

DÉVAI GYÖRGY IRODALOMJEGYZÉKE
(típusok szerinti bontásban, a megjelenés időrendjében,
azon belül a társszerzők szerinti ábécé sorrendben)

Referált folyóiratokban megjelent szakmai publikációk

- DÉVAI GY. 1962: Új faj a hazai szitakötő faunában (*Aeschna viridis* Eversm.). – *Folia ent. hung.*, Ser. nov. XV: 503–508.
- BENEDEK P. – MANNINGER S. – DÉVAI GY. 1971: Lucerna és vöröshere megporzási kísérletek háziméhekkkel. – *Növénytermelés* 20/2: 145–156.
- DÉVAI, GY. 1972: Hydrobiologische Untersuchungen an den Binnengewässern in der Umgebung von Debrecen. – *Arch. Hydrobiol.* 70/2: 206–229.
- BENEDEK P. – MARTINOVICH V. – DÉVAI GY. 1972: Megporzási kísérletek háziméhekkkel almagyümölcsökben. – *Kertgazdaság* 4/4: 51–58.
- DÉVAI, GY. – DÉVAI, I. 1973: Ein Modellsystem zur Untersuchung des Sauerstoff-Kohlen-dioxydhaushalts. – *Fortschritte der Wasserchemie* 15: 93–98.
- DÉVAI GY. 1983: A termelésfejlesztéssel összefüggő állapotváltozások vizeinkben. – *Egészségtudomány* XXVII/3: 244–262.
- DÉVAI, GY. – MOLDOVÁN, J. 1983: An attempt to trace eutrophication in a shallow lake (Balaton, Hungary) using chironomids. – *Hydrobiologia* 103: 169–175.
- DÉVAI GY. – FÉLSZERFALVI J. – KOVÁCS A. – GYŐRI É. 1983: Új lehetőségek az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) taxonómiai kutatásában. I. Pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálatok. – *Állatt. Közlem.* LXX/1–4: 25–31, Taf. I–IV.
- DÉVAI, GY. – WÜLKER, W. – SCHOLL, A. 1983: Revision der Gattung *Chironomus* Meigen (Diptera). IX. *C. balatonicus* sp.n. aus dem Flachsee Balaton (Ungarn). – *Acta zool. hung.* XXIX/4: 357–374.
- DÉVAI GY. – CZÉGÉNYI I. – DÉVAI I. – HEIM CS. – MOLDOVÁN J. – PRECZNER ZS. 1984: Balatoni és zalai üledékek ökológiai hatásvizsgálata az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) példáján. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 1: 3–183, 1–7 tábl., 1–59 ábra.
- DÉVAI GY. – MOLDOVÁN J. – LŐRINCZ G. 1984: Új lehetőségek az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) taxonómiai kutatásában. II. Kariológiai vizsgálatok. – *Állatt. Közlem.* LXXI/1–4: 51–61, Taf. I–IV.
- DÉVAI, I. – HEIM, CS. – WITTNER, I. – DÉVAI, GY. – DINYA, Z. – HARANGI, J. – SZÖÖR, GY. – MÁTÉ, F. 1984: Detection of elementary sulphur in freshwater sediments. – *Envir. Pollut., Ser. B* 8/2: 155–160.
- JAKUCS P. – DÉVAI GY. – PRÉCSÉNYI I. 1984: Az ökológiáról - ökológus szemmel. – *Magy. Tudom.* XCI/5: 348–359.
- WÜLKER, W. – LŐRINCZ, G. – DÉVAI, GY. 1984: A new computerized method for deducing phylogenetic trees from chromosome inversion data. – *Z. f. zool. Systematik u. Evolutionsforschung* 22/2: 86–91.
- DÉVAI GY. – PRECZNER ZS. 1985: Új lehetőségek az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) taxonómiai kutatásában. III. Enzimológiai vizsgálatok. – *Állatt. Közlem.* LXXII: 33–45.
- DÉVAI, I. – DÉVAI, GY. – WITTNER, I. 1985: New aspects of the sulphur cycle - with special reference to shallow waters. – *Arch. Hydrobiol., Suppl.* 70/4: 534–579.
- DÉVAI, GY. – MISKOLCZI, M. 1986: Vorschlag für ein neues Verfahren zur Umweltbeurteilung aufgrund von Rasterkarten zur Verbreitung der Libellen. – *Libellula* 5/3-4: 1–17.
- DÉVAI, GY. 1988: Emergence patterns of chironomids in Keszthely-basin of Lake Balaton (Hungary) (Diptera, Chironomidae). – *Spixiana, Suppl.* 14: 201–211.

- DÉVAI, GY.** - MISKOLCZI, M. - WÜLKER, W. 1989: Standardization of chromosome arms B, C and D in *Chironomus* (Diptera: Chironomidae). – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 2: 79–92, pl.
- WÜLKER, W. – **DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. 1989: Computer assisted studies of chromosome evolution in the genus *Chironomus* (Dipt.). Comparative and integrated analysis of chromosome arms A, E and F. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 2: 373–387.
- DÉVAI, GY.** 1990: Ecological background and importance of the change of chironomid fauna (Diptera: Chironomidae) in shallow Lake Balaton. – *Hydrobiologia* 191: 189–198.
- DÉVAI GY.** – DÉVAI I. – FELFÖLDY L. – WITTNER I. 1992: A vízminőség fogalomrendszerének egy átfogó koncepciója. 3. rész: Az ökológiai vízminőség jellemzésének lehetőségei. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 4: 49–185.
- DÉVAI GY.** – JUHÁSZ-NAGY P. – DÉVAI I. 1992: A vízminőség fogalomrendszerének egy átfogó koncepciója. 1. rész: A tudománytörténeti háttér és az elvi alapok. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 4: 13–28.
- DÉVAI GY.** – JUHÁSZ-NAGY P. – DÉVAI I. 1992: A vízminőség fogalomrendszerének egy átfogó koncepciója. 2. rész: A hidrobiológia és a biológiai vízminőség fogalmkörének értelmezése. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 4: 29–47.
- DÉVAI, GY.** 1993: Production studies on the larvae of *Chironomus balatonicus*. – *Abstracta bot.* 17/1-2: 261–265.
- DÉVAI GY.** – DÉVAI I. – CZÉGÉNY I. – HARMAN B. – WITTNER I. 1993: A bioindikáció értelmezési lehetőségeinek vizsgálata különböző terheltségű északkelet-magyarországi víztereknel. – *Hidrol. Közl.* 73/4: 202–211.
- DÉVAI GY.** – DÉVAI I. – TÓTHMÉRÉSZ B. – MISKOLCZI M. 1993: A faunisztikai adatok értékelésének módszerelméleti és módszertani kérdései a szitakötők (Odonata) példáján. 1. rész: Általános alapelvek. – *Studia odonotol. hung.* 1: 9–19.
- DÉVAI GY.** – KÁTAI J. – MISKOLCZI M. 1993: Az ET 56 UTM hálónégyszetben végzett odonotológiai felmérések faunisztikai eredményei. 1. rész: Előzmények. – *Studia odonotol. hung.* 1: 33–45.
- DÉVAI, GY.** – MISKOLCZI, M. 1993: Die Ergebnisse der Libellenerfassung in einem UTM-Rasterquadrat in Ungarn (ET 56, NO-Ungarn, 1989). – *Libellula* 12/3–4: 103–118
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 1993: A Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzetben 1981–1985 között végzett szitakötőgyűjtések (Odonata) faunisztikai eredményei. – *Studia odonotol. hung.* 1: 21–32.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – KERTÉSZ GY. 1993: Program az 1987. december 31-ig végzett magyarországi szitakötőgyűjtések (Insecta: Odonata) korábban még nem közölt imágóadatainak összegyűjtésére, feldolgozására és megjelentetésére. – *Studia odonotol. hung.* 1: 47–52.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – PÁLOSI G. – DÉVAI I. – HARANGI J. 1994: A magyarországi szitakötő-imágók (Insecta: Odonata) 1982-ig közölt előfordulási adatainak bemutatása UTM hálótérképeken. – *Studia odonotol. hung.* 2: 5–100.
- DÉVAI GY.** – DÉVAI I. – WITTNER I. 1996: A kéciklus új modellje. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 6: 55–78.
- BORHIDI, A. – TARDY, J. – **DÉVAI, GY.** – FEKETE, G. – KERÉNYI, A. – VARGA, Z. 1996: Priorities of the Hungarian national policy in nature preservation. In: Environmental problems and possible solutions in the Carpathian Basin. – *Pollution and Water Resources, Columbia University Seminar Series XXVIII(1994):* 7–46.
- DÉVAI, I. – DELAUNE, R.D. – **DÉVAI, GY.** 1996: Effect of different drying tubes on the reduced sulfur gas content of the sweep air. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 6: 25–34.
- DÉVAI, I. – DELAUNE, R.D. – PRÉCSÉNYI, I. – **DÉVAI, GY.** 1996: Relationship between the quality and elemental sulfur content of sediments in shallow waters. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 6: 121–136.

- DÉVAI I. – DÉVAI GY. – WITTNER I. 1996: Biogeokémiai folyamatok a sekély vizek kénforgalmában. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 6: 79–97.
- DÉVAI I. – HARMAN B. – DÉVAI GY. – FÜRJESI K. 1996: Különböző típusú magyarországi vízterek üledékének elemi kén tartalma. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 6: 99–120.
- DÉVAI GY. 1997: Javaslat a szitakötők (Odonata) imágóinak mennyiségi felmérésére. – *Studia odonatul. hung.* 3: 21–33.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. 1997: A Tiszabercel és Gávavencsellő közötti Tisza-hullámtér ökológiai állapotfelmérése és minősítése a szitakötő-fauna (Odonata) alapján. – *Studia odonatul. hung.* 3: 63–81.
- DÉVAI GY. – DÉVAI I. – TÓTHMÉRÉSZ B. – MISKOLCZI M. 1997: A faunisztikai adatok értékelésének módszerelméleti és módszertani kérdései a szitakötők (Odonata) példáján. 2. rész: Az alappreferenciák gyűjtése és értékelése. – *Studia odonatul. hung.* 3: 5–20.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – KÁTAI J. 1997: Imágóadatok a Tisza-mente Tiszabercel és Gávavencsellő közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 3: 49–61.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – TÓTH S. 1997: Egységesítési javaslat a névhasználatra és az UTM rendszerű kódolásra a biotikai adatok lelőhelyeinél. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 8: 13–42.
- BÁNKUTI K. – DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. 1997: Exuviumadatok a Tisza-mente Tiszabercel és Gávavencsellő közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 3: 43–47.
- MARGÓCZI K. – BÁLDI A. – DÉVAI GY. – HORVÁTH F. 1997: A természetvédelmi ökológia kutatási prioritásai. – *Természetvéd. Közlem.* 5–6: 5–16.
- MISKOLCZI M. – DÉVAI GY. – KERTÉSZ GY. – BAJZA Á. 1997: A magyarországi helységek kódjegyzéke az UTM rendszerű, 10x10 km beosztású hálótérkép szerint. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 8: 43–194.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. 1998: Adatok a Tisza–Bodrog-köze szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 4: 5–10.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. 1998: Előzetes adatok a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszának (MNBM Program, Pilot Projekt) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 4: 53–63.
- DÉVAI GY. – MÜLLER Z. 1998: A Tiszabercel és Gávavencsellő közötti Tisza-hullámtér természeti állapotának jellemzése és környezetminőségi értékelése. – *Studia odonatul. hung.* 4: 83–97.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – OLAJOS P. 1998: Adatok a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszának (MNBM Program, Pilot Projekt) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 4: 73–82.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – OLAJOS P. 1998: Biodiverzitás-monitorozás szitakötőkkel (Odonata). – *Hidrol. Közl.* 78/5–6: 369–371.
- DÉVAI GY. – SZILÁGYI G. – KISS B. – OLAJOS P. 1998: Javaslat a lelőhelynevek egységesítésére a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszán (MNBM Program, Pilot Projekt). – *Studia odonatul. hung.* 4: 99–110.
- ENNOLA, K. – SARVALA, J. – DÉVAI, G. 1998: Modelling zooplankton population dynamics with the extended Kalman filtering technique. – *Ecol. Model.* 110: 135–149.
- NAGY S. – DÉVAI GY. – TÓTH A. – KISS B. – OLAJOS P. – JUHÁSZ P. – GRIGORSZKY I. – MISKOLCZI M. 1998: Aqualex: új mintavételi eszköz és módszer a hínár- és mocsári növényzettel borított víztestek makroszervezeteinek mennyiségi vizsgálatára. – *Hidrol. Közl.* 78/5–6: 377–378.
- TÓTH A. – BRAUN M. – DÉVAI GY. – NAGY S. 1998: A Nagy-morotva rakamazi szakaszának üledékminősége. – *Hidrol. Közl.* 78/5–6: 369–371.

- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 1999: Adatok az Ölyvös szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonotol. hung.* 5: 5–13.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 1999: Tényfeltárás és előrejelzés az Aggteleki Nemzeti Park és a hozzá tartozó területek szitakötő-faunájáról (Insecta: Odonata). – *Studia odonotol. hung.* 5: 47–65.
- DÉVAI GY.** – VÉGVÁRI P. – NAGY S. – BANCSEI I. – MÜLLER Z. – CSABAI Z. – BÁRDOSI E. – GÖRI SZ. – GRIGORSZKY I. – GYÖRINÉ MOLNÁR B. – JUHÁSZ P. – KASZÁNÉ KISS M. – KELEMENNÉ SZILÁGYI E. – KISS B. – KOVÁCS P. – MACALIK K. – MÓRA A. – OLAJOS P. – PISKOLCZI M. – TESZÁRNÉ NAGY M. – TÓTH A. – TURCSÁNYI I. – ZSUGA K. 1999: A Boroszló-kerti-Holt-Tisza ökológiai vízminősége. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 10/1: 13–216.
- DÉVAI, I. – DELAUNE, R.D. – **DÉVAI, G.** – PATRICK, W.H., Jr. – CZÉGÉNY, I. 1999: Phosphine production potential of various wastewater and sewage sludge sources. – *Anal. Lett.* 32/7: 1447–1457.
- DÉVAI, I. – DELAUNE, R.D. – PATRICK, W.H., Jr. – **DÉVAI, GY.** 1999: Emission of volatile reduced sulfur compounds from natural and anthropogenic sources. – *Hidrol. Közl.* 79/6: 381–382.
- GRIGORSZKY I. – BORICS G. – NAGY S. – VASAS G. – PADISÁK J. – VARGA S. – M-HAMVAS M. – MOLNÁR E. – **DÉVAI GY.** – BORBÉLY GY. 1999: Adatok Magyarország Dinophyta fajainak ismeretéhez I. Módszertani fejezet I. – *Hidrol. Közl.* 79/6: 348–350.
- WITTNER I. – DÉVAI I. – **DÉVAI GY.** 1999: A bakteriális kénforgalom vizsgálata a Balatonban és a Kis-Balatonban. – *Hidrol. Közl.* 79/6: 345–347.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2000: Adatok az Aggteleki Nemzeti Park és a hozzá tartozó területek szitakötő-faunájához (Odonata) az imágók felmérése alapján. – *Studia odonotol. hung.* 6: 5–19.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2000: A szitakötőkkel (Odonata) végzett közösségszintű biodiverzitás-monitorozás eredményei a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszán (MNBM Program, Pilot Projekt). – *Studia odonotol. hung.* 6: 27–54.
- BÁNKUTI K. – **DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2000: Adatok az Aggteleki Nemzeti Park és a hozzá tartozó területek szitakötő-faunájához (Odonata) az exuviumok felmérése alapján. – *Studia odonotol. hung.* 6: 21–25.
- BÁRDOSI E. – NAGY S. – **DÉVAI GY.** – GRIGORSZKY I. – KISS B. – VÉGVÁRI P. – BANCSEI I. 2000: Az oxigénviszonyok változatossága holtmedrek példáján. – *Hidrol. Közl.* 80/5–6: 275–277.
- CZÉGÉNY I. – **DÉVAI GY.** – NAGY S. 2000: A vízi üledékek kénforgalmának domináns folyamatai. – *Hidrol. Közl.* 80/5–6: 295–296.
- GRIGORSZKY I. – BORICS G. – PADISÁK J. – KISS K.T. – BORBÉLY GY. – **DÉVAI GY.** – NAGY S. – KISS B. – MÜLLER Z. – BÁRDOSI E. – IVÁNYI E. – PÓR G. – SÁRA Z. 2000: A PEG-modell (Plankton Ecological Group) alkalmazhatóságának vizsgálata a Kecskés-zugi Holt-Körösön. – *Hidrol. Közl.* 80/5–6: 300–302.
- KISS B. – MÜLLER Z. – TÓTH A. – MÓRA A. – **DÉVAI GY.** – NAGY S. – GRIGORSZKY I. 2000: Vízi- és vízfelszíni-poloska (Heteroptera: Nepomorpha és Gerromorpha) és szitakötő (Odonata) fajegyüttesek mennyiségi vizsgálata Tisza-menti holtmedrek növényállományaiban. – *Hidrol. Közl.* 80/5–6: 398–400.
- MÜLLER Z. – **DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – KISS B. – TÓTH A. – NAGY S. – GRIGORSZKY I. – JAKAB T. 2000: A szitakötők, mint az élőhelyi heterogenitás indikátorainak vizsgálata a Tisza-hullámtér Tiszabercel és Gávavencsellő közötti szakaszán. – *Hidrol. Közl.* 80/5–6: 373–376.

- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2001: Alapvetés a szitakötőkkel (Insecta: Odonata) végzett hosszú távú biodiverzitás-monitorozáshoz a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszán (MNBM Program, Pilot Projekt). – *Studia odonotol. hung.* 7: 13–37.
- CSABAI Z. – MÓRA A. – MÜLLER Z. – **DÉVAI GY.** 2001: Az Aqualex mintavételi hatékonyságának elemzése. – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 337–338.
- JAKAB T. – MÜLLER Z. – **DÉVAI GY.** 2001: A Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájának (Odonata) chorológiai elemzése. – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 380–382.
- KISS B. – LENGYEL SZ. – MÜLLER Z. – JUHÁSZ P. – OLAJOS P. – SZÁLLASSY N. – **DÉVAI GY.** – GRIGORSZKY I. 2001: A Kiskunsági Nemzeti Park szikes víztereiben élő vízi makroszervezetek mennyiségi vizsgálata (Hirudinea, Gastropoda, Odonata és Heteroptera). – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 385–388.
- MÜLLER Z. – KISS B. – HORVÁTH R. – CSABAI Z. – SZÁLLASSY N. – MÓRA A. – BÁRDOSI E. – **DÉVAI GY.** 2001: Makroszkópikus gerinctelenek mennyiségi viszonyai a Tisza-tó apotai térségének hínár- és mocsárinövény-állományában. – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 423–425.
- NAGY, S. – **DÉVAI, GY.** – DELAUNE, R.D. – DÉVAI, I. – KISS, B. – GRIGORSZKY, I. 2001: Aqualex: sampling device for quantitative collection of macroscopic organisms in densely vegetated emergent and/or submerged aquatic environments. – *Studia odonotol. hung.* 7: 5–11.
- NAGY S. – **DÉVAI GY.** – KERTÉSZ GY. – GRIGORSZKY I. – BÁRDOSI E. 2001: Populációdinamikai változások elemzése napi mintavételek alapján a kerekesférgeknél, a *Keratella cochlearis* példáján. – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 426–428.
- SZABÓ A. – **DÉVAI GY.** – TÓTHMÉRÉSZ B. – HORVÁTH L. – TEVANNÉ BARTALIS É. 2001: A Duna vízminőségének alakulása a komáromi keresztiszelvényben. – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 465–467.
- SZÁLLASSY N. – BÁRDOSI E. – SZABÓ D.Z. – **DÉVAI GY.** 2001: Fluktuáló aszimmetria és párzási siker párhozós és nem párhozós *Ischnura elegans* (Odonata: Coenagrionidae) hímeknél. – *Hidrol. Közl.* 81/5–6: 514–516.
- DÉVAI GY.** – MÓRA A. 2002: Jegyzék a magyarországi árvaszúnyog-faunáról (Diptera: Chironomidae): eredmények és tanulságok. – *Hidrol. Közl.* 82/I–XII: 18–20.
- DÉVAI GY.** – BERCZIK Á. – BÍRÓ P. – GALLÉ L. – GULYÁS P. – BANCSI I. 2002: A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya Tiszai Tudományos Bizottságának helyzetelemzése és állásfoglalása. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 11/2: 11–22.
- BÁRDOSI E. – SZÁLLASSY N. – MÜLLER Z. – NAGY S. – **DÉVAI GY.** 2002: Az *Ischnura elegans* (Odonata: Zygoptera) lárváinak növekedési sajátosságai a Kelemen-széken. – *Hidrol. Közl.* 82/I–XII: 15–17.
- JAKAB, T. – MÜLLER, Z. – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. 2002: Dragonfly assemblages of a shallow lake type reservoir (Tisza-tó, Hungary) and its surroundings. – *Acta zool. hung.* 48/3: 161–171.
- MÓRA A. – KISS B. – CSABAI Z. – HORVÁTH R. – **DÉVAI GY.** 2002: Tegzeslárvák (Trichoptera) térbeli előfordulási viszonyai Tisza menti holtmedrek különböző növényállományában. – *Hidrol. Közl.* 82/I–XII: 83–85.
- SZÁLLASSY N. – BÁRDOSI E. – SZABÓ D.Z. – SZÉP T. – **DÉVAI GY.** 2002: Fluktuáló aszimmetria, túlélés és párzási siker az *Orthetrum coerulescens* (Odonata: Libellulidae) hímeknél. – *Hidrol. Közl.* 82/I–XII: 125–127.
- DÉVAI GY.** – NAGY S.A. – CSABAI Z. – EBESFALVI S. – KISS B. – LUKÁCS B.A. – MISKOLCZI M. – MÜLLER Z. – NÉMECZKI M. 2003: A Hordódi-Holt-Tisza állapotértékelése a vegetációfelmérések és az oxigénháztartás-vizsgálatok alapján. – *Hidrol. Közl.* 83/I–XII: 38–41.
- BODA P. – CSABAI Z. – GIDÓ ZS. – MÓRA A. – **DÉVAI GY.** 2003: Vízi bogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata (Coleoptera, Heteroptera) II. A *Helophorus*

- brevipalpis* BEDEL, 1881 és a *Sigara lateralis* (LEACH, 1817) vándorlásának szezonális dinamikája. – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 20–21.
- CSABAI Z. – GIDÓ ZS. – MÓRA A. – BODA P. – DÉVAI GY. – KIRÁLY A. – SZILÁGYI K. – VARJU T. 2003: Vízibogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata (Coleoptera, Heteroptera) I. Az egyedszám és a fajgazdagság változásai. – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 29–32.
- FÖLDESI R. – MÓRA A. – CSABAI Z. – DÉVAI GY. 2003: Katonalegyfajlárva-együttesek (Diptera: Stratiomyidae) időszakos változásai egy alföldi mocsár különböző összetételű és struktúrájú sásállományokban. – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 50–52.
- KISS G. – DÉVAI GY. 2003: A vízminőség különböző megközelítési módjainak összehasonlítása a Velencei-tó példáján (1. rész). – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 79–82.
- MÓRA A. – CSABAI Z. – DÉVAI GY. 2003: Árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) mennyiségi előfordulási viszonyai egy alföldi mocsár különböző struktúrájú sásállományokban. – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 94–96.
- MÜLLER, Z. – JAKAB, T. – TÓTH, A. – DÉVAI, GY. – SZÁLLASSY, N. – KISS, B. – HORVÁTH, R. 2003: Effect of sports fisherman activities on dragonfly assemblages on a Hungarian river floodplain. – Biodivers. Conserv. 12: 167–179.
- NAGY S.A. – DÉVAI GY. – CZÉGÉNY I. – CZÉDLI H. – SOÓS N. 2003: Adatok a Tisza vízrendszerében élő halfajok nehézfém tartalmának felméréséhez, hossz-szelvényben végzett mintagyűjtés alapján. – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 105–107.
- SZÁLLASSY, N. – BÁRDOSI, E. – SZABÓ, Z.D. – SZÉP, T. – DÉVAI, G. 2003: Fluctuating asymmetry, survival and mating success in male *Libellula fulva* Müller (Anisoptera: Libellulidae). – Odonatologica 32/2: 143–151.
- SZÁLLASSY N. – NAGY B. – SZABÓ D.Z. – BÁRDOSI E. – DÉVAI GY. 2003: Territorialitás és párzási siker a mocsári szitakötőnél *Libellula fulva* (Odonata: Libellulidae). – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 161–163.
- WITTNER I. – DÉVAI GY. 2003: Gondolatok a hidrobakteriológiai vizsgálatok jövőjéről. – Hidrol. Közl. 83/I–XII: 156–158.
- DÉVAI GY. – GALLÉ L. – IZSÁK J. – TÓTHMÉRÉSZ B. – BATÁRY P. – PAPP L. 2004: Operatív vizsgálható-e a faunisztika? – Állatt. Közlem. 89/2: 53–81.
- BODA P. – CSABAI Z. – MÓRA A. – DÉVAI GY. 2004: Vízi- és vízfelszíni-poloskák (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) mennyiségi előfordulása egy alföldi mocsár két sásállományában. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 23–25.
- KISS G. – DÉVAI GY. 2004: A vízminőség különböző megközelítési módjainak összehasonlítása a Velencei-tó példáján (2. rész). – Hidrol. Közl. 84/5–6: 55–58.
- KOVÁCS B. – TAKÁCS P. – FARKAS A. – DÉVAI GY. 2004: A bodorka (*Rutilus rutilus* Linnaeus, 1758) növekedése a Keleti-főcsatorna eltérő vízsebességű szakaszain. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 62–64.
- LUKÁCS B.A. – KISS B. – DÉVAI GY. – MÜLLER Z. 2004: Növényállományok mennyiségi viszonyainak alakulása a Hordódi-Holt-Tiszán két év összevetése alapján. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 71–74.
- MÓRA A. – DÉVAI GY. 2004: Magyarország árvaszúnyog-faunájának (Diptera: Chironomidae) jegyzéke az előfordulási adatok és sajátosságok feltüntetésével. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 12: 39–207.
- MÓRA A. – DÉVAI GY. 2004: Uszadékhalózás alkalmazása az árvaszúnyog-együttes (Diptera: Chironomidae) vizsgálatában a Felső-Tiszán. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 82–85.
- NAGY B. – SZÁLLASSY N. – SZÉKELY A. – DÉVAI GY. 2004: A mocsári szitakötő (*Libellula fulva*) hímjeinek territóriumtartó képessége (Odonata: Libellulidae). – Hidrol. Közl. 84/5–6: 92–93.
- NAGY S.A. – DÉVAI GY. – TAKÁCS P. – GECSEI J. 2004: Helyszíni vízvizsgálatok a Lónyai-főcsatornán és főbb mellékvízfolyásain. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 94–96.

- REZSU E. – SPECZIÁR A. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** 2004: A sügér (*Perca fluviatilis*) és a vágódurbincs (*Gymnocephalus cernuus*) táplálékának változása a Balatonban az egyedfejlődés során. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 128–129.
- SZABÓ A. – **DÉVAI GY.** – ZSUGA K. 2004: Javaslat a vízjárás és a vízminőségi mutatók összefüggésének egy lehetséges hosszú távú elemzési módszerére a Tisza példáján. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 139–142.
- SZABÓ A. – **DÉVAI GY.** – ZSUGA K. – KAPOSVÁRI K. 2004: A vízjárás, az elektromos vezetőképesség és a kémiai oxigénigény összefüggésének elemzése a szolnoki Tisza-szakasz napi adatai alapján. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 143–146.
- WITTNER I. – **DÉVAI GY.** – KISS B. – MÜLLER Z. – MISKOLCZI M. – NAGY S.A. 2004: A Felső-Tisza menti holtmedrek állapotfeltárása. 1. rész: Állapotfelmérés. – Hidrol. Közl. 84/5–6: 172–175.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – KÁTAI J. – JAKAB T. – MÜLLER Z. 2005: Alapvetés a Boroszló-kerti-hullámtéröblözet szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonatol. hung. 8: 29–44.
- DÉVAI GY.** – MÜLLER Z. – MISKOLCZI M. – DÉVAI I. – WITTNER I. 2005: Az Ölyvös, mint egy tipikus természetközeli állapotú alföldi ér átfogó jellemzése. – Hidrol. Közl. 85/6: 32–35.
- JAKAB T. – MÜLLER Z. – **DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2005: Adatok a Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájához (Odonata) az 1998–1999. évi gyűjtések és megfigyelések alapján. – Studia odonatol. hung. 9: 5–31.
- JAKAB T. – MÜLLER Z. – **DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2005: Adatok a Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájához (Odonata) a 2000–2004. évi gyűjtések és megfigyelések alapján. – Studia odonatol. hung. 9: 33–55.
- KISS G. – **DÉVAI GY.** – TÓTHMÉRÉSZ B. – SZABÓ A. – RESKÓNÉ NAGY M. 2005: A vízminőségi állapot hosszú távú változásainak többváltozós elemzése a Balaton példáján. – Hidrol. Közl. 85/6: 57–59.
- LUKÁCS B.A. – BODNÁR R. – TÓTHMÉRÉSZ B. – KISS B. – WITTNER I. – **DÉVAI GY.** 2005: A növényborítás becslési módszereinek összehasonlítása egy holtmeder példáján. – Hidrol. Közl. 85/6: 88–90.
- MÁLNÁS K. – LENGYEL SZ. – **DÉVAI GY.** 2005: A tiszavirág [*Palingenia longicauda* (Olivier)] lárváinak térbeli előfordulását befolyásoló tényezők vizsgálata. – Hidrol. Közl. 85/6: 91–93.
- MÓRA A. – CSÉPES E. – BODA P. – DEÁK CS. – MÁLNÁS K. – MÁTYUS B. – GRIGORSZKY I. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** 2005: Makroszkópikus gerinctelen állategyüttesek felmérése 2004-ben a Tisza hossz-szelvényében és a főbb mellékfolyókon. – Hidrol. Közl. 85/6: 94–97.
- MÓRA A. – CSÉPES E. – TÓTH M. – DEBRECENI Á. – **DÉVAI GY.** 2005: Az árvaszúnyogegyüttes jellemzése a Tisza kereszt-szelvényében különböző gyűjtési módszerek összehasonlításával. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 13: 147–157.
- MÓRA A. – CSÉPES E. – TÓTH M. – **DÉVAI GY.** 2005: A makrozoobentosz tér- és időbeli változásai a Tisza Tiszamogyorós és Lónya közötti kereszt-szelvényében. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 13: 131–139.
- NAGY H.B. – SZÉKELY A. – SZÁLLASSY N. – LÁSZLÓ Z. – **DÉVAI GY.** 2005: A kondíció hatása a stressztűrésre a mocsári szitakötő (*Libellula fulva* Müller, 1764) hímjeinél. – Hidrol. Közl. 85/6: 100–101.
- PRILL É. – **DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – TÓTHMÉRÉSZ B. – OLAJOS P. 2005: A szitakötő-fauna (Odonata) összetétele és változatossága dél-nyírségi kisvízfolyásokban. – Hidrol. Közl. 85/6: 110–113.
- TÓTH M. – MÓRA A. – CSABAI Z. – **DÉVAI GY.** 2005: Kétszárnyúak (Diptera) minőségi és mennyiségi előfordulási viszonyai egy alföldi mocsárban. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 13: 213–223.

- VARGA K. – LUKÁCS B.A. – **DÉVAI GY.** 2005: Élőhely-térképezés állapotjellemzési céllal a Boroszló-kerti-hullámtér-öblözetben. – Hidrol. Közl. 85/6: 163–165.
- WITTNER I. – **DÉVAI GY.** – KISS B. – MÜLLER Z. – MISKOLCZI M. – NAGY S.A. 2005: A Felső-Tisza menti holtmedrek állapotfeltárása. 2. rész: Állapotértékelés. – Hidrol. Közl. 85/6: 171–173.
- BOROS E. – MOLNÁR A. – OLAJOS P. – TAKÁCS A.A. – JAKAB G. – **DÉVAI GY.** 2006: Nyílt vízfelszínű szikes élőhelyek elterjedése, térinformatikai adatbázisa és természetvédelmi helyzete a pannon biogeográfiai régióban. – Hidrol. Közl. 86/6: 146–148.
- MÁLNÁS K. – ZUBOR Á. – LENGYEL SZ. – PROKISCH J. – **DÉVAI GY.** 2006: A genetikai variabilitás generációk közti megoszlása a tiszavirágnál [*Palingenia longicauda* (Olivier, 1791)]. – Hidrol. Közl. 86/6: 73–75.
- NAGY H.B. – SZÁLLASSY N. – TÓTH G. – LÁSZLÓ Z. – SZÉKELY A. – **DÉVAI GY.** 2006: Az egyedsűrűség növekedésének hatása a mocsári szitakötő (*Libellula fulva*, Odonata: Libellulidae) hímjeinek viselkedésére. – Hidrol. Közl. 86/6: 79–81.
- PRILL É. – **DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – TÓTHMÉRÉSZ B. – OLAJOS P. 2006: A szitakötő-fauna (Odonata) összetétele és változatossága dél-nyírségi állóvizekben. – Hidrol. Közl. 86/6: 94–97.
- SZABÓ G. – BORSODI A. – MÁRIALIGETI K. – TÁTRAI I. – **DÉVAI GY.** 2006: Foszfátáz aktivitást mutató és polifoszfátot felhalmozó baktériumfajok vizsgálata sekély vízterekben. – Hidrol. Közl. 86/6: 116–119.
- TÓTH M. – MÓRA A. – **DÉVAI GY.** 2006: Árvaszúnyog-faunisztikai (Diptera: Chironomidae) vizsgálatok felső-Tisza-vidéki holtmedrekben. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 14: 245–251.
- TÓTH M. – MÓRA A. – KISS B. – **DÉVAI GY.** 2006: Árvaszúnyoglárva (Diptera: Chironomidae) előfordulási viszonyai a Boroszló-kerti-Holt-Tisza különböző növényállományaiban. – Hidrol. Közl. 86/6: 126–129.
- VARGA K. – LUKÁCS B.A. – TÓTHMÉRÉSZ B. – **DÉVAI GY.** 2006: A vegetáció változása a Boroszló-kerti-hullámtér-öblözetben 1944-től napjainkig. – Hidrol. Közl. 86/6: 136–138.
- DEVAL, I. – DELAUNE, R.D. – **DÉVAI, GY.** – ARADI, CS. – GÖRI, SZ. – NAGY, A.S. – TÁLAS, ZS. 2007: Characterization of mercury and other heavy metals in sediment of an ecological important backwater area of River Tisza (Hungary). – J. environ. Sci. Health, Part A 42/7: 859–864.
- FARKAS A. – PRILL É. – JAKAB T. – MISKOLCZI M. – GRIGORSZKY I. – **DÉVAI GY.** 2007: Szitakötők (Odonata) testtömeg- és testméretadatainak elemzése. – Hidrol. Közl. 87/6: 31–34.
- NAGY H.B. – VARGA Z.Á. – LÁSZLÓ Z. – **DÉVAI GY.** 2007: Populációméret-becslés különböző módszerekkel a mocsári szitakötő (*Libellula fulva*, Odonata: Libellulidae) Kis-Körös menti állományánál. – Hidrol. Közl. 87/6: 153–155.
- TESZÁRNÉ NAGY M. – CSÉPES E. – VÉGVÁRI P. – MÁRIALIGETI K. – **DÉVAI GY.** 2007: Fizikai, kémiai és mikrobiológiai folyamatok évszakos változása egy kopolya típusú állóvíz vízoszlopában. – Hidrol. Közl. 87/6: 137–140.
- VARGA K. – TÓTHMÉRÉSZ B. – **DÉVAI GY.** 2007: A Foltos-kerti-hullámtér-öblözet állapotváltozása 61 év alatt. – Hidrol. Közl. 87/6: 149–152.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – BOLLMANN K. – CSÉPES E. 2008: Kariológiai elemzés számítástechnikai eszközökkel árvaszúnyogoknál (Diptera: Chironomidae). – Hidrol. Közl. 88/6: 43–46.
- GYULAVÁRI H.A. – NAGY H.B. – CSERHÁTI CS. – GRIGORSZKY I. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2008: A vitatott taxonómiai helyzetű *Chalcolestes viridis* (van der Linden, 1825) egyik magyarországi populációjának jellemzése. – Hidrol. Közl. 88/6: 66–69.

- JAKAB T. – DÉVAI GY. 2008: A folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) előfordulása Magyarországon a lárva- és exuviumadatok alapján. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 18: 53–65.
- LAJTER I. – SCHNITCHEN CS. – DÉVAI GY. – NAGY S.A. 2008: Hosszú távú adatsorok összehasonlító elemzése a Tisza vízrendszerén. – Hidrol. Közl. 88/6: 121–124.
- MÁRI A. – FARKAS A. – MISKOLCZI M. – JAKAB T. – SCHNITCHEN CS. – DÉVAI GY. 2008: Testtömeg- és testméretadatok elemzése a mocsári szitakötőnél (*Libellula fulva* Müller, 1764; Odonata: Libellulidae). – Hidrol. Közl. 88/6: 130–132.
- MÓRA, A. – CSÉPES, E. – TÓTH, M. – DÉVAI, GY. 2008: Spatio-temporal variations of macroinvertebrate community in the Tisza River (NE Hungary). – Acta zool. hung. 54/2: 181–190.
- NAGY, B.H. – SZÁLLASSY, N. – DÉVAI, G. 2008: Site fidelity, satellite tactics and mating success in *Libellula fulva* Müller (Anisoptera: Libellulidae). – Odonatologica 37/3: 203–211.
- NAGY, S.A. – DÉVAI, GY. – GRIGORSZKY, I. – SCHNITCHEN, CS. – TÓTH, A. – BALOGH, E. – ANDRIKOVICS, S. 2008: The measurement of dissolved oxygen today – tradition and topicality. – Acta zool. hung. 54., Suppl. 1: 13–21.
- PRILL É. – FARKAS A. – JAKAB T. – NAGY S.A. – DÉVAI GY. 2008: Kalorimetriás vizsgálatok eredményeinek elemzése szitakötőknél (Odonata). – Hidrol. Közl. 88/6: 158–161.
- TÓTH M. – MÓRA A. – DÉVAI GY. 2008: A fitálhoz kötődő árvaszúnyoglárva-együttesek (Diptera: Chironomidae) összetételének alakulása közvetlen zavarás hatására. – Hidrol. Közl. 88/6: 211–214.
- VARGA K. – KISS B. – MÜLLER Z. – GERGELY E. – LÁSZLÓ T. – TÓTHMÉRÉSZ B. – DÉVAI GY. 2008: Javaslat a holtmedrek általános jellemzésének egységesítésére. – Hidrol. Közl. 88/6: 227–230.
- DÉVAI GY. – ARADI CS. – TÓTH A. – GÓRI SZ. 2009: A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer felülvizsgálata – vizes élőhely (wetland) központú elemzés. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 19: 11–77.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. 2009: A Lónyay-főcsatorna 2003. évi hidroökológiai állapotfelmérésének odonológiai eredményei. – Studia odonotol. hung. 10: 21–38.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2009: A Bodroghözben végzett 2006. évi odonológiai felmérések eredményei. – Studia odonotol. hung. 10: 91–114.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – JAKAB T. – CSÉPES E. – MÁDI P.P. – MÁTYUS B.I. – SCHMIDT A. 2009: Adatok a Tisza-mente szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung. 10: 39–55.
- DÉVAI, GY. – MISKOLCZI, M. – JAKAB, T. – MÜLLER, Z. 2009: The dragonfly fauna (Insecta: Odonata) of the landscape Bodroghöz (Hungary). – Thaiszia - Journal of Botany (Košice) 19., Suppl. 1: 365–388.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – JAKAB T. – WITTNER I. 2009: Adatok 11 felső-Tisza-vidéki holtmeder szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung. 10: 71–89.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – WITTNER I. 2009: A felső-Tisza-vidéki holtmedrek 2003. évi állapotfelmérésének odonológiai eredményei. – Studia odonotol. hung. 10: 57–70.
- ARADI CS. – GÓRI SZ. – DÉVAI GY. 2009: A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer felülvizsgálata – természetvédelmi elemzés. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 19: 79–103.
- ÁRVA D. – TÓTH M. – DÉVAI GY. 2009: Növényzethez kötődő árvaszúnyog-együttesek (Diptera: Chironomidae) tér- és időbeli változásai a Boroszló-kerti-Holt-Tisza hínárállományaiban. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 20: 9–20.
- DÉVAI I. – DÉVAI GY. – DELAUNE, R.D. – NAGY S.A. 2009: Foszfinképződés a Kis-Balatonon és jelentősége a foszforforgalomban. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 19: 105–152.

- FARKAS A. – JAKAB T. – **DÉVAI GY.** 2009: Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Tisza vásárosnaményi szakaszán. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 20: 65–78.
- FARKAS A. – JAKAB T. – SCHNITCHEN CS. – **DÉVAI GY.** 2009: Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Szamos olcsvai szakaszán. – Hidrol. Közl. 89/6: 101–104.
- KÉZÉR K. – JAKAB T. – SCHNITCHEN CS. – CSERHÁTI CS. – **DÉVAI GY.** 2009: A Süllősfoki-morotva zöld légivadász (*Erythromma viridulum* Charpentier, 1840) imágópopulációjának jellemzése. – Hidrol. Közl. 89/6: 129–132.
- KÉZÉR K. – SZALAI M. – SCHNITCHEN CS. – JAKAB T. – MISKOLCZI M. – CSERHÁTI CS. – **DÉVAI GY.** 2009: A zöld légivadász (*Erythromma viridulum* Charpentier, 1840) különböző típusú vizekből származó hím imágóinak összehasonlító morfológiai elemzése. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 20: 145–156.
- LAJTER I. – SCHNITCHEN CS. – **DÉVAI GY.** – NAGY S.A. 2009: Hosszú távú adatsorok felhasználási lehetőségei vízfolyások ökológiai minőségében a Tisza vízrendszerének példáján. – Hidrol. Közl. 89/6: 141–144.
- LUKÁCS, B.A. – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. 2009: Aquatic macrophytes as bioindicators of water chemistry in nutrient rich backwaters along the Upper-Tisza river (in Hungary). – Phytocoenologia 39/3: 287–293.
- PRILL É. – GYULAVÁRI H. – JAKAB T. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2009: Az érces szitakötő [*Cordulia aenea* (Linné, 1758)] egyik magyarországi populációjának átfogó jellemzése a morfológiai jellemzők, a testtömeg és az energiatartalom alapján. – Hidrol. Közl. 89/6: 49–52.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2010: A Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzetben 1987-ben végzett szitakötőgyűjtések (Odonata) eredményei. – Studia odonotol. hung 11: 53–59.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2010: Adatok a Drávamelléki-síkság szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung 11: 61–68.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2010: Adatok a Zselic szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung 11: 69–76.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2010: Adatok a Mecsek-vidék és a Villányi-hegyvidék szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung 11: 77–83.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2010: Adatok a Balaton és környéke szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung 11: 85–92.
- GRIGORSZKY, I. – **DÉVAI, GY.** – KISS, K.T. – TÓTHMÉRÉSZ, B. – GLIGORA, M. – PLENKOVIC-MORAJ, A. – KRAJ, K. – BÉRES, V.B. – SCHNITCHEN, CS. – BORICS, G. – NAGY, S.A. 2010: Importance of acidic phosphatase activity in P supply and *Gonyostomum semen* Ehrenbergh (Raphidophyta) occurrence in a Hungarian peat bog, Keleméri Kis-Mohos (NE Hungary). – Acta biol. hung. 61/1: 111–121.
- LAJTER I. – MÓRA A. – GRIGORSZKY I. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** 2010: A Tisza magyarországi és a főbb mellékfolyók torkolatközei szakaszának jellemzése vízi makroszkopikus gerinctelen állatközösségekkel. – Studia odonotol. hung., Suppl. 1: 9–122.
- DÉVAI GY.** 2011: A Természettudományi Múzeum munkatársai által a Hortobágyi Nemzeti Park kutatási programja keretében gyűjtött szitakötők (Odonata) faunisztikai adatai. – Studia odonotol. hung. 12: 47–54.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2011: Adatok a Hortobágy szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung. 12: 55–64.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2011: Adatok a Bereg–Szatmári-síkság szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung. 13: 55–61.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. 2011: Adatok a Báb-tava és a Nyíres-tó szitakötő-faunájához (Odonata). – Studia odonotol. hung. 13: 63–70.

- DÉVAI GY.** – MSKOLCZI M. 2011: Adatok a Nyírség szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 13: 71–80.
- DÉVAI GY.** – MSKOLCZI M. 2011: Adatok Bátorliget szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 13: 81–88.
- DÉVAI GY.** – WITTNER I. – GRIGORSZKY I. – NAGY S.A. 2011: Javaslat a háttérváltozók ökológiai szempontú kijelölésére és értéktartományaira az Európai Unió Víz Keretirányelvének magyarországi bevezetéséhez. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 25: 101–171.
- BÁCSI I.** – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** – GRIGORSZKY I. – TÖRÖK T. – VASAS G. 2011: Kismolekulájú klórozott szénhidrogének hatása a *Synechococcus* PCC 6301 cianobaktérium növekedésére és oxidatív stressz-enzimeinek aktivitására. – *Hidrol. Közl.* 91/6: 15–18.
- FARKAS A.** – JAKAB T. – **DÉVAI GY.** 2011: A folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) lárváinak kirepülést megelőző viselkedése a Tisza vízrendszerén exuviumfelmérések alapján. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 26: 53–66.
- GYULAVÁRI, H.A.** – FELFÖLDI, T. – BENKEN, T. – SZABÓ, L.J. – MISKOLCZI, M. – CSERHÁTI, CS. – HORVAI, V. – MÁRIALIGETI, K. – **DÉVAI, GY.** 2011: Morphometric and molecular studies on the populations of the damselflies *Chalcolestes viridis* and *C. parvidens* (Odonata, Lestidae). – *International Journal of Odonatology* 14/4: 329–339.
- LUKÁCS, B.A.** – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. 2011: Small scale macrophyte—environment relationship in an oxbow-lake of the Upper-Tisza valley (Hungary). – *Community Ecology* 12/2: 259–263.
- MÁLNÁS, K.** – POLYÁK, L. – PRILL, É. – HEGEDÜS, R. – KRISKA, GY. – **DÉVAI, GY.** – HORVÁTH, G. – LENGYEL, SZ. 2011: Bridges as optical barriers and population disruptors for the mayfly *Palingenia longicauda*: an overlooked threat to freshwater biodiversity? – *Journal of Insect Conservation* 15: 823–832.
- NAGY, H.B.** – LÁSZLÓ, Z. – KÖVÉR, SZ. – SZÁLLASSY, N. – **DÉVAI, GY.** 2011: Population size effects on the behaviour of *Libellula fulva* (Odonata: Libellulidae) males, a five year study. – *North-western Journal of Zoology* 7/1: 39–46.
- SZABÓ, G.** – KHAYER, B. – RUSZNYÁK, A. – TÁTRAI, I. – **DÉVAI, GY.** – MÁRIALIGETI, K. – BORSODI, A.K. 2011: Seasonal and spatial variability of sediment bacterial communities inhabiting the large shallow Lake Balaton. – *Hydrobiologia* 663: 217–232.
- SZABÓ L.J.** – TÓTH S. – TÓTH M. – **DÉVAI GY.** 2011: Három középtáj (Felső-Tisza-vidék, Nyírség, Hajdúság) csípőszúnyog-faunájának összehasonlító jellemzése. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 26: 179–190.
- SZALAY P.É.** – GYULAVÁRI H.A. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – CSERHÁTI CS. – **DÉVAI GY.** 2011: A zöld légivadász (*Erythromma viridulum* CHARPENTIER, 1840) négy északkelet-magyarországi populációból származó hím imágóinak összehasonlító morfológiai elemzése. – *Studia odonatul. hung.* 12: 5–32.
- VAJDA CS.** – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2011: A foltösszárnyjegyű rabló [*Lestes barbarus* (FABRICIUS, 1798)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai felmérése. – *Studia odonatul. hung.* 13: 5–25.
- DÉVAI GY.** 2012: A Magyar Természettudományi Múzeum munkatársai által a Bükki Nemzeti Park kutatási programja keretében gyűjtött szitakötők (Odonata) faunisztikai adatai. – *Studia odonatul. hung.* 14: 65–71.
- DÉVAI GY.** – FAZEKAS A. – FARKAS A. – GRIGORSZKY I. – NAGY S.A. 2012: Javaslat egy hidroökológiai metaadatbázis létesítésére a TRANS-TISA NETWORK program keretében. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 27: 27–38.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2012: Adatok a Nagy-morotva (Rakamaz és Tiszanagyfalu) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatul. hung.* 14: 37–48.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – DÉVAI E. 2012: Adatok a Bükk-vidék szitakötő-faunájához (Odonata) az imágók felmérése alapján. – *Studia odonatul. hung.* 14: 49–64.

- FARKAS A. – JAKAB T. – **DÉVAI GY.** 2012: Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Tisza jándi szakaszán. – Hidrol. Közl. 92/5–6: 18–21.
- FARKAS A. – JAKAB T. – **DÉVAI GY.** 2012: Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) kirepülési sajátosságai a Tiszacsege és Tiszafüred közötti Tisza-szakaszon. – Acta biol. debrecina, Suppl. ecol. hung. 27: 39–50.
- FARKAS, A. – JAKAB, T. – TÓTH, A. – KALMÁR, A.F. – **DÉVAI, GY.** 2012: Emergence patterns of riverine dragonflies (Odonata: Gomphidae) in Hungary: variations between habitats and years. – Aquatic Insects 34., Suppl. 1: 77–89.
- FARKAS A. – MÓRA A. – **DÉVAI GY.** 2012: A *Gomphus flavipes* és a *G. vulgatissimus* (Odonata: Gomphidae) kirepüléskori mortalitása a Dunán. – Acta biol. debrecina, Suppl. ecol. hung. 28: 65–82.
- KIS O. – VAJDA CS. – KÉZÉR K. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – CSERHÁTI CS. – GYULAVÁRI H.A. – **DÉVAI GY.** 2012: A nagy foltosrabló [*Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836)] egy magyarországi szikes vízi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – Studia odonatol. hung. 14: 81–102.
- LAJTER I. – LUCZA Z. – SZABÓ L.J. – TÓTH A. – **DÉVAI GY.** – NAGY S.A.: Talajvízviszonyok hidroökológiai szempontú elemzése a Bereg–Szatmári-síkágon. – Acta biol. debrecina, Suppl. ecol. hung. 27: 111–133.
- NAGY ZS. – VAJDA CS. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2012: A réti rabló (*Lestes dryas* KIRBY, 1890) hím és nőstény imágóinak morfológiai felmérése. – Studia odonatol. hung. 14: 5–25.
- TÓTH, M – MÓRA, A. – KISS, B. – **DÉVAI, GY.** – SPECZIÁR, A. 2012: Are macrophyte-dwelling Chironomidae (Diptera) largely opportunistic in selecting plant species? – European Journal of Entomology 109: 247–260.
- DÉVAI GY.** – KÁTAI J. – MISKOLCZI M. 2013: Újabb adatok a Bereg–Szatmári-síkság szitakötő-faunájához (Odonata) az imágók felmérése alapján. – Studia odonatol. hung. 15: 93–106.
- BERZI-NAGY L. – FARKAS A. – JAKAB T. – SZABÓ L.J. – **DÉVAI GY.** 2013: A sárgás szitakötő [*Gomphus flavipes flavipes* (CHARPENTIER, 1825)] exuviumainak morfológiai adatai hat tiszai populációban. – Studia odonatol. hung. 15: 73–91.
- FARKAS, A. – JAKAB, T. – MÜLLER, O. – MÓRA, A. – LAJTER, I. – **DÉVAI, GY.** 2013: Sex ratio in Gomphidae (Odonata) at emergence: is there a relationship with water temperature? – International Journal of Odonatology 16/4: 279–287.
- FARKAS A. – MÓRA A. – **DÉVAI GY.** 2013: Adatok a Duna szitakötő-faunájához (Odonata) a Szentendrei-szigetet közrefogó fő- és mellékágnál végzett felmérések alapján. – Studia odonatol. hung. 15: 107–120.
- KIS O. – VAJDA CS. – GYULAVÁRI H.A. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2013: A keleti zöld rabló (*Chalcolestes parvidens* ARTOBOLEVSKII, 1929) egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – Studia odonatol. hung. 15: 49–72.
- SZALAY P.É. – SZEGHALMY SZ. – KIS O. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – FAZEKAS A. – **DÉVAI GY.** 2013: Alapadatok a sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (HARRIS, 1782)] konyári-kállói imágópopulációjának morfológiai elemzéséhez. – Studia odonatol. hung. 15: 9–26.
- VAJDA CS. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – CSERHÁTI CS. – **DÉVAI GY.** 2013: A lomha rabló [*Lestes sponsa* (HANSEMANN, 1823)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – Studia odonatol. hung. 15: 27–47.
- VARGA, K. – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. 2013: Land use history of a floodplain area during the last 200 years in the Upper-Tisza region (Hungary). – Reg. environ. Change 13/5: 1109–1118.

- VISKI V.B. – JAKAB T. – MISKOLCZI M. – VINCZE A. – GRIGORSZKY I. – SZABÓ L.J. – **DÉVAI GY.** 2013: Adatok a Konyári-Kálló szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatol. hung.* 15: 121–135.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2014: Egy-egy felső- és közép-Tisza-vidéki mintaterületen végzett odonatológiai felmérés faunisztikai eredményei. – *Studia odonatol. hung.* 16: 29–56.
- FARKAS, A. – MÉRŐ, T.O. – MÓRA A. – **DÉVAI, GY.** 2014: Urban dragonflies: data on the Odonata fauna of the Danube at Budapest. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 32: 23–29.
- GYULAVÁRI H.A. – THERRY, L. – **DÉVAI, GY.** – STOKS, R. 2014: Sexual selection on flight endurance, flight-related morphology and physiology in a scrambling damselfly. – *Evol. Ecol.* 28/4: 639–654.
- KIS O. – VAJDA CS. – GYULAVÁRI H.A. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2014: A nyugati zöld rabló [*Chalcolestes viridis* (VANDER LINDEN, 1825)] egy észak-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatol. hung.* 16: 5–28.
- MÁLNÁS K. – HARANGI S. – BALOGH ZS. – BARANYAI E. – BRAUN M. – **DÉVAI GY.** – SIMON E. 2014: Nehézfém analitikai vizsgálatok a Felső-Tisza és a Szamos folyó hazai szakaszán. – *Hidrol. Közl.* 94/5–6: 62–64.
- VINCZE A. – BODOR T. – JAKAB T. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2014: Adatok délnyírségi kisvízfolyások szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatol. hung.* 16: 67–79.
- KOLOZSVÁRI I. – JAKAB T. – **DÉVAI GY.** 2015: Javaslat a vízfolyásokon végzett odonatológiai felmérések élőhelyi háttérváltozóinak adatlapon történő egységes rögzítésére. – *Studia odonatol. hung.* 17: 85–123.
- KOLOZSVÁRI, I. – SZABÓ, L.J. – **DÉVAI, GY.** 2015: Occurrence pattern analysis of dragonflies (Odonata) on the River Tisza between Vilok and Huszt based on exuviae. – *Applied Ecology and environmental Research* 13/4: 1183–1196.
- KOLOZSVÁRI, I. – SZABÓ, L.J. – **DÉVAI, GY.** 2015: Dragonfly assemblages in the upper parts of the River Tisza: a comparison of larval and exuvial data in three channel types. – *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 61/2: 189–204.
- SZALAY P.É. – SZEGHALMY SZ. – KIS O. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – FAZEKAS A. – **DÉVAI GY.** 2015: A sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (HARRIS, 1782)] konyári-kállói imágópopulációjának morfometriai elemzése. – *Studia odonatol. hung.* 17: 23–44.
- VAJDA CS. – **DÉVAI GY.** 2015: A magyar szitakötő-fauna (Odonata) új taxonjegyzéke. – *Studia odonatol. hung.* 17: 5–22.
- VAJDA CS. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2015: A tavi rabló [*Lestes virens* (CHARPENTIER, 1825)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfometriai jellemzése. – *Studia odonatol. hung.* 17: 45–64.
- VAJDA CS. – VINCZE A. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2015: Az erdei rabló [*Sympecma fusca* (VANDER LINDEN, 1820)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfometriai jellemzése. – *Studia odonatol. hung.* 17: 65–83.
- VARGA, K. – SZABÓ, SZ. – SZABÓ, G. – **DÉVAI GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. 2015: Improved land cover mapping using aerial photographs and satellite images. – *Open Geosci.* 7/1: 15–26.
- BÁNKUTI K. – VASS I. – VIZSLÁN T. – PAPP V.G. – TÓTH S. – SZILÁGYI G. – OLASZ E. – AMBRUS A. – NAGY D. – **DÉVAI I.** – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2016: Az ET 56 UTM hálónégyszetben végzett odonatológiai felmérések faunisztikai eredményei. 3. rész: A Magyar Odonatológusok Baráti Köre 1. Szitakötő-táborozásán résztvevők gyűjtési adatai. – *Studia odonatol. hung.* 18: 71–84.
- DÉVAI GY.** 2016: Első módosítás „A magyar szitakötő-fauna (Odonata) új taxonjegyzéke” című közleményhez. – *Studia odonatol. hung.* 18: 95–98.

- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – KÁTAI J. 2016: Az ET 56 UTM hálónégyzetben végzett odonatólógiai felmérések faunisztikai eredményei. 2. rész: Az 1989. évi rendszeres gyűjtések adatai. – *Studia odonatul. hung.* 18: 37–69.
- KOLOZSVÁRI, I. – MOLNÁR, J. – **DÉVAI, GY.** 2016: Recent river channel change detections in the section of the River Tisza above Tiszaújlak (Вилок). – *Acta geographica debrecina, Landscape & Environment* 10/3–4: 123–130.
- SZALAY P.É. – KIS O. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2016: A sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (HARRIS, 1782)] három északkelet-magyarországi imágópopulációjának összehasonlító morfológiai elemzése. – *Studia odonatul. hung.* 18: 5–36.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2017: Adatok a csermelyszitakötő [*Onychogomphus forcipatus* (LINNAEUS, 1758)] magyarországi előfordulásához. – *Studia odonatul. hung.* 19: 5–13.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – TUTKOVICS B. – ILLÉS ZS. – JAKAB T. 2017: Adatok a Túr vízrendszerének szitakötő-faunájához (Odonata) a 2015-ben végzett felméréssorozat alapján. – *Studia odonatul. hung.* 19: 15–34.
- GYULAVÁRI, H.A. – TÜZÜN, N. – ARAMBOUROU, H. – THERRY, L. – **DÉVAI, GY.** – STOKS, R. 2017: Within-season variation in sexual selection on flight performance and flight-related traits in a damselfly. – *Evolutionary Ecology* 31/1: 21–36.
- NAGY E. – KIS O. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** 2017: A csermelyszitakötő [*Onychogomphus forcipatus* (LINNAEUS, 1758)] magyarországi faunisztikai adatai. – *Studia odonatul. hung.* 19: 35–74.
- SIMON, E. – KIS, O. – JAKAB, T. – KOLOZSVÁRI, I. – MÁLNÁS, K. – HARANGI, S. – BARANYAI, E. – MISKOLCZI, M. – TÓTHMÉRÉSZ, B. – **DÉVAI, GY.** 2017: Assessment of contamination based on trace element concentrations in *Gomphus flavipes* (Odonata: Insect) larvae of the Upper Tisza Region. – *Ecotoxicology and environmental Safety* 136: 55–61.
- DÉVAI GY.** 2018: A vizes élőhelyek típusai, sajátosságai és megőrzésük lehetőségei. – *Debreceni Szemle, Új Folyam* 26/4: 381–414.
- DÉVAI GY.** – GERGELY P. 2018: A vizes élőhelyek biodiverzitásának szakmai háttere Debrecenben. – *Debreceni Szemle, Új Folyam* 26/4: 368–369.
- VAJDA, CS. – SZABÓ, L.J. – CSERHÁTI, CS. – **DÉVAI, GY.** 2018: Analysing the European genera of family Lestidae (Odonata: Zygoptera) with special emphasis on the status of *Chalcolestes* based on the morphological characteristics of male adults. – *International Journal of Odonatology* 21/3–4: 241–259.
- GRIGORSZKY, I. – KISS, K.T. – SZABÓ, L.J. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S.A. – SOMLYAI, I. – BERTA, CS. – GLIGORA-UDOVIČ, M. – BORICS, G. – PÓR, G. – MUWAFQAQ, Y.M. – HAJREDINI, A. – TUMURTOGOO, U. – ÁCS, É. 2019: Drivers of the *Ceratium hirundinella* and *Microcystis aeruginosa* coexistence in a drinking water reservoir. – *Limnetica* 38/1: 41–53.
- NAGY, H.B. – LÁSZLÓ, Z. – SZABÓ, F. – SZŐCS, L. – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. 2019: Landscape-scale terrestrial factors are also vital in shaping Odonata assemblages of watercourses. – *Scientific Reports* 9: 18196, p. 1–8.
- SIMON, E. – TÓTHMÉRÉSZ, B. – KIS, O. – JAKAB, T. – SZALAY, P.É. – VINCZE, A. – BARANYAI, E. – HARANGI, S. – MISKOLCZI, M. – **DÉVAI, GY.** 2019: Environmental-friendly contamination assessment of habitats based on the trace element content of dragonfly exuviae. – *Water* 11, 2200, p. 1–10.
- SOMLYAI, I. – BERTA, CS. – NAGY, S.A. – **DÉVAI, GY.** – ÁCS, É. – SZABÓ, L.J. – NAGY, J. – GRIGORSZKY, I. 2019: Heterogeneity and anthropogenic impacts on a small lowland stream. – *Water* 11/10, 2002, p. 1–14.

- DÉVAI GY.** – NAGY E. – MISKOLCZI M. – TÓTH S. – SZABÓ L.J. 2019: Előfordulási mintázatok elemzési és értékelési lehetőségei UTM hálótérképekkel a csermelyszitakötő [*Onychogomphus forcipatus* (LINNAEUS, 1758)] példáján. – *Studia odonotol. hung.* 20: 5–35.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – SZELES J. – ILLÁR M. – SZANYI K. – JAKAB T. 2019: Újabb adatok a Nagy-morotva (Rakamaz és Tiszanagyfalu) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonotol. hung.* 20: 71–80.
- KIS O. – SZALAY P.É. – FELFÖLDI T. – MISKOLCZI M. – **DÉVAI GY.** – MÁRIALIGETI K. 2019: A sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (HARRIS, 1782)] molekuláris biológiai vizsgálata egy konyári-kállói imágópopuláció alapján. – *Studia odonotol. hung.* 20: 37–52.
- UJVÁROSI T. – SZELES J. – JAKAB T. – **DÉVAI GY.** 2019: Adatok a Keleti-főcsatorna hajdúszoboszlói szakaszának és a környező víztereknek a szitakötő-faunájához (Insecta: Odonata). – *Studia odonotol. hung.* 20: 53–70.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – SZANYI K. – SZELES J. – ILLÁR M. – JAKAB T. 2021: Az ökológiai vízigény vizsgálata céljából négy felső-Tisza-vidéki vízfolyáson végzett odonotológiai felmérések faunisztikai adatai. – *Studia odonotol. hung.* 21: 63–78.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – BERTA CS. – JAKAB T. 2021: A nagyvízi mederkezelés felméréséhez végzett odonotológiai vizsgálatok faunisztikai adatai. – *Studia odonotol. hung.* 21: 79–90.
- KOLOZSVÁRI I. – **DÉVAI GY.** 2021: Irodalmi adatok Kárpátalja szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonotol. hung.* 21: 5–41.
- KOLOZSVÁRI I. – **DÉVAI GY.** 2021: Új adatok Kárpátalja szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonotol. hung.* 21: 43–62.
- DÉVAI, GY.** – GYÖNGY, M. – BERTA, CS. – BOGÁR, F. – BOGÁR I. – VARGA, GY., JR. – LUCZA, Z. – SZABÓ, L.J. – SOMLYAI, I. – NAGY, S.A. – GRIGORSZKY, I. 2021: Long-term analysis of River Tisza water level data with regard to the ecological water demand of floodplain water bodies. – *Landscape & Environment* 15/1: 16–32.
- YAQOUB, M.M. – BERTA, CS. – SZABÓ L.J. – **DÉVAI, GY.** – SZABÓ, SZ. – NAGY, S.A. – BÁCSI, I. – SIMON, A. – NAGY, J. – SOMLYAI, I. – ÁCS, É. – GRIGORSZKY, I. 2021: Changes in algal plankton composition and physico-chemical variables in a shallow oxbow lake. – *Water* 13/17 (2339): 1–20. (<https://doi.org/10.3390/w13172339>)
- SZABÓ, L.J. – VAJDA, CS. – SZALAY, P.É. – KIS, O. – MISKOLCZI, M. – **DÉVAI, GY.** 2022: Change of morphometric and allometric patterns on wings of banded demoiselle (*Calopteryx splendens*) males in case of ecologically different watercourse types. – *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 68/1: 99–118.

Referált gyűjteményes kötetekben megjelent szakmai publikációk

- DÉVAI, GY.** – KOLLÁR, GY. – LAKATOS, GY. 1979: Water quality deterioration and restoration in pond 'Sóstó' (NE-Hungary). – *Symp. biol. hung.* 19: 113–120.
- DÉVAI, GY.** 1980: Vorstudien zur Bedeutung der sedimentbewohnenden Zuckmücken im Stoffhaushalt des Balatonsees (Ungarn). In: MURRAY, D.A. (edit.): *Chironomidae - ecology, systematics, cytology and physiology. Proceedings of the 7th International Symposium on Chironomidae, Dublin, August 1979.* – Pergamon Press, Oxford – New York – Toronto – Sydney – Paris – Frankfurt, p. 269–273.
- DÉVAI, GY.** – KÁTAI, J. 1981: The Odonata fauna of the Hortobágy National Park. In: MAHUNKA, S. (edit.): *The fauna of the Hortobágy National Park I.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 43–46.
- DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. – WITTNER, I. 1991: Recent results on the state of water quality in the "Bátorligeti-láp" Nature Reserve. In: MAHUNKA, S. (edit.): *The Bátorliget Nature Reserves - after forty years. Vol. 1.* – *Studia Naturalia* 1: 41–48.

- DÉVAI, GY.** – MISKOLCZI, M. 1991: The dragonfly (Odonata) fauna of Bátorliget, its chorological analysis and evaluation considering nature conservation. In: MAHUNKA, S. (edit.): The Bátorliget Nature Reserves - after forty years. Vol. 1. – *Studia Naturalia* 1: 279–293.
- DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. – CZÉGÉNY, I. – HARMAN, B. – WITTNER, I. – FÜRJESI, K. 1992: Untersuchung der Erklärungsmöglichkeiten von Bioindikation bei verschiedenartig belasteten nordostungarischen Wasserräumen. – *GSF-Bericht* 4/92: 51–61.
- DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. 1994: Konzentration chlorierter Kohlenwasserstoffe im Balaton und seinem Zufluss Zala. In: HEINISCH, E. – KETTRUP, A. – WENZEL-KLEIN, S. (hrsg.): *Schadstoffatlas Osteuropa. Ökologisch-chemische und ökotoxikologische Fallstudien über organische Spurenstoffe und Schwermetalle in Ost-Mitteleuropa.* – ecomed verlagsgesellschaft AG und Co. KG, Landsberg, p. 174–179.
- DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. – CZÉGÉNY, I. – HARMAN, B. – WITTNER, I. – FÜRJESI, K. 1994: Untersuchungen zur Bioindikation verschieden belasteter nordostungarischer Wasserräume. In: HEINISCH, E. – KETTRUP, A. – WENZEL-KLEIN, S. (hrsg.): *Schadstoffatlas Osteuropa. Ökologisch-chemische und ökotoxikologische Fallstudien über organische Spurenstoffe und Schwermetalle in Ost-Mitteleuropa.* – ecomed verlagsgesellschaft AG und Co. KG, Landsberg, p. 180–186.
- DÉVAI, GY.** – MISKOLCZI, M. 1996: The dragonfly (Odonata) fauna of the Bükk National Park and its surroundings. In: MAHUNKA, S. (edit.): *The fauna of the Bükk National Park. Vol. II.* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, p. 75–94.
- DÉVAI GY.** – LAKATOS GY. – VARGA Z. 1999: A szünbiológia oktatásának stratégiai kérdései debreceni perspektívából. In: GLATZ F. (szerk.): *Közgyűlési előadások 1999. Biológiai Tudományok Osztálya: Az ökológia helyzete és perspektívái a felsőoktatásban.* – Magyar Tudományos Akadémia, p. 599–607.
- DÉVAI, GY.** – MISKOLCZI, M. 1999: The dragonfly (Odonata) fauna of the Aggtelek National Park and its surroundings. In: MAHUNKA, S. (edit.): *The fauna of the Aggtelek National Park.* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, p. 61–82.
- BRAUN, M. – TÓTH, A. – ALAPI, K. – **DÉVAI, GY.** – LAKATOS, GY. – POSTA, J. – SZALÓKI, I. 2000: 3.5. Environmental history of oxbow ponds: a sediment geochemical study of Marót-zugi-Holt-Tisza, NE-Hungary. – In: GALLÉ, L. – KÖRMÖCZI, L. (edit.): *Ecology of river valleys.* – TISCIA Monogr. Ser., Szeged, p. 133–138.
- GÓRI, SZ. – ARADI, CS. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S. 2000: 2.1. Principles and methodology of integrated categorisation of water bodies and wetlands demonstrated on backwaters. – In: GALLÉ, L. – KÖRMÖCZI, L. (edit.): *Ecology of river valleys.* – TISCIA Monogr. Ser., Szeged, p. 91–97.
- GRIGORSZKY, I. – NAGY, S. – KRIENITZ, L. – KISS, K.T. – M. HAMVAS, M. – TÓTH, A. – BORICS, G. – MÁTHÉ, CS. – KISS, B. – BORBÉLY, GY. – **DÉVAI, GY.** – PADISÁK, J. 2000: Seasonal succession of phytoplankton in a small oligotrophic oxbow and some consideration to the PEG model. – *Verh. int. Verein. theor. angew. Limnol.* 27: 152–156.
- NAGY, S. – **DÉVAI, G.** – GRIGORSZKY, I. – KISS, B. – TÓTH, A. 2000: Characteristic features of tropical fry culture, from the point of view of applied limnology. – *Verh. int. Verein. theor. angew. Limnol.* 27/1: 206–208.
- TÓTH, A. – KISS, B. – **DÉVAI, G.** – NAGY, S. – BANCSI, I. – GRIGORSZKY, I. – JUHÁSZ, P. – TESZÁR-NAGY, M. – ZSUGA, K. 2000: Importance of the metaphytic life form in wetlands: an improved sampling technique. – *Verh. int. Verein. theor. angew. Limnol.* 27/3: 1699–1702.
- DÉVAI GY.** 2001: A természeti és a társadalmi környezet kölcsönhatása az ökológus nézőpontjából. In: BÖHM A. – SZABÓ M. (szerk.): *Vizes élőhelyek: a természeti és a társadalmi környezet kapcsolata.* In: SZABÓ M. (sorozatszerk.): *Tanulmányok*

Magyarország és az Európai Unió természetvédelméről. – ELTE-TTK & SZIE-KGI & KöM-TvH, Budapest, p. 139–167.

- DÉVAI GY.** – ARADI CS. – WITTNER I. – OLAJOS P. – GŐRI SZ. – NAGY S. 2001: Javaslat a Tiszai-Alföld vízi és vizes élőhelyeinek állapotértékelésére a holt medrek példáján. In: BORHIDI A. – BOTTA-DUKÁT Z. (szerk.): Ökológia az ezredfordulón III. Diverzitás, konzerváció, szukcesszió, regeneráció. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, p. 183–205.
- DÉVAI GY.** – NAGY S. – WITTNER I. – ARADI CS. – CSABAI Z. – TÓTH A. 2001: A vízi és a vizes élőhelyek sajátosságai és tipológiája. In: BÖHM A. – SZABÓ M. (szerk.): Vizes élőhelyek: a természeti és a társadalmi környezet kapcsolata. In: SZABÓ M. (sorozatszerk.): Tanulmányok Magyarország és az Európai Unió természetvédelméről. – ELTE-TTK & SZIE-KGI & KöM-TvH, Budapest, p. 11–74.
- KISS, B. – TÓTH, A. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S. – MÜLLER, Z. – CSABAI, Z. – GRIGORSZKY, I. 2001: Metaphytic macrofaunal biomass in an oxbow lake on the Tisza River, Hungary. In: FIELD, R. – WARREN, R.J. – OKARMA, H. – SIEVERT, P.R. (edit.): Wildlife, land, and people: priorities for the 21st century. Proceedings of the Second International Wildlife Management Congress. – The Wildlife Society, Bethesda, p. 327–330.
- MÜLLER, Z. – **DÉVAI, GY.** – MISKOLCZI, M. – KISS, B. – TÓTH, A. – NAGY, S. – GRIGORSZKY, I. – JAKAB, T. 2001: Dragonflies as habitat indicators in Hungarian floodplain wetlands. In: FIELD, R. – WARREN, R.J. – OKARMA, H. – SIEVERT, P.R. (edit.): Wildlife, land, and people: priorities for the 21st century. Proceedings of the Second International Wildlife Management Congress. – The Wildlife Society, Bethesda, p. 322–326.
- NIEUWENHUIS, R.A. – **DÉVAI, GY.** – JUHÁSZ, P. – KISS, B. – MÜLLER, Z. 2005: ECOSURV: a WFD ecological survey of surface waters in Hungary. In: LAWSON, J. (edit.): River basin management – progress towards implementation of the European Water Framework Directive. – ICE (Institution of Civil Engineers), London – Taylor & Francis/Balkema, Leiden, p. 349–361.
- DÉVAI, GY.** – DEVAI, I. – DELAUNE, R.D. – NAGY, S.A. 2006: Phosphine production and its importance in wetland area Kis-Balaton (Hungary). – Verh. internat. Verein. theor. angew. Limnol. 29/5: 2330–2333.
- KISS, G. – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. – SZABÓ, A. 2006: Multivariate analysis of long term water quality changes of shallow Lake Balaton. – Verh. internat. Verein. theor. angew. Limnol. 29/4: 2051–2055.
- MÓRA, A. – **DÉVAI, GY.** – TÓTHMÉRÉSZ, B. – CSÉPES, E. 2006: Short-time changes in composition of chironomid assemblages at a cross-section of the River Tisza. – Verh. internat. Verein. theor. angew. Limnol. 29/4: 2099–2102.
- TÓTH, M. – MÓRA, A. – KISS, B. – **DÉVAI, GY.** 2008: Chironomid communities in different vegetation types in a backwater Nagy-morotva of the active floodplain of River Tisza, Hungary. – Bol. Mus. Mun. Funchal, Sup. 13: 169–176.
- NAGY, H.B. – VARGA, Z. – LÁSZLÓ, Z. – SZÁLLASSY, N. – **DÉVAI, GY.** 2009: Impact of different population size on male behaviour in *Libellula fulva* (Odonata: Libellulidae). – Verh. internat. Verein. theor. angew. Limnol. 30/8: 1242–1244.
- TÓTH, M. – KÖMŰVES, M. – **DÉVAI, GY.** 2011: Spatio-temporal distribution of phytal-dwelling chironomid assemblages (Diptera: Chironomidae) in submerged vegetation of two Hungarian backwaters. In: WANG, X. – LIU, W. (edit.): Contemporary chironomid studies — Proceedings of the 17th International Symposium on Chironomidae. – Nankai University Press, Nankai, 395–405.
- SZEGHALMY SZ. – SZALAY P.É. – **DÉVAI GY.** – FAZEKAS A. – KIS O. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. 2013: Szitakötőszárnyak elemzése. In: CZÚNI L. (szerk.) KÉPAF 2013 – Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 9. országos konferenciája, Bakonybél,

Nem referált folyóiratokban megjelent szakmai publikációk

- DÉVAI GY.** – VARGA Z. 1963: Adatok a Zempléni-hegység szitakötő-(Odonata-) faunájának ismeretéhez. – Acta biol. debrecina II: 3–9.
- DÉVAI, GY.** 1968: Libellen-(Odonata-)Fauna der toten Flussarme der Bodrog bei Sárospatak. Teil I. – Acta biol. debrecina VI: 23–32.
- DÉVAI GY.** – FINTHA I. 1968: Adatok a Szatmár-beregi síkság biogeográfiájához. I. rész. A Szamos-zátonyok, -palajok és -teraszok benépesedése növényekkel. – Acta biol. debrecina VI: 33–51.
- BENEDEK P. – **DÉVAI GY.** – DÉVAI I. 1969: Adatok a Nyírség és a Szatmár-beregi síkság szitakötő-(Odonata-)faunájához. – A nyíregyházi Jósza András Múzeum XI. (1968. évi) Évkönyve: 263–271.
- DÉVAI, GY.** 1971: Die Libellen-(Odonata-)Fauna der toten Flussarme der Bodrog bei Sárospatak. Teil II. – Acta biol. debrecina VII–VIII(1969–1970): 153–160.
- DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. – HORVÁTH, K. – BANCSI, I. – TÓTH, M. 1971: Angaben zur Kenntnis der hydrobiologischen Verhältnisse des toten Flussarmes der Bodrog bei Sárospatak. I. Vorstudien zur Bestimmung der Eigentümlichkeiten des Sauerstoff- und Kohlendioxydhaushalts im Altwasser. – Acta biol. debrecina VII–VIII(1969–1970): 210–222.
- SZABÓ J. – **DÉVAI GY.** – DÉVAI I. – HORVÁTH K. – BANCSI I. – TÓTH M. 1971: Hidrobiológiai vizsgálatok a Bükk és a Zempléni-hegység vizeiben (I. rész). – Acta biol. debrecina VII–VIII(1969–1970): 223–243.
- DÉVAI, GY.** 1972: Die Libellen-(Odonata-)Fauna der toten Flussarme der Bodrog bei Sárospatak. Teil III. – Acta biol. debrecina IX(1971): 159–175.
- DÉVAI, I. – **DÉVAI, GY.** – SZABÓ, A. – HORVÁTH, K. – BANCSI, I. – TÓTH, M. 1972: Angaben zur Kenntnis der hydrobiologischen Verhältnisse des toten Flussarmes der Bodrog bei Sárospatak. II. Wasserchemie. – Acta biol. debrecina IX(1971): 177–186.
- SZABÓ J. – **DÉVAI GY.** – HORVÁTH K. – DÉVAI I. 1972: Hidroökológiai vizsgálatok a Bükk és a Zempléni-hegység vizeiben (II. rész). – Acta biol. debrecina IX (1971): 187–195.
- SZABÓ, J. – PUSZTAI, GY. – **DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. – GEFFERTH, K. – HORVÁTH, K. 1972: Über einige hydrobiologische Probleme der Grundwasseranreicherung der Hauptstadtischen Wasserwerke (Budapest). – Acta biol. debrecina IX(1971): 197–209.
- DÉVAI GY.** 1974: A hidrobiológiáról - súlyos félreértések a tudományág körül. – Acta biol. debrecina X–XI(1972–1973): 101–116.
- DÉVAI, GY.** – BANCSI, I. – DÉVAI, I. – HORVÁTH, K. – SZABÓ, A. – TÓTH, M. 1974: Angaben zur Kenntnis der hydrobiologischen Verhältnisse des toten Flussarmes der Bodrog bei Sárospatak. III. Flora und Fauna. – Acta biol. debrecina X–XI (1972–1973): 117–127.
- BENEDEK P. – **DÉVAI GY.** – KOVÁCS GY. 1974: Újabb adatok Magyarország szitakötő-(Odonata-)faunájához. – Acta biol. debrecina X–XI(1972–1973): 91–100.
- DÉVAI I. – HORVÁTH K. – **DÉVAI GY.** 1974: Természetes vizek szulfát-tartalmának meghatározási módszereiről, egy új fotometriás eljárás leírásával. – Acta biol. debrecina X–XI(1972–1973): 129–142.
- SZABÓ, J. – PUSZTAI, GY. – **DÉVAI, GY.** – DÉVAI, I. – GEFFERTH, K. – HORVÁTH, K. 1974: Über einige hydrobiologische Probleme der Grundwasseranreicherung der Hauptstadtischen Wasserwerke (Budapest). Teil II. – Acta biol. debrecina X–XI(1972–1973): 191–200.
- DÉVAI, GY.** 1975: Die Libellen-(Odonata-)Fauna der toten Flussarme der Bodrog bei Sárospatak. Teil IV. Die Vegetation des Bodrog-Flutgebietes bei Sárospatak und Végardó. – Acta biol. debrecina 12: 91–100.

- ARADI CS. – DÉVAI GY. – FINTHA I. 1975: Tanulmányok Haláp élővilágáról I. Tájföldrajzi alapvetés és a vizsgálati terület környezeti jellemzése. – A debreceni Déri Múzeum 1974. évi Évkönyve: 13–44., 1 térképmell.
- DÉVAI GY. 1976: Javaslat a szárazföldi (kontinentális) vizek csoportosítására. – Acta biol. debrecina 13: 147–161.
- DÉVAI GY. 1976: Az Északkeleti-Alföld szitakötő (Odonata) faunájának elemzése. – Acta biol. debrecina 13, Suppl. 1: 93–118.
- DÉVAI GY. 1976: A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna chorológiai vizsgálata. – Acta biol. debrecina 13, Suppl. 1: 119–157.
- DÉVAI GY. 1976: A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna fenológiai vizsgálata. – Acta biol. debrecina 13, Suppl. 1: 159–203.
- DÉVAI GY. – BODNÁRNÉ PÁLOSI G. – BENEDEK P. 1976: A szitakötők (Odonata) magyarországi előfordulási adatainak elemzése. – Acta biol. debrecina 13, Suppl. 1: 9–92.
- DÉVAI GY. – KOLLÁR GY. – ÖLLŐS G. 1976: Tavak eutrofizálódási folyamatairól. – Acta biol. debrecina 13: 163–191.
- BIRÓ Z. – KÁTAI J. – DÉVAI GY. 1976: Adatok Albertirsa és Ceglédbercel környékének szitakötő (Odonata) faunájához. – Acta biol. debrecina 13: 227–236.
- DÉVAI GY. – DÉVAI I. – ROCHLITZ SZ. 1977: Kísérlet a vízi szervezetek fenológiai sajátosságainak egzakt értékelésére. – Acta biol. debrecina 14: 45–50.
- DÉVAI GY. – DÉVAI I. – WITTNER I. – BONDÁR E. 1977: Gondolatok a biológiai termelésről. – Acta biol. debrecina 14: 9–20.
- DÉVAI GY. 1978: A Barcsi Ösborókás két ritka szitakötőjének (*Cordulia aeneaturfosa* és *Epitheca bimaculata*) chorológiai-ökológiai sajátosságai. – Dunántúli Dolg., Term.-tud. Sor. 1: 79–92.
- DÉVAI GY. 1978: A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna taxonómiai és nomenklatúrai revíziója. – A debreceni Déri Múzeum 1977. évi Évkönyve: 81–96.
- DÉVAI GY. – DÉVAI I. – LAKATOS GY. 1978: Vízminőségvizsgálatok északkelet-magyarországi víztereken. – Acta biol. debrecina 15: 51–88.
- DÉVAI GY. – DÉVAI I. – ROCHLITZ SZ. 1978: Kísérlet a vízi szervezetek előfordulási sajátosságainak egzakt értékelésére. – Acta biol. debrecina 15: 89–99.
- DÉVAI GY. – D. KURUCZ M. 1978: A Barcsi Ösborókás szitakötő (Odonata) faunája. – Dunántúli Dolg., Term.-tud. Sor. 1: 65–78.
- KÁTAI J. – DÉVAI GY. 1978: Adatok a Hortobágy szitakötő (Odonata) faunájához. – A debreceni Déri Múzeum 1977. évi Évkönyve: 97–109.
- KOLLÁR GY. – ÖLLŐS G. – DÉVAI GY. – LAKATOS GY. 1978: A nyíregyházi Sóstó vízminőségromlásának okai és rehabilitációjának lehetőségei. – Acta biol. debrecina 15: 101–141.
- DÉVAI GY. 1981: Újabb adatok a Barcsi Borókás szitakötő (Odonata) faunájához. – Dunántúli Dolg., Term.-tud. Sor. 2: 53–58.
- DÉVAI GY. 1982: A fizikai módszerek alkalmazásának lehetőségei a hidrobiológiai kutatásokban. – ATOMKI Közlem. 24, Suppl. 1: 14–16.
- DÉVAI GY. – CZÉGÉNY I. – DÉVAI I. – MÁTÉ F. 1982: Kapcsolat a Balaton üledéklakó árszűnyog faunája és üledékminősége között. Első rész. Az üledék vas és mangán tartalma. – Acta biol. debrecina 17(1980): 51–74.
- DÉVAI GY. – JUHÁSZ-NAGY P. – DÉVAI I. 1984: Javaslat a vízminőség fogalomrendszerének egységes értelmezésére. – Acta biol. debrecina 18(1981–1982): 53–81.
- DÉVAI GY. – MOLDOVÁN J. – NAGY S. 1984: Az árszűnyogok (Diptera: Chironomidae) faunisztikai kutatásának helyzete a Balaton vízgyűjtő területén. – Folia Mus. hist.-nat. bakony. 3: 185–196.
- DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. 1987: Javaslat egy új környezetminősítő értékelési eljárásra a szitakötők hálótérképek szerinti előfordulási adatai alapján. – Acta biol. debrecina 20(1986–1987): 33–54.

DÉVAI GY. – MISKOLCZI M. – TÓTH S. 1987: Javaslat a faunisztikai adatközlés és számítógépes adatfeldolgozás egységesítésére. I. rész: Adatközlés. – *Folia Mus. hist.-nat. bakony.* 6: 29–42.

Nem referált gyűjteményes kötetekben megjelent szakmai publikációk

DÉVAI, GY. – DÉVAI, I. 1970: A model system for the investigation of O₂–CO₂ budget. In: Dissolved matter in water: their analysis and effects on stream biota. International Symposium, Reinhardsbrunn, 26.4.1970 – 1.5.1970. – Biologische Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik, Berlin, p. 205–212.

DÉVAI GY. 1977: A makroszervezetek jelentősége és szerepe a biológiai vízminőség megítélésében. In: ÖLLŐS G. (szerk.): A vízellátás vízszerezési vonatkozásai és problémái. Nyíregyházi Szeminárium, 1975. május 20–21., I. kötet. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p. B99–B131.

DÉVAI GY. – DÉVAI I. – LAKATOS GY. – KÁTAI J. – HEIM CS-né 1977: Keresztszelvény vizsgálatok alkalmazása a folyóvizek minőségellenőrzésében. In: ÖLLŐS G. (szerk.): A vízellátás vízszerezési vonatkozásai és problémái. Nyíregyházi Szeminárium, 1975. május 20–21., I. kötet. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p. B132–B153.

DÉVAI GY. – HORVÁTH K. 1977: Igényel-e előzetes lombtalanítást, rönktelenítést a tározás vízminőségi szempontból? In: ÖLLŐS G. (szerk.): A vízellátás vízszerezési vonatkozásai és problémái. Nyíregyházi Szeminárium, 1975. május 20–21., I. kötet. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p. B154–B170.

DÉVAI GY. – HORVÁTH K. – DÉVAI I. 1977: A Rohodi-tározó eutrofizálódása és a többcélú hasznosítás. In: ÖLLŐS G. (szerk.): A vízellátás vízszerezési vonatkozásai és problémái. Nyíregyházi Szeminárium, 1975. május 20–21., I. kötet. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p. C40–C63.

DÉVAI GY. – DÉVAI I. – KOVÁCS A. – MOLNÁR I. 1979: Előtanulmányok az üledéklakó árvaszúnyogok jelentőségéről a Balaton anyagforgalmában. In: MHT Országos Vándorgyűlés, Keszthely, 1979. május 17–18., III/A/11. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p. 1–22.

DÉVAI GY. 1980: A Balaton üledéklakó árvaszúnyog (Diptera: Chironomidae) faunájának vizsgálata. Korreferátum. In: KÁRPÁTI I. (szerk.): A Balaton kutatás újabb eredményei I. – MTA VEAB Monográfiái 12: 82–84.

DÉVAI GY. 1981: A balatoni üledékvizsgálatok áttekintő értékelése. Korreferátum. In: KÁRPÁTI I. (szerk.): A Balaton kutatás újabb eredményei II. – MTA VEAB Monográfiái 16: 201–209.

DÉVAI GY. – MOLDOVÁN J. – NAGY S. 1984: Az árvaszúnyog (Diptera: Chironomidae) fauna kutatásának helyzete a Balaton vízgyűjtő területén. In: TÓTH S. (szerk.): A kilencedik Bakony-kutató Ankét, Zirc. – Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc, p. 39–54.

DÉVAI GY. 1986: Az árvaszúnyogok jelentősége a Balaton víz- és üledékminőségének védelmében. In: SZABÓ Á. (szerk.): Mezőgazdasági termelés és környezetvédelem. XXVII. Georgikon Napok, Keszthely, 1985. augusztus 22–23. - KATE, Keszthely, p. 629–636.

DÉVAI, GY. – KOVÁTS, N. 1989: Purposes and necessity of grid mapping. In: Proceedings of the 10th International Congress of Speleology, Budapest, 13–20 August 1989. – Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Budapest, p. 115–117.

DÉVAI GY. – JAKUCS P. 1990: Kémiai adatok felhasználása ökológiai szempontból a környezetvédelemben. In: PAPP L. (szerk.): Vegyészek a környezetvédelem kérdéseiről. – MTA DAB, Debrecen, p. 27–45.

DÉVAI, GY. 1991: Ecological importance and origin of elemental sulfur in shallow waters. Comprehensive research report. In: LÁZÁR G. (edit.): Advances in biological research in Hungary, 1986–1990. Ecology. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, p. 44–47.

- DÉVAI GY.** 1992: A balatoni bentoszkutatások történeti áttekintése és helyzetének értékelése. In: BÍRÓ P. (szerk.): 100 éves a Balaton-kutatás. XXXIII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991. – Hidrobiológus Napok, Tihany, p. 91–100.
- DÉVAI GY.** 1992: Adatok és gondolatok a Chironomus balatonicus produkciójáról és anyagforgalmi szerepéről. In: BÍRÓ P. (szerk.): 100 éves a Balaton-kutatás. XXXIII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991. – Hidrobiológus Napok, Tihany, p. 101–112.
- DÉVAI GY.** 1994: Ökológiai szempontok a holtmedrek állapotának értékeléséhez és hasznosításának megítéléséhez. In: Tisza-völgyi holtágak rehabilitációs programja. Konferenciakiadvány. - MTA Szegedi Területi Bizottsága, Szeged, p. 85–114.
- NAGY S. – WOYNAROVICH E. – DÉVAI GY.** 1996: Az édesvízi halászat fejlesztésének szükségszerűsége a globális problémák tükrében, egy amazóniai projekt példáján. In: XX. Halászati Tudományos Tanácskozás, Szarvas, 1996. június 12–13. Halászatfejlesztés 19. – Haltenyésztési Kutató Intézet, Szarvas, p. 194–200.
- DÉVAI GY. – BRAUN M. – CZÉGÉNY I. – DINYA Z. – GRIGORSZKY I. – KISS B. – LELKES A. – MISKOLCZI M. – MÜLLER Z. – NAGY S. – SZÖÖR GY. – TÓTH A. – WITTNER I.** 1998: Kénforgalmi vizsgálatok a Balatonban és vízgyűjtőjén, különös tekintettel a Kis-Balatonra. In: SALÁNKI J. – PADISÁK J. (szerk.): A Balaton kutatásának 1997-es eredményei. – MTA VEAB & MeH Titkárság, Veszprém, p. 53–56.
- DÉVAI GY.** 2000: Vizes élőhelyek és jelentőségük az Alföldön. In: PÁLFAI I.: A víz szerepe és jelentősége az Alföldön. A Nagyalföld Alapítvány kötetei 6. – Nagyalföld Alapítvány, Békéscsaba, p. 51–63.
- DÉVAI GY. – ARADI CS. – CSABAI Z. – NAGY S.** 2000: Javaslat a természeti rendszerek fő vízforgalmi típusainak elkülönítésére és ökológiai vízigényük meghatározására. – In: GYULAI F. (szerk.): Az agrobiodiverzitás megőrzése és hasznosítása. Szimpózium Jánossy Andor emlékére, Budapest & Tápiószele, 2000. május 4–6. – Agrobotanikai Intézet, Tápiószele, p. 59–64.
- NAGY S. – DÉVAI GY. – CZÉGÉNY I.** 2000: Javaslat egy új mutató, a veszélyeztetettségi állapot (perniciozitás) bevezetésére a vízminőségben és a halászatbiológiában. In: VÁRADINÉ KINTZLY Á. (szerk.): Halászatfejlesztés 24. – Haltenyésztési Kutató Intézet, Szarvas, p. 184–191.
- DÉVAI GY.** 2001: A vízszennyezés ökológiai következményei. In: 43. Országos Biológus Napok előadásai. Révfülp, 2000. szeptember 14–16. – Magyar Természettudományi Társulat Biológiai Szakosztálya, Budapest, p. 147–167.
- DÉVAI GY. – NAGY S.** 2001: A szélenergia vízközpontú hasznosítási lehetőségei. In: KIRCSI A. (szerk.): A szélenergia hasznosítása a vízgazdálkodásban. A Magyar Szélenergia Társaság kiadványai No. 1. – Magyar Szélenergia Társaság, Debrecen, p. 9–13.
- NAGY S.A. – KOVÁCS P. – DÉVAI GY. – TÓTH L. – MALEJKÓ E. – TAKÁCS D.** 2001: A Tisza ökológiai állapotának értékelése hossz-szelvényben végzett halfaunisztikai felmérés, ill. nehézfém-tartalom meghatározására történt szövetgyűjtés alapján. In: PEKÁR F. (szerk.): Halászatfejlesztés 26. – Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas, p. 77–85.
- NAGY S.A. – CZÉGÉNY I. – CZÉDLI H. – DÉVAI GY.** 2002: Adatok a tiszai halfajok nehézfém-tartalmának felméréséhez. – In: PEKÁR F. (szerk.): Halászatfejlesztés 27. – Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas, p. 55–62.
- WITTNER I. – DÉVAI GY. – BAJOURI HAMUDA, H.E.A.F. – KECSKÉS M.** 2002: A Tisza mikrobiológiája – gondolatok a hidrobakteriológiai vizsgálatok szükségességéről. In: SIKOLYA L. – PÁY G. (szerk.): A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete 10 éves jubileumi Közgyűléssel egybekötött Tudományos Ülésének előadásai, Nyíregyháza, 2002. szeptember 28–29., 2. kötet. – MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete, Nyíregyháza, p. 326–330.
- NAGY S.A. – DÉVAI GY. – VADNAY Á. – SZILÁGYINÉ PUSKÁS E. – VADNAY ÁKOSNÉ – BÁRKÁNYI M. – LUKÁCS B.A. – TAKÁCS P.** 2003: Vízszennyezések átfogó ökológiai

- hatáselemzésének előkészítése a Lónyai-főcsatorna vízgyűjtő területén. In: SIKOLYA L. – PÁY G. (szerk.): A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testületének 12. éves Közgyűléssel egybekötött Tudományos Ülésének előadásai. – Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete, Nyíregyháza, p. 155–160.
- REZSU E. – SPECZIÁR A. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** 2003: A balatoni sügér (*Perca fluviatilis*) és vágódurbincs (*Gymnocephalus cernuus*) táplálkozásbiológiai vizsgálata. In: CSENGERI I. (szerk.): Halászatfejlesztés 28. – Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas, p. 153–162.
- TAKÁCS P. – KOVÁCS B. – FARKAS A. – **DÉVAI GY.** 2003: A csuka (*Esox lucius* Linnaeus, 1758) populációinak növekedésvizsgálata különböző környezeti adottságú halastavakban és természetes vízterekben. In: CSENGERI I. (szerk.): Halászatfejlesztés 28. – Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas, p. 33–40.
- WITTNER I. – **DÉVAI GY.** – KISS B. – MÜLLER Z. – MISKOLCZI M. – NAGY S.A. 2003: Holtmedrek számbavétele és ökológiai felmérése a Felső-Tisza magyarországi szakaszán. In: SIKOLYA L. – PÁY G. (szerk.): A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testületének 12. éves Közgyűléssel egybekötött Tudományos Ülésének előadásai. – Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete, Nyíregyháza, p. 233–238.
- TAKÁCS P. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** 2004: Halállományok antropogén hatásra bekövetkező fajkészlet-változásai a Bükkalja és a Borsodi-Mezőség kisvízfolyásaiban. In: CSENGERI I. (szerk.): Halászatfejlesztés 29. – Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas, p. 125–135.
- ARADI CS. – **DÉVAI GY.** 2005: A holtág-rehabilitáció általános és átfogó irányelvei. In: PÁLFAI I. (szerk.): A II. szegedi holtág-konferencia (2004. szeptember 21.) előadásai. – Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Budapest, p. 19–27.
- TAKÁCS P. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** – LUCZA Z. 2005: Alföldi kisvízfolyások minősítési lehetőségei halállományaik összetétele alapján. In: PEKÁR F. (szerk.): Halászatfejlesztés 30. – Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas, p. 173–190.
- WITTNER, I. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S.A. – TAKÁCS, P. – VADNAY, Á. – PUSKÁS, E.SZ. – BOGÁR, É.V. – BÁRKÁNYI, M. 2005: State-valuation of water quality on the water system of the main-canal Lónyay-főcsatorna. In: SIMON, L. (edit.): Innovation and utility in the Visegrad Fours. Proceedings of the International Scientific Conference, Nyíregyháza, Hungary, October 13-15, 2005. Vol. 1. Environmental management and environmental protection. – Continent-Ph Ltd., Nyíregyháza, p. 235–240.
- WITTNER I. – **DÉVAI GY.** – NAGY S.A. – TAKÁCS P. – VADNAY Á. – SZILÁGYINÉ PUSKÁS E. – VADNAYNÉ BOGÁR É. – BÁRKÁNYI M. 2005: A Lónyay-főcsatorna vízrendszerének vízminőségi állapotértékelése. In: KÓKAI S. (szerk.): A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testületének XIII. évi Közgyűléssel egybekötött Tudományos Ülésének előadásai. – Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete, Nyíregyháza, p. 383–387.
- DÉVAI GY.** – MÁTYUS B.I. – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2010: Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) előfordulási sajátosságai a Tiszában exuviumvizsgálatok alapján. In: LÓKI J. (szerk.): Interdiszciplinaritás a természet- és társadalomtudományokban. Tiszteletkötet Szabó József geográfus professzor 70. születésnapjára. – Debreceni Egyetem Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszéke, Debrecen, p. 61–70.
- KOLOZSVÁRI I. – MOLNÁR J. – **DÉVAI GY.** 2017: A Tisza Tiszaújlak (Вилок) és Tizasásvár (Тросник) közötti szakaszának jelenkori mederváltozási tendenciái és tényezői. In: Proceedings of the 6th International Conference on Carpathian Euroregion, Ecology (CERECO – 2017, 30 March – 1 April, 2017). – Ferenc Rákóczi II. Transcarpathian Hungarian Institute, Berehove, p. 226–230. (ISBN 978-617-7404-28-5)

- DÉVAI GY.** 2018: Környezetminősítés szünbiológiai szemlélettel az árvaszúnyogok (*Diptera: Chironomidae*) példáján. In: NAGY J. (szerk.): Hangsúlyok a térfejlésben. – Debreceni Egyetem, Kerpely Kálmán Doktori Iskola, Debrecen, p. 69–102.
- DÉVAI GY.** 2018: A vizes élőhelyek típusai, sajátosságai és megőrzésük lehetőségei. – In: TARDY J. – **DÉVAI GY.** (szerk.) 2018: A biodiverzitásról másképp 1-3. In: TARDY J. (sorozatszerk.): A Magyar Természettudományi Társulat tanulmánykötetei III. – Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 335 pp. (ISBN 978 615 5015 31 1)
- DÉVAI GY.** 2021: A vizes élőhelyek és biodiverzitásuk. In: KERÉKES S. – TARDY J. (szerk.): Van jövőnk! Fiataloknak a fenntartható fejlődésről. – Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, p. 64–86. (ISBN 978-615-5015-59-5)
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2021: A szitakötő-fauna (Odonata) hosszú távú változásainak elemzése egy Tisza menti hullámtéröblötben. In: BALLÁNÉ KOVÁCS A. – TÁLLAI M. – KOCSISNÉ DEMJÉN Á. (szerk.): A talajtan és a kapcsolódó tudományok időszerű kérdései – KÁTAI JÁNOS professzor 70. születésnapja tiszteletére. – Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Debrecen, p. 97–110.
- DÉVAI GY.** 2022: Köszöntő. In: **DÉVAI GY.** – GYULAI F. – TARDY J. (szerk.): Öntözzünk, de miből ...? In: TARDY J. (sorozatszerk.): A Magyar Természettudományi Társulat tanulmánykötetei VI. – Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, p. 8–10. (ISBN 978 615 5015 68 7)
- DÉVAI GY.** 2023: A vizes élőhelyek és biodiverzitásuk. In: KERÉKES S. – TARDY J. (szerk.): Van jövőnk, tegyük érte! Fiataloknak a fenntartható fejlődésről. – Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, p. 63–101. (ISBN 978-615-82104-4-7)

Könyvfejezetként megjelent szakmai publikációk

- BORHIDI A. – CSEPREGI I. – FEKETE G. – **DÉVAI GY.** – HARASZTHY L. – KERÉNYI A. – LÁNG E. – VARGA Z. – TARDY J. 1994: A nemzeti természetmegőrzés politikája. In: TARDY J. (szerk.): Természetvédelem '94. – KTM Természetvédelmi Hivatal, Budapest, p. 9–43.
- DÉVAI GY.** 1995: Szitakötők diverzitása. In: NÉMETH F. (szerk.): Nemzeti ökológiai hálózat. Javaslat a környezet- és természetbarát területhasznosításra. – IUCN, Gland - Budapest, p. 44–46., 2. függelék, 7. térkép.
- DÉVAI GY.** 1997: IX.3.2. Vízter-tipológiai törzsadattár (V-NÉR). In: FEKETE G. – MOLNÁR ZS. – HORVÁTH F. (szerk.): A magyarországi élőhelyek leírása, határozója és a Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer. Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer II. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, p. 293–298.
- DÉVAI GY.** 1997: A szitakötők közösségszintű monitorozása. In: FORRÓ L. (szerk.): Rákok, szitakötők és egyenesszárnyúak. Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer V. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, p. 50–53.
- HORVÁTH F. – **DÉVAI GY.** – MOSKÁT CS. – PODANI J. – SZILÁGYI G. – TÓTHMÉRÉSZ B. 1997: III. Alkalmazásra javasolt feladat-orientált szoftverek ismertetése. In: HORVÁTH F. – RAPCSÁK T. – SZILÁGYI G. (szerk.): Informatikai alapozás. Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer I. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, p. 107–124. + 145–151.
- RAPCSÁK T. – HORVÁTH F. – **DÉVAI GY.** 1997: IV. A jogi környezet hatása az információrendszer megvalósítására. In: HORVÁTH F. – RAPCSÁK T. – SZILÁGYI G. (szerk.): Informatikai alapozás. Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer I. – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, p. 125–141. + 145–151.
- DÉVAI GY.** – MÓRA, A. 2001: Chironomidae. In: PAPP, L. (edit.): Checklist of the Diptera of Hungary. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 46–74.

- DÉVAI GY.** – BÖHM A. – TARDY J. 2007: A vizes élőhelyek és a Ramsari Egyezmény. In: TARDY J. (szerk.): A magyarországi vadvizek világa. Hazánk ramsari területei. – Alexandra, Pécs, p. 12–25.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – JAKAB T. – MÜLLER Z. 2008: A Bodrogtó szitakötő-faunája (Insecta: Odonata). In: TUBA Z. (szerk.): Bodrogtó (A magyarországi Bodrogtó tájmonográfiája). – Lorántffy Zsuzsanna Szellemében Természet- és Társadalomtudományi Alapítvány, Gödöllő – Sárospatak, p. 703–748.
- DÉVAI GY.** 2014: Díszes légivadász *Coenagrion ornatum* (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1850). In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, p. 172–175.
- DÉVAI GY.** 2014: Erdei szitakötő *Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY, 1785). In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, p. 176–180.
- DÉVAI GY.** 2014: Ritka hegyiszitakötő *Cordulegaster heros* THEISCHINGER, 1979. In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, p. 181–184.
- DÉVAI GY.** 2014: Lápi szitakötő *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825). In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, p. 185–189.
- MÁTÉ A. – MOLNÁR ZS. – MESTERHÁZY A. – **DÉVAI GY.** 2014: Vizes élőhelyek természetvédelmi szempontú kezelése. In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, p. 755–758.
- TELCEAN, I.C. – CUPŞA, D. – SÁRKÁNY KISS, E. – GRIGORSZKY, I. – ÁCS, É. – BÁCSI, I. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S.A. 2014: Apele de bună calitate, o cerință a Directivei Cadru pentru Ape UE (DCA)/Az Európai Unió Vízügyi Keret Irányelve előírja a vizek jó minőségének megőrzését/Good quality water - a requirement of WFD (EU Water Framework Directive). In: TELCEAN, I.C. – CUPŞA, D. (edit.): Ghid metodologic pentru evaluarea râurilor din bazinul Tisei/A Tisza vízgyűjtő rendszerének módszertani kézikönyve/Guide book of river survey methods of Tisa catchment area. – Universitatea din Oradea & Debreceni Egyetem, Oradea & Debrecen, p. 47–50. + 259–262. + 465–468.
- TELCEAN, I.C. – CUPŞA, D. – SÁRKÁNY KISS, E. – GRIGORSZKY, I. – ÁCS, É. – BÁCSI, I. – BORICS, G. – ANTAL, L. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S.A. 2014: Utilizarea indicatorilor biologici pentru aprecierea stării mediului acvatic al râurilor din bazinul Tisei/A biológiai indikátorok használata a folyók állapotának felmérésében/The use of biological indicators for assessing the status of the aquatic environment of rivers in the Tisa River basin. In: TELCEAN, I.C. – CUPŞA, D. (edit.): Ghid metodologic pentru evaluarea râurilor din bazinul Tisei/A Tisza vízgyűjtő rendszerének módszertani kézikönyve/Guide book of river survey methods of Tisa catchment area. – Universitatea din Oradea & Debreceni Egyetem, Oradea & Debrecen, p. 51–89. + 263–297. + 469–505.
- TELCEAN, I.C. – CUPŞA, D. – GRIGORSZKY, I. – SÁRKÁNY KISS, E. – BORICS, G. – BÁCSI, I. – **DÉVAI, GY.** – NAGY, S.A. 2014: Aspecte ale impactului antropic în râurile din sectorul estic al bazinului Tisei/Antropogén beavatkozások a Tisza keleti régiójának folyóiban/Aspects of human impact on the rivers from the eastern part of Tisa river catchment. In: TELCEAN, I.C. – CUPŞA, D. (edit.): Ghid metodologic pentru evaluarea râurilor din bazinul Tisei/A Tisza vízgyűjtő rendszerének módszertani kézikönyve/Guide book of river survey methods of Tisa catchment area. – Universitatea din Oradea & Debreceni Egyetem, Oradea & Debrecen, p. 125–159. + 333–367. + 541–574.

Elektronikus adathordozón megjelent szakmai közlemények

- DÉVAI GY.** – SZABÓ J. 2006: Mint az örült, ki letépte láncát... . In: *Értékek Akadémiája*. – MTA Debreceni Területi Bizottsága & MTV Debreceni Regionális Szerkesztősége, Debrecen, DVD.
- LAJTER I. – SZABÓ L.J. – MISKOLCZI M. – LUCZA Z. – **DÉVAI GY.** 2010: A Tisza hosszú távú hőmérsékletváltozásainak ökológiai szempontú elemzése. – MHT XXVIII. Országos Vándorgyűlés (Sopron, 2010. július 7–9.) Kiadványa, DVD, Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, ISBN 978-963-8172-25-9.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – JAKAB T. 2016: A Nagy-morotva élőhelyi sokszínűsége a szitakötő-fauna alapján. MHT XXXIV. Országos Vándorgyűlés (Debrecen, 2016. július 6–8.), 8. szekció: Vizes élőhelyek védelme, 6. dolgozat – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p.1–18. ISBN 978-963-8172-35-8.
(<http://www.hidrologia.hu/vandorgyules/34/dolgozatok/dolgozatok.html>)

Ismeretterjesztő szakmai közlemények

- DÉVAI GY.** 1984: Az árvaszűnyogok és az anyagforgalom. – *Búvár* XXXIX/7: 291–293.
- SÁRINGER GY. – TÓTH S. – **DÉVAI GY.** – FORRÓ L. – VÁSÁRHELYI T. – PONYI J. – KÖLÜS G. 1984: A balatoni szűnyogirtás tapasztalatai. – *Természet Világa* 115/7: 294–297.
- DÉVAI GY.** 2001: Élő helikopterek. – *Természetbúvár* 56/3: 2–5.
- DÉVAI GY.** 2007: Háromszázmillió év óta repülnek – Élő helikopterek. – In: DOSZTÁNYI I. (szerk.): *Útravaló a tudás birodalmából – A természet fortélyai 1. Perzselő napsütésben.* – *TermészetBÚVÁR* Alapítvány, Budapest, p. 53–62.

Egyéb szakmai közlemények (folyóiratokban, cikkgyűjteményekben és könyvekben)

- DÉVAI GY.** 1964: A biológia szakkörök jelentősége és szervezésének problémái a középiskolában. A szakköri munka szerepe és jelentősége a középiskolai biológia oktatásban. – *Acta Iuvenum* II: 13–32.
- DÉVAI GY.** 1975: A prognostic investigation of the biological water-quality in the Kisköre reservoir. In: BODROGKÖZY, GY. (comp.): *Research into the Life of the Tisza Conference on Tisza research in 1974.* – Tiscia (Szeged) X: 92–93.
- DÉVAI GY.** 1979: Hozzászólás a Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya "Eredmények, feladatok a hazai környezetbiológiai kutatásokban" c. tudományos üléséhez, Budapest, 1979. május 7. – *MTA biol. Oszt. Közlem.* XXII/3–4: 422–424.
- JAKUCS P. – **DÉVAI GY.** 1987: A Debreceni Akadémiai Bizottság Környezettudományi Szakbizottságának felépítése, célkitűzései és fontosabb feladatai. – *Tudomány–Természet–Társadalom* I: 1–19.
- DÉVAI, GY.** – JAKUCS, P. 1989: Report on the Xth International Symposium on Chironomidae. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 2: 9–11.
- DÉVAI GY.** 1992: Előszó. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 4: 7–12.
- DÉVAI GY.** (összeáll.) 1992: Állásfoglalás a hidrobiológiai vízminősítés helyzetéről és rövidtávú feladatairól. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 4: 187–201.
- DÉVAI GY.** – SZILÁGYI G. – MISKOLCZI M. 1997: Előszó. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 8: 11–12.
- DÉVAI GY.** 1999: Előszó. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 10/1: 9–11.
- PONYI J. – **DÉVAI GY.** 1999: Előszó. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 9: 9–11.
- DÉVAI GY.** 2000: Előszó. In: GÁNTI T.: *Az élet általános elmélete.* – Műszaki Könyvkiadó, Budapest, p. 9–11.
- DÉVAI GY.** 2002: Előszó. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 11/2: 9–10.
- DÉVAI GY.** 2004: Előszó. – *Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.* 12: 7–8.
- DÉVAI, GY.** – FEHÉR, I. – GRIGORSZKY, I. – MIKLÓS, L. – NAGY, S.A. – SÁRKÁNY-KISS, E. – SINÓROS-SZABÓ, B. – SZIKURA, J. 2012: Prologue to TRANS-TISA NETWORK

program/Bevezető gondolatok a „TRANS-TISA NETWORK” programhoz. – Acta biol. debrecina, Suppl. ecol. hung. 27: 7–14.

- DÉVAI GY.** 2012: Gondolatok egy elmaradt kiállítás kapcsán. In: A szitakötőkről – Túl az odonatólogián. – Studia odonatul. hung. 14: 104–107.
- DÉVAI GY.** – **HORVÁTH K.** – **NAGY S.A.** 2013: In memoriam DÉVAI ISTVÁN (1947–2012). – Studia odonatul. hung. 15: 5–8.
- DÉVAI GY.** – **MÁTYUS B.I.** 2015: Bélyegblokk: Magyarország állatvilága, 2014 In: A szitakötőkről – Túl az odonatólogián. – Studia odonatul. hung. 17: 125–126.

Tankönyvek, tankönyvfejezetek és oktatási segédanyagok

- DÉVAI GY.** (szerk.) 1979: A víz fizikai és kémiai tulajdonságai – Bevezetés a halpopulációk dinamikáiba. Oktatási segédanyag. – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Debrecen, 175 pp.
- DÉVAI I.** - **DÉVAI GY.** 1979: A víz fizikai és kémiai tulajdonságai. In: **DÉVAI GY.** (szerk.) 1979: A víz fizikai és kémiai tulajdonságai – Bevezetés a halpopulációk dinamikáiba. Oktatási segédanyag. – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Debrecen, p. 7–74.
- DÉVAI GY.** 1996: Szitakötők (Odonata) rendje. In: **PAPP L.** (szerk.): Zootaxonómia. Egységes jegyzet. – Állatorvostudományi Egyetem Zoológiai Központja, Budapest, p. 168–172.
- VARGA Z.** – **PAPP L.** – **DÉVAI GY.** 1996: Általános zootaxonómia. In: **PAPP L.** (szerk.): Zootaxonómia. Egységes jegyzet. – Állatorvostudományi Egyetem Zoológiai Központja, Budapest, p. 11–22.
- DÉVAI GY.** – **NAGY S.** – **WITTNER I.** – **ARADI CS.** – **CSABAI Z.** – **TÓTH A.** 1998: A vízi és a vizes élőhelyek sajátosságai és tipológiája. Oktatási segédanyag. – KLTE Ökológiai Tanszéke, Hidrobiológiai Részleg, Debrecen, 52 pp., 6 táblázat.
- DÉVAI GY.** – **NAGY S.** – **GRIGORSZKY I.** 1999: 2. A halastavi halhústermelés ökológiai alapjai. In: **HANCZ CS.** (szerk.): Haltenyésztés. Kari jegyzet. – Pannon Agrártudományi Egyetem, Állattenyésztési Kar, Kaposvár, p. 9–32.
- DÉVAI GY.** – **ARADI CS.** – **NAGY S.** – **WITTNER I.** 2000: A környezetminősítés ökológiai alapjai. Oktatási segédanyag. – DE TTK Ökológiai Tanszéke, Hidrobiológiai Részleg, Debrecen, 47 pp.
- DÉVAI GY.** 2003: Ökológia. Oktatási segédanyag a Veszprémi Egyetem posztgraduális környezetvédelmi szakmérnökképzésében résztvevő hallgatók részére. – Veszprémi Egyetem, Veszprém.
- DÉVAI GY.** 2004: Ökológia. Oktatási segédanyag a Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Karának posztgraduális természetvédelmi szakmérnökképzésében résztvevő hallgatók részére. – Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron.
- DÉVAI GY.** 2006: Humánökológiai megfontolások a környezet-egészségstan tanulmányozásához. In: **ÁDÁNY R.** (szerk.): Megelőző orvostan és népegészségstan. – Medicina Könyvkiadó Zrt., Budapest, p. 317–319.
- DÉVAI GY.** 2012: Humánökológiai megfontolások a környezet-egészségstan tanulmányozásához. In: **ÁDÁNY R.** (szerk.): Megelőző orvostan és népegészségstan. – Medicina Könyvkiadó Zrt., Budapest, p.337–340.
- BAKONYI G.** – **CSORBA G.** – **CSUZDI CS.** – **DARVAS B.** – **DÉVAI GY.** – **DÓZSA-FARKAS K.** – **FARKAS R.** – **GYÖRFFY GY.** – **HOLYNSKI M.** – **HORNUNG E.** – **KISS I.** – **KORSÓS Z.** – **LENGYEL G.** – **MAJER J.** – **MERKL O.** – **MÉSZÁROS F.** – **MURÁNYI D.** – **PAPP L.** – **RÁCZ I.** – **RÉDEI D.** – **RIPKA G.** – **RÓZSA L.** – **SÓLYMOS P.** – **SZINETÁR CS.** – **SZIRÁKI GY.** – **ÚJVÁRI B.** – **VARGA Z.** – **VAS Z.** – **VÁSÁRHELYI T.** 2021: Zootaxonómia. Az állatvilág sokfélesége. – Pars Kft., Nagykovácsi, 449 pp.
- KOLOZSVÁRI I.** – **DÉVAI GY.** – **KOHUT E.** 2022: Hidrobiológia. A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Fodor István Kutatóközpontjának, valamint a Biológia és

Tanulmánykötet-szerkesztések

- KROMPECHER I. – **DÉVAI GY.** (szerk.) 1976: Szárazföldi és vízi ökoszisztémák kutatása - Immunológia - Aktuális biológiai problémák. – XII. Biológiai Vándorgyűlés, Előadáskivonatok. Magyar Biológiai Társaság, Debrecen, 328 pp.
- DÉVAI GY.** (szerk.) 1976: Magyarország szitakötő (Odonata) faunájának chorológiai és fenológiai vizsgálata. – Acta biol. debrecina 13, Suppl. 1, 203 pp.
- DÉVAI I.** – **JUHÁSZ-NAGY P.** – **DÉVAI GY.** (szerk.) 1981: Esettanulmány a hidrobiológiai kölcsönhatásokról egy szennyvíztisztító berendezésnél. Függelék. – Acta biol. debrecina 18, Suppl. 1, 292 pp.
- DÉVAI GY.** (szerk.) 1984: Balatoni és zalai üledékek ökológiai hatásvizsgálata az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) példáján. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 1, 183 pp., 7 tábl., 59 ábra.
- JAKUCS P.** – **DÉVAI GY.** (szerk.) 1985: Környezetvédelmi Információrendszer: Természetes Élővilágvédelmi Részrendszer. Fajokra és élőhelyekre vonatkozó adatfelvételi lapok értelmezési és kitöltési útmutatója. – Javaslattev. KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen & OKTH, Budapest, 185 pp., XVIII tábla.
- DÉVAI, GY.** (edit.) 1989: Advances in chironomidology. Proceedings of the Xth International Symposium on Chironomidae, Debrecen, 25–28 July, 1988. Part 1. Systematics, molecular biology, cytology, population genetics, zoogeography and phenology. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 2, 437 pp., pl.
- DÉVAI, GY.** (edit.) 1989: Advances in chironomidology. Proceedings of the Xth International Symposium on Chironomidae, Debrecen, 25–28 July, 1988. Part 2. Faunistics, population dynamics, ecology, production and community structure. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 3, 386 pp.
- DÉVAI GY.** (szerk.) 1992: vízminőség és ökológiai vízminősítés. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 4, 240 pp.
- DÉVAI, I.** – **DELAUNE, R.D.** – **DÉVAI, GY.** – **WITTNER, I.** (szerk.) 1996: Studies on the sulfur cycle. Part I - Kénforgalmi tanulmányok. I. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 6, 151 pp.
- DÉVAI GY.** – **SZILÁGYI G.** – **MISKOLCZI M.** (szerk.) 1998: Természetvédelmi informatikai tanulmányok. I. rész. Alapelvek és módszerek a biotikai adatok lelőhelyneveinek egységesítéséhez és a magyarországi helységek UTM rendszerű kódjegyzékének használatához. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 8, 194 pp.
- DÉVAI GY.** – **VÉGVÁRI P.** – **NAGY S.** – **BANCSI I.** (szerk.) 1999: Az ökológiai vízminősítés elmélete és gyakorlata. 1. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 10/1, 216 pp.
- PONYI J.** – **DÉVAI GY.** (szerk.) 1999: A magyarországi szikes vizek kutatásának újabb eredményei. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 9, 292 pp.
- DÉVAI GY.** – **TÓTHMÉRÉSZ B.** – **NAGY S.** – **CSABAI Z.** – **GRIGORSZKY I.** – **ZÓLYOMI SZ.** 2000: V. Magyar Ökológus Kongresszus. 1. rész. Előadások és poszterek kivonatai. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 11/1, 334 pp.
- DÉVAI GY.** – **CSABAI Z.** – **NAGY S.** 2002: V. Magyar Ökológus Kongresszus. 2. rész. A tiszai vízszennyezések és ökológiai hatásaik. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 11/2, 212 pp. + VIII melléklet.
- DÉVAI GY.** – **MÓRA A.** (szerk.) 2004: Tanulmányok árvaszúnyogokról (Diptera: Chironomidae). I. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 12., 207 pp.
- DÉVAI GY.** – **SZABÓ L.J.** – **TÓTH S.** (szerk.) 2006: Tanulmányok csípőszúnyogokról (Diptera: Culicidae). 1. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 15., 243 pp.

- DÉVAI GY.** – NAGY S.A. (szerk.) 2007: Hidrobiológiai monográfiák. 1. kötet. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 17., 111 pp.
- DÉVAI GY.** – TÓTH A. (szerk.) 2009: Hidroökológiai és természetvédelmi tanulmányok a Kis-Balaton Víztisztítási Rendszer működéséről. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 19., 152 pp.
- DÉVAI GY.** – DÁM L. – KERÉNYI A. (szerk.) 2010: Tanulmányok a Hortobágyról. I. kötet. Tájföldrajz, történelem, társadalomföldrajz, néprajz, művészettörténet. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 24/1., 184 pp.
- DÉVAI GY.** – NAGY S.A. (szerk.) 2010: Hidrobiológiai monográfiák. 2. kötet. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 23., 185 pp.
- DÉVAI GY.** – VÖRÖS L. (szerk.) 2010: Tanulmányok a Pannon Ökorégió szikes víztereiről. I. kötet. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 22., 208 pp.
- DÉVAI GY.** – GRIGORSZKY I. – NAGY S.A. (szerk.) 2011: Tanulmányok az Európai Unió Víz Keretirányelvének magyarországi bevezetéséről. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 25., 171 pp.
- GRIGORSZKY I. – FARKAS A. – NAGY S.A. – **DÉVAI GY.** (szerk.) 2012: Hidroökológiai tanulmányok a TRANS-TISA NETWORK program keretében. I. kötet. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 27., 249 pp.
- DÉVAI GY.** – SZABÓ L.J. – TÓTH S. 2016: Tanulmányok csípőszúnyogokól (Diptera: Culicidae). 2. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 30., 80 pp., 24 térkép.
- TARDY J. – **DÉVAI GY.** (szerk.) 2018: A biodiverzitásról másképp 1-3. In: TARDY J. (sorozatszerk.): A Magyar Természettudományi Társulat tanulmánykötetei III. – Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 335 pp. (ISBN 978 615 5015 31 1)
- DÉVAI GY.** – SZABÓ L.J. – TÓTH S. 2019: Tanulmányok csípőszúnyogokól (Diptera: Culicidae). 3. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 34., 90 pp., 44 térkép.
- DÉVAI GY.** – SZABÓ L.J. – TÓTH S. 2022: Tanulmányok csípőszúnyogokól (Diptera: Culicidae). 4. rész. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 36., 87 pp.
- DÉVAI GY.** – GYULAI F. – TARDY J. (szerk.) 2022: Öntözzünk, de miből ...? In: TARDY J. (sorozatszerk.): A Magyar Természettudományi Társulat tanulmánykötetei VI. – Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 203 pp. (ISBN 978 615 5015 68 7)

Egyéb szakmai kiadványok

- DÉVAI GY.** 1974: A biológiai vízminőségvizsgálatok lehetőségei a szitakötők (Odonata) chorológiai-ökológiai feldolgozása tükrében. Kandidátusi értekezés tézisei. – KLTE Állattani és Embertani Tanszéke, Debrecen, 15 pp.
- DÉVAI GY.** – JUHÁSZ-NAGY P. – DÉVAI I. 1982: Javaslat a vízminőség fogalomrendszerének egységes értelmezésére. Vitaanyag. – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, 33 pp., 4 ábra.
- DÉVAI GY.** – TÓTHMÉRÉSZ B. – ERDEI ZS. – TÓTH A. – MISKOLCZI M. 1993: Tájékoztató füzet a Magyarországi Vizes Élőhelyek Adatbázisa (MVÉA) adattartalmának értelmezéséhez és adatlapjainak kitöltéséhez. In: Magyarországi Vizes Élőhelyek (Wetlands) Adatbázisa (MVÉA-Program) a Ramsari Egyezmény adatfelvételi rendszere alapján. – KTM Természetvédelmi Hivatala, Budapest & KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen, III + 24 pp.
- DÉVAI GY.** 1997: A környezetminősítés szünbiológiai alapelvei két amfibikus rovarcsoport példáján (Odonata, Diptera: Chironomidae). Az "MTA Doktora" cím elnyeréséért benyújtott értekezés tézisei. – KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen, 49 pp.
- DÉVAI GY.** 2000: A környezetminősítés szünbiológiai alapelvei két amfibikus rovarcsoport példáján (Odonata, Diptera: Chironomidae). Habilitáció tézisei. – DE TTK Ökológiai Tanszék, Debrecen, 49 pp.

Recenziók

- DÉVAI GY.** 1993: *Studia odonatul. hung.* 1: 63–65. [DREYER, W. 1986: *Die Libellen*. – Gerstenberg Verlag, Hildesheim, 219 pp. – ISBN 3-8067-2022-3]
- DÉVAI GY.** 1993: *Studia odonatul. hung.* 1: 65–66. [MÓCZÁR L. 1990: *Rovarkalauz*. – Gondolat Kiadó, Budapest, 260 pp., 120 képtábla. – ISBN 963 282 313 3]
- DÉVAI GY.** 1999: *Építésügyi Szemle* XLI/6: 188. [A MTESZ Hajdú-Bihar Megyei Környezetvédelmi Bizottság negyed évszázada, 1973–1998. I. A természeti környezet, az élővilág védelme. 3. Vizeink tisztaságának védelme. – MTESZ Hajdú-Bihar Megyei Környezetvédelmi Bizottsága, 1999, p. 65–114. – ISBN 963 8203 86 2]
- DÉVAI GY.** 2000: *Studia odonatul. hung.* 6: 69–72. [STERNBERG, K. – BUCHWALD, R. (bearn. und hrsg.) 1999: *Die Libellen Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil; Kleinlibellen (Zygoptera)*. – Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co., Stuttgart, 468 pp. – ISBN 3-8001-3508-6]
- DÉVAI GY.** – MÜLLER Z. 2001: Miniszteri rendelet ismertetése [A környezetvédelmi miniszter 13/2001. (V.9.) KöM rendelete a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről. – *Magyar Közlöny* 2001/53: 3446–3511.]. – *Studia odonatul. hung.* 7: 59–60.
- MÁTYUS B.I. – GYULAVÁRI H.A. – DÉVAI GY. 2014: Cikkismertetés [STOKS, R. – CÓRDOBA-AGUILAR, A. 2012: *Evolutionary ecology of Odonata: a complex life cycle perspective*. – *Annu. Rev. Entomol.* 57: 249–265., Supplemental Table 1–2.]. – *Studia odonatul. hung.* 16: 101–103.
- VINCZE A. – MÁTYUS B.I. – DÉVAI GY. 2015: Cikkismertetés [OTT, J. 2010: *Dragonflies and climatic change - recent trends in Germany and Europe*. In: OTT, J. (edit.): *Monitoring climatic change with dragonflies*. – *BioRisk* 5: 253–286.]. – *Studia odonatul. hung.* 17: 127–129.

Témabeszámolók

- DÉVAI GY.** 1983: *Vízi Szervezetek Környezetbiológiai Információrendszere /VSZKI/ program alapelveinek kidolgozása*. In: FÁBIÁN GY.: „Az emberi környezet védelme” című, K-5 jelű OTTKT kutatási célprogram 1981-83. évi részeredményei. Témaszám: 5.4.1. Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, Környezet- és természetvédelmi kutatások 2. – Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal Kutatásszervezési és Művelődési Főosztálya, Budapest, p. 241–245.

Szakmaspecifikus alkotások

- JAKUCS P. – DÉVAI GY. (szerk.) 1985: *Környezetvédelmi Információrendszer: Természetes Élővilágvédelmi Részrendszer. Fajokra vonatkozó adatfelvételi lap + Pótlap fajokra vonatkozó adatfelvételi laphoz*. – KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen & OKTH, Budapest, 4+2 pp.
- JAKUCS P. – DÉVAI GY. (szerk.) 1985: *Környezetvédelmi Információrendszer: Természetes Élővilágvédelmi Részrendszer. Élőhelyekre vonatkozó adatfelvételi lap + Pótlap élőhelyekre vonatkozó adatfelvételi laphoz*. – KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen & OKTH, Budapest, 4+2 pp.
- DÉVAI GY.** – TÓTHMÉRÉSZ B. – ERDEI ZS. – TÓTH A. – MISKOLCZI M. 1993: *Adatlap a magyarországi vizekterekről, ill. vizenyős területekről (Magyarországi Vizes Élőhelyek Adatbázisa - MVÉA-Program)*. In: *Magyarországi Vizes Élőhelyek (Wetlands) Adatbázisa (MVÉA-Program) a Ramsari Egyezmény adatfelvételi rendszere alapján*. – KTM Természetvédelmi Hivatala, Budapest & KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen, 11 pp.

- DÉVAI GY.** – HARANGI J. – MISKOLCZI M. 1996: BioTér 1.42 Program.
- DÉVAI GY.** – HARANGI J. – MISKOLCZI M. 1996: Tájékoztató a BioTér 1.4 Program (Biotikai Hálótérképező Program) használatához.
- DÉVAI GY.** – KERTÉSZ GY. – MISKOLCZI M. 1996: BioBev 3.0 Program.
- DÉVAI GY.** – KERTÉSZ GY. – MISKOLCZI M. 1996: Tájékoztató a BioBev 3.0 Program (Biotikai Archív Adatbeviteli Program) használatához.
- DÉVAI GY.** – KERTÉSZ GY. – MISKOLCZI M. 1996: BioFel 3.0 Program.
- DÉVAI GY.** – KERTÉSZ GY. – MISKOLCZI M. 1996: BioMin 1.0 Program.
- DÉVAI GY.** – KERTÉSZ GY. – MISKOLCZI M. 1996: Tájékoztató a BioFel 3.0 és a BioMin 1.0 Programok (Biotikai Adatfeldolgozó és Minősítő Programok) használatához.
- DÉVAI GY.** (szerk.) 1996: A Szerzői Jogi Munkabizottság állásfoglalási javaslata az MNBM Program keretébe tartozó adatok és eljárások tulajdonviszonyairól és felhasználásáról. + Mellékletek [Megbízási szerződés (anyaggyűjtésre) – Megbízási szerződés (adatszolgáltatásra)].
- DÉVAI GY.** – SZILÁGYI G. (szerk.) 1996: A Taxonómiai Munkabizottság javaslata az ún. taxon-törzsadatárak készítéséről és kezeléséről.
- DÉVAI GY.** – MISKOLCZI M. – TÓTH S. 1996: Javaslat a Magyar Nemzeti Biodiverzitás Monitorozó Program keretében a "HOL? MAGYARORSZÁGON!" címmel tartandó munkaértekezlet által kialakítandó állásfoglalásra.
- SZILÁGYI G. – **DÉVAI GY.** 1996: Általános Biotikai Adatközlő Lap (BAL) a Nemzeti Biodiverzitás Monitorozó Programhoz.
- SZILÁGYI G. – **DÉVAI GY.** 1996: Hogyan készítsünk adatlapot? Útmutató tényleges Biotikai Adatközlő Lap (BAL) készítéséhez.
- DÉVAI GY.** – HARANGI J. – MISKOLCZI M. 2000: BioTér 2.0 Program (Biotikai Hálótérképező Program).

Lektorálások

- DÉVAI GY.** 2003 [ARADI CS. – KISS B. – LENGYEL SZ. – MÜLLER Z. 2003: Általános ökológia, hidrobiológia és természetvédelem. Egyetemi jegyzet. Mezőgazdasági vízgazdálkodás szakirányú továbbképzési szak. – Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Vízgazdálkodási Önálló Osztálya, Budapest – Gödöllő, 111 pp.]
- DÉVAI GY.** 2018 [WOYNÁROVICH A. – KOVÁCS É. – NAGY S.A. 2018: A vízminőség állapotának felmérése és értékelése. Gyakorlati útmutató természetesvízi halgazdálkodóknak és tógazdasági haltermelőknak. – Agrárminisztérium, Halgazdálkodási Főosztály, Budapest, 96 pp.]
- DÉVAI GY.** 2021 [Podschun, S.A. – Albert, C. – Costea, G. – Damm, C. – Dehnhardt, A. – Fischer, C. – Fischer, H. – Foeckler, F. – Gelhaus, M. – Gerstner, L. – Hartje, V. – Hoffmann, T.G. – Hornung, L. – Iwanowski, J. – Kasperidus, H. – Linnemann, K. – Mehl, D. – Rayanov, M. – Ritz, S. – Rumm, A. – Sander, A. – Schmidt, M. – Scholz, M. – Schulz-Zunkel, C. – Stammel, B. – Thiele, J. – Venohr, M. – von Haaren, C. – Wildner, M. – Pusch, M. 2018: RESI – Anwendungshandbuch: Ökosystemleistungen von Flüssen und Auen erfassen und bewerten (RESI – Felhasználói kézikönyv: Vízfolyások és hullámterek ökoszisztéma-szolgáltatásainak megállapítása és értékelése). In: Berichte des IGB, Heft 31. – Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V., Berlin, XI + 187 pp.]