Gábor  
Csutor Ferencné, Bereczky Magdolna  
Déri Andrea  
Dinka Mária  
Erős Tibor  
Guti Gábor  
Kiss Anita  
Kiss Keve Tihamér  
Nosek János  
Oertel Nándor  
Puky Miklós  
Ráth Tamásné Szabó Borbála  
Steták (Tatár) Dóra  
Szabó Edit  
Szemes Gábor  
Tamás Ferencné Dvihally Zsuzsanna  
Tóth János  
Varga Ernőné Kozma Erzsébet