

## Seznam vědeckých a odborných prací

### Monografie (kapitoly v monografiích)

1. HOLOUBEK, I., ČÁSLAVSKÝ J., ŠEDA Z., VANČURA R., HELEŠIC J., et al., 1993: Aufagbe, Ziele und Verfahrensweisen des Projektes TOCOEN. In: HEINISCH E., KETTRUP A., (Hrsg), : Shadstoffatlas Osteuropa Ökologisch - chemische und ökotoxikologische Fallstudien uber organische Spurenstoffe und Schwermetalle. ECOMED, Lansberg. 302-315.
2. SOLDÁN T., ZAHŘÁDKOVÁ S., HELEŠIC J., DUŠEK L. & LANDA V., 1998: Distributinal and quantitative patterns of Ephemeroptera and Plecoptera in Central Europe: a possibility of detection of long-term environmental changes of aquatic biotopes. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykiana Brunensis, Biologia* **98**: 1 - 305. **ISI WOS**
3. KUBÍČEK F., HELEŠIC J., VOJTÍŠKOVÁ D. & ZAHŘÁDKOVÁ S., 1999: The impact of the Vranov reservoir hydropower station operation on the bottom biota of the Dyje River (Czech Republic). *Folia Fac.Sci.Nat.Univ.Masaryk.Brunn., Biologia*, **102**: . 7-94. **ISI WOS**
4. HELEŠIC J., 1999: Plecoptera. In OPRAVILOVÁ V. VAŇHARA J. & SUKOP I., (Eds.) 1999: Aquatic Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. *Folia Fac.Sci.Nat.Univ.Masaryk. Brun., Biol.*, **101**: 181-185. **ISI WOS**
5. VÁŇA, M., HOLOUBEK, I., PACL, A., PEKÁREK, J., SMRČKOVÁ, V., MACHÁLEK, P., HELEŠIC, J., ŠEDA, Z., ADAMEC, V., JANOUC, M., HONZÁK, J., ANSORGOVÁ, A., KOHOUTEK, J., HOLOUBKOVÁ, I., SHATALOV, V., DUTCHAK, S., FOTTOVÁ, D., HRUŠKA, J., HOFMAN, J. & ANDĚL, P., 2001: *Quality of the natural environment in the Czech Republic at the regional level. Results of the Košetice Observatory*. Praha: ČHMÚ Praha, 2001. 189 s
6. HELEŠIC, J., 2006. Biological Monitoring of Running Waters in Eastern and Central Europaen Countries (Former Communistic Block). In G. ZIGLIO, M. SILIGARDI, G. FLAIM: *Biological Monitoring of Rivers. Application and Perspectives*. Vyd. 1. Chichestr, England, GB: John Wiley and Sons Ltd., 2006. Water Quality Measurements Series, ISBN 0-470-86376-5, pp. 327-350. **ISI WOS**
7. HELEŠIC J., SOLDÁN T. & ŠPAČEK J., 2006: Plecoptera (pošvatky). Pp. 128-131. In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. (eds): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR [2005], 760 pp.
8. ADÁMEK, Z., HELEŠIC J., MARŠÁLEK B., RULÍK M., 2010: *Aplikovaná hydrobiologie*. 2. rozšířené přepracované. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, 2010. 350 s. FROV JU. ISBN 978-80-87437-09-4.
9. ADÁMEK, Z., HELEŠIC J., MARŠÁLEK B., RULÍK M., 2014: *Applied Hydrobiology*. 1. vyd. Vodňany: Univ.South Bohemia in České Budějovice, 2014. 376 s. ISBN 978-80-7514-025-8.
10. BOJKOVÁ, J., KROČA J., HELEŠIC J. a SOLDÁN T. 2017: Plecoptera (pošvatky). *Příroda, Sborník prací z ochrany přírody*, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2017, roč. 36, č. 1, s. 123-125. ISSN 1211-3603.

### Práce publikované v zahraničních vědeckých časopisech

1. HOLOUBEK I., KOCAN A., CHOVANCOVÁ J., PETRIK J., ČÁSLAVSKÝ J., HELEŠIC J., STAFFOVÁ K., (...), MÁTLOVÁ L. 1993: PAHs, PCBs and PCDD/F in sediment samples from Morava and Danube river catchment areas *Organohalogen Compounds* **12**: 301-304
2. HOLOUBEK I., ČÁSLAVSKÝ J., HELEŠIC J., et al., 1994: Project TOCOEN - The Fate of Selected Organic Pollutants in the Environment. Part XXI. - The Contents of PAHs, PCBs, PCDDs/Fs in Sediments from Danube River Catchment Area. *Tox. Environm. Chem.* **43**: 203 - 215.
3. HELEŠIC J. & SEDLÁK E., 1995: Downstream Effect of Impoundments on Stoneflies: Case study of an epipotamal reach of the Jihlava River, Czech Republic. *Regulated Rivers: Research & Management*, **10**: 39 - 49. **ISI WOS IF 1,599**
4. HELEŠIC J., ČÁSLAVSKÝ J. & VANČURA R., 1996 : The Use of Aquatic and Soil Macroinvertebrates for Bioaccumulation of Organic Pollutants in Sediment and Soil (Preliminary Study) *Archives of the Environmental Protection, Poland*, **3 - 4** (1996): 151 - 158.
5. HOLOUBEK I., ČÁSLAVSKÝ J., HELEŠIC J., KOCAN A., et al., 1996: Project TOCOEN. *Archives of the Environmental Protection, Poland*, **3 - 4** (1996): 9 - 34.

6. HOLOUBEK I., ČÁSLAVSKÝ J., KOŘÍNEK P., KOHOUTEK J., ŠTAFDOVÁ K., HRDLÍČKA A., POKORNÝ B., VANČURA R. & HELEŠIC J., 1996: Project Tocoen. Fate of selected organic compounds in the environment. Part XXVI. Main sources, emission factors and input of PAHs in Czech Republic. *Polycyclic Aromatic Compounds*, **9**: 151 - 157. **ISI WOS IF 0,774**
7. HOLOUBEK, Ivan - MACHALA, Miroslav - ŠTAFFOVÁ, Klára - HELEŠIC, Jan - ANSORGOVÁ, Alena - SCHRAMM, K.-W. - KETTRUP, A. - GIESY, J.P. - KANNAN, K. - MITERA, J.. PCDDs/Fs in sediments from Morava river catchment area. *Organohalogen Compounds*, Nizozemsko. 1998, vol. 39, no. 1-12, s. 261-266.
8. HELEŠIC J., 2001: Nonparametric evaluation of environmental parameters determining the occurrence of stonefly larvae (Plecoptera) in streams. *Aquatic Science*, **63**, **4**: 490-500. **ISI WOS IF 2,045**
9. TOMANOVÁ, S., GOITIA, E. & HELEŠIC, J., 2006: Trophic levels and functional feeding groups of macroinvertebrates in neotropical streams. *Hydrobiologia*, Netherlands, Kluwer Academic Publishers. ISSN 0018-8158, 2006, vol. **556**, no. 556, pp. 251-264. **ISI WOS IF 1,754**
10. SCHENKOVÁ, J. & HELEŠIC, J., 2006: Habitat preferences of aquatic Oligochaeta (Annelida) in the Rokytná River, Czech Republic a small highland stream. *Hydrobiologia*, Netherlands, Kluwer Academic Publishers. ISSN 0018-8158, 2006, vol. 2006, no. **564**, s. 117-126. **ISI WOS IF 1,754**
11. SCHENKOVÁ J., HELEŠIC J. & JARKOVSKÝ J., 2006: Seasonal dynamics of *Bythonomus lemani* and *Bothrioneurum vejdoskyanum* (Oligochaeta, Annelida) in relation to environmental variables. *Biologia*, Bratislava, **61**: 517 – 523. **ISI WOS IF 0,617**
12. TAJMROVA L. & HELEŠIC, J., 2007: Circadian changes in feeding activity and diet of *Hydropsyche saxonica* (TRICHOPTERA) *International Review of Hydrobiology* 92: 539 -544. **ISI WOS IF 1,082**
13. OMESOVÁ M & HELEŠIC, J., 2007: Vertical distribution of invertebrates in bed sediments of a gravel stream in the Czech Republic *International Review of Hydrobiology* 92: 480 – 490. **ISI WOS IF 1,082**
14. SCHENKOVÁ J, JARKOVSKY J. & HELEŠIC, J., 2007 : Strategies of coexistence of two species: *Erpobdella octoculata* and *Erpobdella vilnensis* (Annelida: Hirudinea). *International Review of Hydrobiology* 92, 527 - 538. **ISI WOS IF 1,082**
15. HOLOUBEK, I., KLÁNOVÁ, J.,\* JARKOVSKÝ, J., KUBÍK, V., HELEŠIC, J., 2007.: Trends in background levels of persistent organic pollutants at Kosetice observatory, Czech Republic. Part II. Aquatic and terrestrial environments 1988-2005. *Journal of Environmental Monitoring*, 2007, 9, 564 – 571 **ISI WOS IF 2,225**
16. PAŘIL P, BOJKOVÁ, J., ŠPAČEK J & HELEŠIC, J., 2007: Firsts records of stonefly *Leuctra geniculata* (Stephens, 1836) (Plecoptera, Leuctridae) in Czech Republic *Biologia*, Bratislava, 63,4: **ISI WOS IF 0,617**
17. OMESOVÁ M., HORSÁK M. & HELEŠIC J., 2008: Nested patterns in hyporheic meta-communities: the role of body morphology and penetrability of sediment. *Naturwissenschaften* 59: 917 - 926. **ISI WOS IF 2,316**
18. HORSÁK M., BOJKOVÁ J., ZAHŘÁDKOVÁ S., OMESOVÁ M. & HELEŠIC J., 2009: Impact of reservoirs and channelization: a case study from Central Europe. *Limnologia* 38: 140 - 151 **ISI WOS IF 1,556**
19. ZAHŘÁDKOVÁ S., SOLDÁN T., BOJKOVÁ J., HELEŠIC J., JANOVSKÁ H. & SROKA P. 2009: Distribution and biology of mayflies (Ephemeroptera) of the Czech Republic: present status and perspectives. *Aquatic Insects* Volume 31, Supplement 1, November 2009, 639-662. ISSN 0165-0424. **ISI WOS IF 0,311**
20. BOJKOVÁ J. & HELEŠIC J. 2009: Spring fens as a unique biotope of stonefly larva (Plecoptera): species richness and species composition gradients. *Aquatic Insects* Volume 31, Supplement 1, November 2009, 365-373. ISSN 0165-0424. **ISI WOS IF 0,311**
21. OMESOVÁ, M., HELEŠIC, J., 2010: Organic matter and fine grains as possible determinants of spatial and seasonal variability in bed sediment fauna: A case study from a Hercynian gravel stream. *Limnologia - Ecology and Management of Inland Waters*, Elsevier GmbH, Německo. ISSN 0075-9511, 2010, vol. 40, no. 4, s. 307-314. **ISI WOS**
22. STRAKA, M., SYROVÁTKA, V., HELEŠIC, J., 2012: Temporal and spatial macroinvertebrate variance compared: crucial role of CPOM in a headwater stream. *Hydrobiologia*, Springer, Německo. ISSN 0018-8158, 2012, vol. **686**, no. 1, s. 119-134. **ISI WOS**

23. OMELKOVÁ, M., SYROVÁTKA, V., KŘOUPALOVÁ, V., RÁDKOVÁ, V., BOJKOVÁ, J., HORSÁK, M., ZHAI, M., HELEŠIC, J., 2013: Dipteran assemblages of spring fens closely follow the gradient of groundwater mineral richness. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Kanada. ISSN 0706-652X, 2013, vol. **70**, no. 5, 689–700-12 s. **ISI WOS**
24. RŮŽIČKOVÁ, S., SCHENKOVÁ, J., WEISSOVÁ V., HELEŠIC, J., 2014: Environmental impact of heated mining waters on clitellate (Anelida: Clitellata) assemblages. *Biologia*, **80**(9): 1179 – 1180. **ISI WOS**
25. ŽÁKOVÁ, S., WEISSOVÁ V., UHER B., HELEŠIC, J., 2017: Macroinvertebrate herbivores and epilithon algae community of a stream affected by mineralized heated mining water inflow. *Annales de Limnologie - International Journal of Limnology*, LES ULIS CEDEX A, FRANCE: EDP Sciences S A, 2017, roč. **53**, March, s. 189-201. ISSN 0003-4088. **ISI WOS**

### Práce publikované v tuzemských recenzovaných časopisech

26. HOLOUBEK I., ČÁSLAVSKÝ J., HELEŠIC J., et al., 1994: Project TOCOEN. *Centr. eur. J. publ. Hlth.*, **2**, 2: 122 - 129. **ISI WOS**
27. HELEŠIC J. & KUBÍČEK F., 1997: Ekologická kritéria pro stanovování minimálních průtoků a vlivu MVE na vodní toky. *Bulletin VÚRH Vodňany* **1-2(1997)**: 45 - 61.
28. SCHEIBOVÁ D. & HELEŠIC J., 1999: Hydrobiological assessment of stream acidification in the Czech-moravian Highland, Czech republic. *Scripta Fac.Sci.Nat.Masaryk.Brun.*, *Biol.*, **25**: 13 – 32. **ISI WOS**
29. SOLDÁN T. & HELEŠIC J., 1999: Faunistic records from the Czech Republic. Plecoptera: Leuctridae. *Klapalekiana, Praha*, **35**, **1**: 211-211. **ISI WOS**
30. HELEŠIC J, KUBÍČEK F., LOSOS B., SEDLÁK E. & ZAHŘÁDKOVÁ S., 2001: Vodní bezobratlí a hydrobiologie řeky Dyje v Národním parku Podyjí. *Thayensia, Znojmo* **2001**, **4**, **1**: 43-54 (In Czech with English summary)
31. OMESOVÁ, M & HELEŠIC, J., 2004: On the processing of freeze-core samples with notes on the impact of sample size. *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk Brun.*, *Biology*, Brno, Masaryk University. ISSN 80-210-3554-4, 2004, vol. **29**, no. 1, pp. 59 - 66. **ISI WOS**

### Práce publikované v recenzovaných sbornících konferencí v plném rozsahu

32. HELEŠIC J., KUBÍČEK F., 1993: The Effect of Contaminated Sediments on Bottom Macroinvertebrates. Proceedings RIVER BOTTOM III, Olomouc: 13 - 17.
33. HELEŠIC J., ČÁSLAVSKÝ J. & HOLOUBEK I., 1993: The use of net-spinning caddisfly larvae as bioaccumulator of PAHs. TOCOEN 93, Conference Proceedings: 215 –216.
34. KUBÍČEK F., HELEŠIC, J. & KOMÁREK O., 1995: The Benthic Community in Artificial Concrete Channels. *Folia Fac. Sci. Nat. Masarikiana Univ. Brno, Biologia*, **91**: 63 -76. **ISI WOS**
35. LANDA V., HELEŠIC J., SOLDÁN T. & ZAHŘÁDKOVÁ S., 1997: The Plecoptera of the river Vltava (Czech Republic): a century of extinction. In: LANDOLT P. & SARTORI M. Eds.: *Ephemeroptera & Plecoptera. Biology - Ecology - Systematics*. MTL - Mauron + Tinguely & Lachat SA, Fribourg, Switzerland: 288 - 295. **ISI WOS**
36. LANDA V., ZAHŘÁDKOVÁ S., SOLDÁN T. & HELEŠIC J. 1997: The Elbe and the Morava river basins of the Czech Republic: a comparison of biodiversity and its long-term changes in Ephemeroptera. In: LANDOLT P. & SARTORI M. Eds.: *Ephemeroptera & Plecoptera. Biology - Ecology - Systematics*. MTL - Mauron + Tinguely & Lachat SA, Fribourg, Switzerland: 219 - 226. **ISI WOS**
37. HELEŠIC J., KUBÍČEK F. & ZAHŘÁDKOVÁ S., 1998 : The impact of regulated flow and temperature on bottom macroinvertebrates. BRETSCHKO G. & HELEŠIC J.: *Advances in river bottom ecology*. Backhuys Publishing, Leiden, Holandsko: 225-243. **ISI WOS**
38. LANDA V., SOLDÁN T., ZAHŘÁDKOVÁ S., HELEŠIC J. 1998: Composition of fauna of stoneflies (Plecoptera) of the Czech Republic from the biodiversity conservation point of view. *Proceedings of the VIth European Congress of Entomology*, pp. 412-413
39. HELEŠIC J. & SCHEIBOVÁ D., 2001: Bioaccumulation of harmful pollutants in running water food webs. *Verh.Internat.Verein.Limnol.*, **27**, **5**: 3070-3074. **ISI WOS**

40. HELEŠIC, J., 2002: The effects of iron and manganese mine waters on stream biota (Case study of ecological risk assessment). In *SECOTOX 2002. Book of Abstracts, 7th Regional Meeting of the Central and Eastern European Section*. Vyd. 1., Brno, Czech Republic : Masarykova Univerzita v Brně, 2002. ISBN 80-210-2971-4, s. 106-106. 2002, October 14 - 16, 2002; Brno, Czech Republic
41. HELEŠIC, J., LEICHTFRIED, M., WAGNER, F. & OMESOVÁ, M., 2006: Investigations on gravel bars and the hyporheic zone in alpine and two Hercynian streams in Central Europe. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Vlg., Germany. ISSN 0368-0770, 2006, vol. **29**, no. 3, pp. 1511-1515. **ISI WOS**
42. OMESOVÁ M. & HELEŠIC, J., 2006: How to evaluate the influence of sediment size structure on the lotic invertebrate community composition? *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Vlg., Germany. ISSN 0368-0770, 2006, vol. **29**, no. 5, 2131 – 2134 **ISI WOS**
43. PAŘIL, P. KŘOUPALOVÁ, V. BOJKOVÁ, J., HORSÁK, M., HELEŠIC, J., 2009: Chironomid larvae in two types of Western Carpathian spring fens differing in mineral richness. In *Abstract book of 1st International Conference on Diptera and their juvenile stages in aquatic and semiaquatic ecosystems in Europe*. Vyd. 2009. Bad Bevensen : Gustav Stresemann Institut, 2009. s. 28-31. 13.3.2009, Bad Bevensen.

### Práce publikované ve sbornících konferencí v plném rozsahu

44. ŠVANDA J. & HELEŠIC J., 1979: Železniční doprava a ochrana vod. Sb. Rozvoj dopravy se zřetelem na životní prostředí, DT ČSVTS Ústí n. L.: 339 - 347.
45. HELEŠIC J., 1982: Předběžná zpráva o akutní toxicitě herbicidu Totazin ZP 50 pro vodní organismy. Sb. VI. Limnologické konference. ČSLS ČSAV Blansko: 304 - 308.
46. ŠVANDA J. & HELEŠIC J., 1983: Ochrana vod před ropnými látkami při železniční dopravě. Sb. Ochrana vod před znečištěním ropou, DT ČSVTS Praha: 50 - 54.
47. HELEŠIC J., 1983: Archivace toxikologických dat a ideální náplň karty závadných látek. Sb. Toxicita a biologická rozložitelnost látek významných ve vodním hospodářství. Valašské Meziříčí: 220 – 227.
48. HELEŠIC J., 1985: Vodohospodářské vlastnosti tzv. totálních herbicidů. Sb. VII. konference ČSLS ČSAV, Nitra: 368 - 371.
49. ŠVANDA J. & HELEŠIC J., 1985: Doprava závadných látek po železnici. Sb. Ochrana vod před škodlivými látkami. Olomouc: 137 - 144.
50. HELEŠIC J., 1987: Metody hodnocení toxikologických testů. Sb. Toxicita a biodegradabilita látek významných ve vodním hospodářství, Milenovice: 195 - 204.
51. HELEŠIC J., 1988: Znečištění vod splachy z železničních tratí. Sb. VII. konference ČSLS ČSAV, České Budějovice: 37 - 39.
52. HELEŠIC J., 1989: Odbourávání ropných uhlovodíků v zeminách. Sb. Toxicita a biodegradabilita látek významných ve vodním hospodářství, Trojanovice: 189 - 201.
53. HELEŠIC J. & ŠVANDA J., 1989: Potenciální zdroje znečištění vod železniční dopravou a jejími zařízeními. Sb. 7. konference Ochrana vod před ropnými látkami. ČSVTS DT Ostrava: 163 - 172.
54. HELEŠIC J., 1991: Rozmanitost a podobnost bentických společenstev. Sb. V. Determinační kurz makrozoobentosu. VUV Praha a KZE PŘF MU Brno: 14 - 26.
55. HELEŠIC J., HELAN J. & ZELINKA M., 1991: Oživení dočišťovacích nádrží zatížených vyššími koncentracemi kovů a uhlovodíků. Sb. 5. konf. Toxicita a biodegradabilita látek významných ve vodním hospodářství, Milenovice: 175 - 185.
56. HELEŠIC J., 1991: Využití larev pošvatek (Plecoptera) k bioindikaci průtoků v experimentálních potocích. Sb. IX. konference ČSLS ČSAV, Znojmo: 43 - 48.
57. HELEŠIC J. 1997: Bioakumulace a bioindikace - základní proces získávání informací pro hodnocení nebezpečnosti a rizik ve vodním prostředí. In.: Vykusová B., Svobodová Z. & Kolářová J.: Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných ve vodním prostředí. VÚRH Vodňany: 238 – 248
58. HELEŠIC J. 1997: Základní schéma vstupních dat pro analýzu rizik ve vodním prostředí. In.: Holoubkova I. eds: Analýza rizik ve vodním prostředí. Tocoen Brno, 1997: 150 -157.
59. ZAHRÁDKOVÁ S., KOKEŠ J., HODOVSKÝ J., VOJTÍŠKOVÁ D., SCHEIBOVÁ D., POŘÍZKOVÁ Y., SCHENKOVÁ J., HELEŠIC J. 2000: Prediction system PERLA *Limnologie na přelomu tisíciletí*. Sborník Referátů XII Limnologické Konference, Kouty nad Desnou, pp. 260-264
60. HELEŠIC J., 2000: Novinky a pokroky v poznání ekologie tekoucích vod [The news and the progresses in the understanding of the ecology of running waters]. *Sborník referátů ze XII. limnologické konference Limnologie na přelomu tisíciletí*. Universita Palackého, Olomouc: 170–175

61. HELEŠIC J., KOPECKÝ J., KOMÁREK O., MERGL A., OPRAVILOVÁ V., SCHENKOVÁ J., SEDLÁK E., STEHNO V. & ZAHRÁDKOVÁ S., 2000: Vliv hydrologických podmínek toku na biotu dna a hyporhealu (Úvod do problematiky). In XII. Limnologická konference "Limnologie na přelomu tisíciletí", Kouty nad Desnou. Sborník referátů. Univerzita Palackého v Olomouci: 176-180. (In Czech with English summary)
62. HELEŠIC J., SCHEIBOVÁ, D. & ZEMAN J., 2000: Příspěvek k poznání ekologie drobných toků znečištěných důlními vodami obsahující vysoké koncentrace železa a manganu. In XII. Limnologická konference "Limnologie na přelomu tisíciletí", Kouty nad Desnou. Sborník referátů. Univerzita Palackého v Olomouci: 181-187 (In Czech with English summary).
63. HELEŠIC J., 2003: Habitatové preference larev pošvatek čeledi Perlidae a Perlodidae - studie druhu Perla burmeisteriana. *Acta Facultatis Ecologie*, Zvolen, Technická univ. Zvolen, Slovakia. ISSN 1336-300X, 2003, vol. 10, no. Suppl. 1, pp. 183-186.
64. HELEŠIC J., 2006: Ekologie malých a středních toků v povodích České republiky. In *Sborník příspěvků 14. konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti*. Vyd. 1. Nečtiny: Česká limnologická společnost, ISBN 80-239-7257-X, s. 38-38. 26.6.2006, Nečtiny.
65. OMELKOVÁ, M. - HELEŠIC J., 2006: Nové a zajímavé larvy dvoukřídých (Diptera) na flyšových prameništích. In *Sborník příspěvků 14. konference ČLS a SLS*. Vyd. 1. Nečtiny: Česká limnologická společnost, ISBN 80-239-7257-X, s. 61-61. 26.6.2006, Nečtiny.
66. TAJMROVÁ, L. - HELEŠIC J., 2006: Životní cyklus a potrava *Polycentropus flavomaculatus* (Pictet, 1834) (Trichoptera, Polycentropidae). In *Sborník příspěvků 14. konference ČLS a SLS*. Vyd. 1. Nečtiny: Česká limnologická společnost, 2006. ISBN 80-239-7257-X, s. 72-72. 26.6.2006, Nečtiny.
67. BOJKOVÁ, J., SCHENKOVÁ, J., OPRAVILOVÁ, V., FRÁNKOVÁ, M., HORSÁK, HELEŠIC J., 2009: Variabilita vodních organismů v závislosti na minerální bohatosti západokarpatských pramenišť. *Sborník příspěvků 15. konference ČLS a SLS*, Třeboň, 2009: 24
68. HELEŠIC J., BOJKOVÁ, J., SCHENKOVÁ, J., STRAKA, M., 2009: Mechanismy, postup a rychlost rekolonizace drobných toků bezobratlými po krátkodobé a dlouhodobé disturbanci. *Sborník příspěvků 15. konference ČLS a SLS*, Třeboň, 2009: 85
69. UHER, B., KONVIČKOVÁ V., SKÁCELOVÁ O., RŮŽIČKOVÁ S., HELEŠIC J., 2010: The benthic community in running water changed by thermal regime. In *Symposium Říční dno VII, Sborník abstraktů a příspěvků*. 1. vyd. Masarykova Univerzita: Muni Press, 2010. s. 69-72, 4 s. ISBN 978-80-210-5310-6.
70. KŘOUPALOVÁ, V., SYROVÁTKA V., BOJKOVÁ J., OMELKOVÁ, M., RÁDKOVÁ V., HORSÁK M., HELEŠIC J., 2011: The composition of Diptera assemblages along the gradient of mineral richness in the spring fens. In AIL, Asociación Ibérica de Limnología. *7th Symposium for European Freshwater Sciences*. 2011. ISBN 978-84-937882-2-3.
71. RŮŽIČKOVÁ, S., SCHENKOVÁ J., KONVIČKOVÁ V., SYROVÁTKA V., HELEŠIC J., 2011: ENVIRONMENTAL IMPACT OF HEATED MINING WATERS ON CLITELLATE ASSEMBLAGES (ANNELIDA: CLITELLATA): A CASE STUDY. In *7th Symposium for European Freshwater Sciences*. 2011. ISBN 978-84-937882-2-3.
72. RŮŽIČKOVÁ, S., SCHENKOVÁ J., WEISSOVÁ V., SYROVÁTKA V., HELEŠIC J., 2012: Vliv přítoku důlních vod na společenstvo máloštetinatých opaskovců řeky Nedvědičky. In *XVI. Konferencia Slovenskej limnologickej spoločnosti a České limnologické společnosti*. 2012.
73. PAŘIL, P., STRAKA M., TAJMROVÁ L., ZAHRÁDKOVÁ S., ŘEZNÍČKOVÁ P., HELEŠIC J., 2012: The effect of drying up on macroinvertebrate communities in small streams of Central Europe. In *39th IAD Conference, 21-24 August 2012, Szentendre/Hungary*. 2012.
74. ZAHRÁDKOVÁ, S., ŠVAŇHALOVÁ B., BOJKOVÁ J., SOLDÁN T., PAŘIL P. a HELEŠIC J., 2012: Long-term changes of mayfly taxocoenosis – a reflection of the Morava River catchment alterations. In *39th IAD Conference, 21-24 August 2012, Szentendre/Hungary*. 2012.
75. HELEŠIC J., 2015: Bioindikace na rozcestí nebo na scestí. In Vanda Rádková - Jindřiška Bojková. *XVII. Konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2015. s. 66 - 70, 5 s. ISBN 978-80-210-7874-1.

### Práce publikované v ostatních tuzemských časopisech

76. ŠVANDA J., HELEŠIC J., 1980: Železniční doprava a havarijní znečištění vod. *Železniční technika*, 10(4): 244 - 247.

77. HELEŠIC J., 1983: Havarijní úniky závadných látek na železnici a ohrožení vod. *Doprava*, **25(1)**: 72 - 75.
78. HOLOUBEK I., ČÁSLAVSKÝ J., HELEŠIC J., et al., 1992: Perzistentní organické polutanty v prostředí - dálkový transport a vstupy do prostředí a potravních řetězců. *Ochrana ovzduší*, **5/1992**: 123 - 128.

### Učební texty

1. LOSOS B., HELEŠIC J., HOLOUBEK I., KUBÍČEK F., MARVAN P., PELIKÁN J., ROZKOŠNÝ R., 1993: *Cvičení z ekologie živočichů*. Skripta MU Brno.
2. ADÁMEK, Z., HELEŠIC, J., MARŠÁLEK, B. & RULÍK M., 2008: *Základy aplikované hydrobiologie*. VURH JU Vodňany, 256 pp.

### Editor monografií, sborníků a speciálních čísel impaktovaných časopisů

1. BRETSCHKO G., HELEŠIC J. & KUBÍČEK F., (eds.) 1995: *The ecological importance of river bottom*. *Folia Fac.Sci.Nat.Masarykianae Univ. Brno, Biologia*, 91. Pp 275. **ISI WOS**
2. BRETSCHKO G. & HELEŠIC J., eds., 1998: *Advances in River Bottom Ecology*. Backhuys Publishing, Leiden, Holandsko, 344 str. **ISI WOS**
3. HELEŠIC J. & KUBÍČEK F., (eds) 1999: Hydrobiology of the Dyje River in the National Park Podyjí, Czech Republic. *Folia Fac.Sci.Nat.Masaryk.Brun., Biol.*, 102: Pp. 138
4. LEICHTFRIED M. & HELEŠIC J., 2003: Special issue - Advances in the river bottom ecology 2003 - Preface *International Review of Hydrobiology* 88 (3-4): 241-242. **ISI WOS IF 1,082**
5. HELEŠIC J., LEICHTFRIED M. & SCHENKOVÁ J, 2007: Special issue - Advances in the river bottom ecology VI *International Review of Hydrobiology* 92 **ISI WOS IF 1,082**

### Zprávy a posudky pro vodohospodářskou praxi a orgány Ministerstva životního prostředí ČR

1. HELEŠIC J. & ŠVANDA J., 1983 - 1985: Ochrana vody před havarijními úniky závadných látek. Tabulky nebezpečných látek. Ministerstvo dopravy ČSSR. 1 – 150.
2. HOLOUBEK I., Z. ŠEDA, L. HOUŠKOVÁ, J. HELEŠIC, R. VANČURA, J. KALÁČEK, I. HOLOUBKOVÁ, P. KORÍNEK, J. ČÁSLAVSKÝ, Z. BOHÁČEK, P. DOSTÁL: Studie zatížení okolí DEZA Valašské Meziříčí PAHs, TOCOEN REPORT No. 18, 1991, 30 s.
3. KOLEKTIV: Návrh systému sledování a monitoringu organických sloučenin v prostředí SYMOS (SYstém Monitoringu Organických Sloučenin). Pilot Study (I. HOLOUBEK ed.) TOCOEN REPORT No. 27, MU Brno, 1991, 36 s (grant Programu péče o životní prostředí FV ŽP ČSFR + přílohy - položky 37 - 39)
4. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, R. VANČURA, Z. ŠEDA, J. KOLEJKA, P. DOSTÁL, A. KOČAN, J. PETRIK, J. CHOVANCOVÁ, K. BÍLÍKOVÁ, Z. BOHÁČEK, I. BORKOVCOVÁ: Obsah PAHs, PCBs, PCDDs/Fs ve vzorcích sedimentů a půd z povodí Dunaje. Pilot Study - Projekt TOCOEN - Dunaj - Chemical Time Bombs. TOCOEN REPORT No. 45, MU Brno, 1991, 24 s.
5. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, Z. ŠEDA, R. VANČURA, L. HOUŠKOVÁ, R. ROSICKÁ, J. HELEŠIC, J. BENEDÍK, K. CHROUST, J. RELICHOVÁ, M. KUMMEROVÁ, R. BRANDEJSOVÁ, Z. BOHÁČEK, I. BORKOVCOVÁ, P. DOSTÁL, K. CEJPEK, A. KOČAN, J. PETRIK, J. CHOVANCOVÁ, J. GAVORA: Studie zatížení okolí DEZY Valašské Meziříčí PAHs - 1991. TOCOEN REPORT No. 61, MU Brno, 1992., 101 s.
6. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, Z. ŠEDA, J. HELEŠIC, R. VANČURA, J. KOHOUTEK, L. HOUŠKOVÁ, Z. BOHÁČEK, I. BORKOVCOVÁ, A. KOČAN, J. CHOVANCOVÁ, J. PETRIK: Studie zatížení okolí palivového kombinátu Vřesová PAHs - 1992. TOCOEN REPORT No. 67, MU Brno 1992, 46 s.
7. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, L. HOUŠKOVÁ, J. KOHOUTEK, A. KOČAN, J. VRUBEL, M. MATOUŠEK, B. POKORNÝ, J. LENÍČEK, J. HAJŠLOVÁ, K. CEJPEK: Task Force on

- Persistent Organic Pollutants (TF POPs). Persistentní organické polutanty - situace v ČSFR - zdroje, dostupnost dat, validita dat. TOCOEN REPORT No. 70, MU Brno, 1992, 120s.
8. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, A. KOČAN, J. LENÍČEK: TF POPs - POPs v ovzduší monitoring - využití projektu SYMOS. TOCOEN REPORT No.74, MU Brno, 1992, 109s.
  9. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, J. KOHOUTEK, R. VANČURA, A. KOČAN, J. LENÍČEK, B. POKORNÝ, J. HAJŠLOVÁ, K. CEJPEK, V. KOCOUREK, V. MEJSTŘÍK, J. VRÚBEL: TF POPs - Pilot study. Podklady pro československou účast. TOCOEN REPORT No. 80, MU Brno 1992, 424s.
  10. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, K. ŠTAFFOVÁ, B. KOPŘIVOVÁ, A. KOČAN, J. CHOVANCOVÁ, J. PETRIK, B. DROBNÁ, E. KOČKOVÁ, Z. BOHÁČEK: Studie kontaminace sedimentů novomlýnských nádrží (PAHs, PCBs, PCDDs/Fs). TOCOEN REPORT No. 90, MU Brno 1993, 37 s.
  11. HOLOUBEK I., J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, Z. ŠEDA, R. VANČURA, J. KOHOUTEK: Studie zatížení okolí palivového kombinátu Vřesová PAHs. Tříletá studie 1991-1993. TOCOEN REPORT No. 92, MU Brno 1993, 67 s.
  12. HOLOUBEK I., P. KOŘÍNEK, J. ČÁSLAVSKÝ, J. HELEŠIC, Z. ŠEDA, I. HOLOUBKOVÁ, R. VANČURA, L. KALÁČKOVÁ, J. KOHOUTEK, A. KOČAN, J. PETRIK, J. CHOVANCOVÁ, A. PACL, J. PEKÁREK: Projekt TOCOEN - GEMS Košetice, POPs ve vzorcích prostředí z areálu observatoře GEMS Košetice. 1988-1994. TOCOEN REPORT No. 99. MU Brno, listopad 1994, 117 s.
  13. HOLOUBEK I., L. DUŠEK, P. ČUPR, J. HELEŠIC, J. BENEDÍK, R. VANČURA, J. DAMBORSKÝ, M. MACHALA, M. ŠKODA, E. SKLÁDALOVÁ, B. MARŠÁLEK, R. ROJÍČKOVÁ, M. KUMMEROVÁ, K. CHROUST: Ekologická rizika. I. Hodnocení environmentálních rizik (Environmental Risk Assessment). Závěrečná zpráva projektu Programu péče o životní prostředí VZ/5200/ 1995. Pro MŽP ČR TOCOEN s.r.o. - Centrum environmentálních Studií Brno, TOCOEN REPORT No. 110, Brno, listopad 1995, 787 s.
  14. HOLOUBEK I., L. DUŠEK, P. ČUPR, J. HELEŠIC, J. DAMBORSKÝ, K. CHROUST, M. GELNAR, R. VANČURA, M. MACHALA, A. KOZUBÍK, J. HOFMANOVÁ, J. VONDRÁČEK, B. MARŠÁLEK, R. ROJÍČKOVÁ, P. CUDLÍN, J. TRÍSKA, B. MOLDÁN, J. POPELÁŘ, P. PISKAČ, I. HOLOUBKOVÁ, M. ŠKODA, K. ŠTAFFOVÁ: Identifikace rizik pro životní prostředí I. Závěrečná zpráva projektu Programu vědy a výzkumu VaV 340/1/96. Pro MŽP ČR TOCOEN, s.r.o. - Centrum Environmentálních Studií, Brno. TOCOEN REPORT No. 119. TOCOEN, s.r.o. Brno, prosinec 1996, 195 s. + 17 příloh.
  15. HOLOUBEK I., L. DUŠEK, P. ČUPR, J. HELEŠIC, J. DAMBORSKÝ, K. CHROUST, M. GELNAR, R. VANČURA, M. MACHALA, B. MARŠÁLEK, R. ROJÍČKOVÁ, I. HOLOUBKOVÁ, P. DOSTÁL, M. KUMMEROVÁ, V. MEJSTŘÍK, J. KREJSOVÁ, R. ČIHÁK, O. PETIRA: Metodika hodnocení rizik pro životní prostředí. Pro MŽP ČR TOCOEN, s.r.o. - Centrum Environmentálních Studií, Brno, TOCOEN REPORT No. 120. TOCOEN s.r.o Brno, únor 1997, 151 s. + 20 příloh.
  16. HOLOUBEK I., L. DUŠEK, M. MACHALA, A. KOZUBÍK, J. HOFMANOVÁ, J. VONDRÁČEK, B. MARŠÁLEK, R. ROJÍČKOVÁ, P. CUDLÍN, J. TRÍSKA, J. HELEŠIC, P. ČUPR, M. GELNAR, P. JURAIDA, K. CHROUST, P. ANDĚL, J. GABRIEL, V. ADAMEC, B. MOLDÁN, J. POPELÁŘ, M. ŠKODA, K. ŠTAFFOVÁ: Identifikace rizik pro životní prostředí II. Závěrečná zpráva projektu Programu vědy a výzkum VaV 340/1/96. Pro MŽP ČR TOCOEN, s.r.o. - Centrum Environmentálních Studií, Brno. TOCOEN REPORT No. 125. TOCOEN, s.r.o. Brno, listopad 1997, 92 s.
  17. HOLOUBEK I., L. DUŠEK, V. ADAMEC, A. ANSORGOVÁ, P. BALDRIÁN, P. CUDLÍN, P. ČUPR, L. DOLEŽAL, Z. ELFENBEIN, K. FAITOVÁ, J. GABRIEL, M. GELNAR, J. HELEŠIC, J. HOFMAN, J. HOFMANOVÁ, A. HRDLÍČKA, K. CHROUST, P. JURAIDA, A. KOZUBÍK, K. MINKSOVÁ, M. MACHALA, B. MARŠÁLEK, B. MOLDAN, Z. PROKOP, R. ŠMÍD, M. ŠKODA, J. TRÍSKA, J. VONDRÁČEK: Identifikace rizik pro životní prostředí. Závěrečná zpráva projektu VaV 340/1/96. Pro MŽP ČR TOCOEN - Centrum Environmentálních Studií, s.r.o., Brno. TOCOEN REPORT No. 136. Brno, listopad 1998, 470 s.
  18. HOLOUBEK I., J. HOFMAN, J. KLÁNOVÁ, N. GREEN, J. KOHOUTEK, P. ČUPR, J. DOLINOVÁ, J. HELEŠIC, J. NOVÁK: Studie stavu kontaminace životního prostředí regionu Zlín - 2001. TOCOEN, s.r.o., Brno. TOCOEN REPORT No. 216, Brno, prosinec 2001, 39s + přílohy.
  19. HELEŠIC J. & F. KUBÍČEK F.: Chemical Time Bombs. Studium samočisticích schopností toků v malých povodích. Závěrečná zpráva pro VÚVH Bratislava, 1993. 20 s + tab.
  20. KUBÍČEK F. & J. HELEŠIC: Vliv provozu elektrárny VD Vranov na řeku Dyji v NP Podyjí. Zpráva pro MŽP ČR, 1993. 25 s + tab.

21. HELEŠIC J., KUBÍČEK F., SEDLÁK E. & ZAHŘÁDKOVÁ S.: Komplexní synekologický biomonitoring v CHÚ – M.44/30/98, Hrubý Jesník – NPR Praděd a NPR Rejvíz 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999. Zprávy pro ČUOP a MŽP ČR., 6 – 12 s a tab. přílohy ročně.
22. HELEŠIC J. : Hydrobiologické hodnocení toku Jasinka. 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka, 10s + tabulky ročně.
23. KUBÍČEK F., J. HELEŠIC, E. SEDLÁK, S. ZAHŘÁDKOVÁ: Globální změny ve vybraných ekosystémech. Část: Tekoucí vody. Závěrečná zpráva grantu GA ČR 206/93/0276, 1995.
24. HELEŠIC J., D. SCHEIBOVÁ, A. MERGL, P. KOMZÁK: Hydrobiologické hodnocení toku Nedvědička. 1997, 1998, 1999. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka, 10s + tabulky ročně.
25. Helešic J.: Monitoring cizorodých látek v potravních řetězcích. Monitoring cizorodých látek v ekosystémech tekoucích vod pomocí makrozoobentosu. Úvod projektu. Zpráva VaV 340/2/96, 1996. 20s.
26. HELEŠIC J. & D. SCHEIBOVÁ: Monitoring cizorodých látek v potravních řetězcích. Monitoring cizorodých látek v ekosystémech tekoucích vod pomocí makrozoobentosu. Závěrečná zpráva VaV 340/2/96, 1997. 9s + 25 s tab. a grafů.
27. HELEŠIC J., D. SCHEIBOVÁ, A. MERGL, P. KOMZÁK: Hydrobiologické hodnocení a ekologická analýza rizik v tocích Hadůvka a Loučka, k.ú. Drahonín a k.ú. Skryje, okr. Žďár nad Sázavou. Zpráva pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka a SEPARA EKO Brno s.r.o., 1998, 1999, 2000, 2001. 20s + přílohy ročně.
28. HELEŠIC J. : Biologické hodnocení (§ 18 Vyhlášky 395/92 Sb.) vodního toku Hadůvka v k.ú. Olší a Drahonín, okr. Žďár nad Sázavou. Zpráva pro OÚ Žďár nad Sáz. a MŽP ČR 1999. 22 s a přílohy.
29. HELEŠIC J. & SPURNÝ, P.: Biologické hodnocení řeky Svratky pod Brněnskou přehradou. Zpráva pro Magistrát města Brna, 2001. 26 s. + tab.
30. KUBÍČEK F. & J. HELEŠIC : Hydrobiologická studie řeky Svratky ve vztahu k plánované výstavbě ČOV Svratka. Zpráva pro OÚ Žďár nad Sáz. 2001 15 s + tab.
31. HELEŠIC J., A. MERGL & P. KOMZÁK : Hydrobiologické hodnocení toku Nedvědička a Rožinka 2000, 2001. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka 2000, 2001, 13s + tabulky ročně .
32. HELEŠIC J., : Hydrobiologické hodnocení toku Nedvědička a Rožinka 2002, 2003, 2004. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka 2000, 2001, 15s+ tabulky ročně .
33. HELEŠIC J. : Hydrobiologické hodnocení toku Jasinka. 2002, 2003, 2004, 2005, 2006. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka, 10s + tabulky ročně.
34. HELEŠIC J. : Hydrobiologické sledování toků v okolí ložiska Rožná. 2005, 2006. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka, 25s + 10 tabulek ročně.
35. HELEŠIC J. : Hydrobiologické hodnocení toku Jasinka. 2007, 2008, 2009. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka, 10s + tabulky ročně.
36. HELEŠIC J. : Hydrobiologické sledování toků v okolí ložiska Rožná. 2007, 2008, 2009. Zprávy pro DIAMO o.z. GEAM Dolní Rožinka, 25s + 10 tabulek ročně.

## Články a publikace z ekologie obratlovců

1. HELEŠIC J., 1976: Zajímavý způsob získávání potravy vrbcem domácím (*Passer domesticus* L.). *Zprávy MOS*, **1976c**: 128 – 129.
2. HELEŠIC J., 1977: Konipas luční severní (*Motacila flava thunbergi*) na Křižanovsku. *Zprávy MOS*, **1977**: 89 – 90.
3. HELEŠIC J. & SLAVÍK B., 1979: Hnízdění motáka pilicha na Českomoravské vrchovině v letech 1972 - 1977. *Památky a příroda*, **4**: 43 - 48.
4. HELEŠIC J., 1981: The Feeding Ecology of *Streptopelia decaocto*. *Acta Sc.Nat.Brno*, **15(2)**: 1 - 39.
5. HELEŠIC J., 1981: Příspěvek k početnosti hrdličky zahradní (*Streptopelia decaocto decaocto* Friv.) v antropogenním prostředí. *Zprávy MOS*, **39**: 63 - 78,
6. ELEDER P. & HELEŠIC J., 1987: Výsledky šestiletého průzkumu podzemních zimovišť netopýřů (Chiroptera) v moravské části Českomoravské vrchoviny. *Acta sci. nat. mus. Mor. Occid. Třebíč*, **15**: 21 - 37.

## Populární články, recenze, výročí a nekrology

1. ZAHŘÁDKA J., HELEŠIC J. a kol., 1991: Bude voda v pluralitě lepší ? *Vodní hospodářství* **3/91**: 97 - 98.



2. HELEŠIC J., 1993: Join meeting of SEATAC EUROPE a TOCOEN 93 (Recenze konferencí) *LimNo* **1/1993**: 6.
3. HELEŠIC J., 1994: D.M. Rosenberg & V.H. Resh: Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates; D.D. Williams & B.W. Feltmate: Aquatic Insects; C.F. Mason: Biology of freshwater pollution; P.J. Boon, P. Calow & G.E. Petts: River conservation and management (Recenze knih). *LimNo* **1/1994**: 7 - 8.
4. HELEŠIC J., 1994: Symposium SISORS II. (Recenze konference) *LimNo* **2/94**: 5.
5. SEDLÁK E. & HELEŠIC J., 1994: Prof. RNDr. František Kubíček CSc. pětadesátníkem. *LimNo* **2/94**: 6 - 7.
6. HELEŠIC J., 1994: K biologii malých krasových toků. Přirozená a řízená rekolonizace toků po úplném vyschnutí. *LimNo* **3/94**: 6.
7. HELEŠIC J., OPRAVILOVÁ V. & SEDLÁK E., 1995: František Kubíček pětadesátníkem. *Živa* **3/1995**: 141.
8. OPRAVILOVÁ V. & HELEŠIC J., 1999: František Kubíček - sedmdesát let. *Universitní Noviny MU Brno*
9. HELEŠIC J., OPRAVILOVÁ V., 1999: The 70th birthday of Professor František Kubíček. *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun.*, **25**: 2 – 3.
10. HELEŠIC J., 2000: Vážené kolegyně a kolegové. (Inaugurační řeč nového předsedy České limnologické společnosti). *Limnologické noviny*, **2000**, **3**: 1-2.
11. HELEŠIC J., 2001: Správná vědecká praxe dle Grantové agentury ČR (komentovaný výpis a recenze). *Limnologické noviny*, **2001**, **1**: 9-12.
12. HELEŠIC J., 2001: 2<sup>nd</sup> Symposium for European Freshwater Sciences a spolupráce evropských limnologických společností. *Limnologické noviny*, **2001**, **3**: 1-2.
13. HELEŠIC J., 2002: Univ. Prof. Dr. Gernot Bretschko (1938 - 2002) aneb dopis, který již nemá adresáta. *Limnologické noviny* 2002,:
14. HELEŠIC J., KUBÍČEK F., OPRAVILOVÁ V., 2006: To the memory of Prof. Vladimír Sládeček. *SIL news* **49**: 1 – 2.
15. HELEŠIC J., LEICHTFRIED M., STATZNER B. & SCHENKOVA J., 2007: Preface: Univ. Prof. Dr. Gernot Bretschko (1938-2002). *International Review of Hydrobiology* **92**: 361-362