

## Seznam publikací vydaných ve VÚV TGM

### Ediční řada *Práce a studie* (ISSN 1211-3727)

1. Otockij, P.: Režim podzemních vod a jeho závislost od vzdušných činitelů (1926)
2. Kocourek, F., Novotný, J., Dejmek, J.: Katastrofální dešť a povodně dne 11. srpna 1925 v Čechách (1926)
3. Smetana, J.: Státní výzkumný ústav hydrotechnický T. G. Masaryka. Jeho účel, vznik a zařízení (1930)
4. Vorel, Č., Kovářik, F., Trupl, J.: Režim vod a vodní bilance v zimním období 1928–1929 (1930)
5. Podvolecký, F.: Vrutické prameny na Mělnicku a jejich význam pro zásobení Prahy pitnou vodou  
Jelen, V.: Rudolfova studně na Pražském hradě  
Bratránek, A.: Vliv zamýšlené zádržné přehradě na Tiché Orlici u Lichkova  
Müller, V.: Úprava Otavy v Horažďovicích  
Vorel, Č.: Vodní výkony v ČSR  
Smetana, J.: Cizina o publikacích našich ústavů (1931)\*
6. Myslivec, A.: Propustnost zemin  
Vorel, Č.: Vodní výkony řeky Otavy  
Müller, V.: Jihočeské rybníky a jejich vliv na vyrovnávání odtoku  
Myslivec, A.: Úprava odtoku Jizery  
Müller, V.: Hydrologické podklady pro projekty zdymadel na střední Vltavě  
Vorel, Č.: Podélný profil Váhu a Malého Dunaje (1932)\*
7. Smetana, J.: Podhrází údolní přehradě na řece Teplé nad Karlovými Vary (1932)
8. Bratránek, A.: Povodňový režim Dunaje a jeho československých přítoků  
Myslivec, A.: Hydrologické podklady úpravy Hronu  
Heisig, V.: Velká voda na Váhu v roce 1813  
Jelen, V.: Výzkum podzemní vody a pramenů na listu speciální mapy "Roudnice" (1932)\*  
\* Některé publikace prvních ročníků zahrnovaly několik příspěvků.
9. Smetana, J.: Experimentální studie vodního skoku (1933)
10. Smetana, J.: Podhrází vodní nádrže na řece Blanici u Husince (1934)
11. Podvolecký, F.: Artéské vody v Československu (1934)
12. Vorel, Č.: Použití metod matematické statistiky při zpracování hydrologického materiálu (1934)
13. Smetana, J.: Experimentální studie vodního skoku vzdutého (1934)
14. Smetana, J.: Dva příklady užití racionální teorie podjezí (1935)
15. Myslivec, A.: Zkoušky zemin a jejich použití pro stavbu hráze na Fryštátském potoce u Zlína (1935)
16. Vorel, Č.: Hydrografie v Československu, její organizace, dosavadní výsledky a budoucí úkoly (1936)
17. Podvolecký, F.: Soustavný výzkum podzemních vod a pramenů v českém křídovém útvaru a jeho dosavadní výsledky za období 1928 až 1935 (1936)
18. Bratránek, A.: Splavnost Dunaje v československé trati (1936)
19. Myslivec, A.: Materiál pro zemní hráze vodních nádrží a kanálů (1937)
20. Bratránek, A.: Stanovení ochranných prostorů v nádržích. Hydrologická studie (1937)
21. Myslivec, A.: Vliv snížení hladiny podzemní vody na množství vzlínající vody (1937)
22. Vorel, Č.: Sucha na území ČSR v posledních desetiletích (1937)
23. Bratránek, A.: Výpočet podélného profilu hladiny nejvyšší vody v širokém mezihrází (1937)
24. Myslivec, A.: Vliv promrzání zemin na stavby silniční (1938)
25. Vorel, Č.: Vodnost čs. toků v době 1901–1937 (1938)
26. Jelen, V.: Výzkum podzemních vod a pramenů na území speciální mapy "Kladno" (1938)

27. Müller, V.: Studie o nádržích na Horní Vltavě (1938)
28. Kovářík, F.: Měření průtoků a spádů při garančních zkouškách velkých vodních elektráren (1938)
29. Bratránek, A.: Dlouhodobé předpovědi vodních průtoků na Vltavě ve Štěchovicích pro období sucha (1939)
30. Smetana, J.: Úkoly vodního hospodářství a jejich řešení v nových hranicích Československa (1939)
31. Bratránek, A.: Použití průměrných měsíčních průtoků k sestavení vodohospodářských plánů údolních přehrad (1939)
32. Smetana, J.: Podobnost hydrodynamických jevů, je-li vodní proud silně promísen strženým vzduchem (1939)
33. Duben, V.: Zkušenosti s čištěním odpadních vod skrápěnými tělesy (1939)
34. Bratránek, A.: Vytvoření průtokové vlny při spuštění stavidel na přepadu údolní přehrad (1939)
35. Myslivec, A.: Výzkum zemin při stavbách silničních a železničních (1939)
36. Jelen, V.: Minerální vody české křídly (1939)
37. Bratránek, A.: Vodohospodářský program v povodí Labe a Vltavy (1940)
38. Bratránek, A.: Vodní hospodářství projektované boční nádrže na potoce Rozkoši u Č. Skalice s ohledem na katastrofálně suché roky (1940)
39. Jelen, V.: Podzemní vody v české křídě (1940)
40. Čábelka, J.: Pozorování a měření pomocí fotografie v hydrotechnickém pokusnictví (1941)
41. Duben, V.: Minerální vody v karpatské části jihovýchodní Moravy (1940)
42. Myslivec, A.: Sesedání zemin a základů staveb následkem snížení hladiny podzemní vody (1940)
43. Myslivec, A.: Zakládání propustků v násypech silničních nebo železničních (1941)
44. Jelen, V., Šíma, F.: Fyzikální a chemické vlastnosti vody, zvláště vody podzemní (1941)
45. Bratránek, A.: Hospodaření vodou na průplavech v rámci celkového vodohospodářského plánu příslušného povodí (1941)
46. Duben, V.: O původu minerálních vod v Čechách a na Moravě (1941)
47. Čermák, M.: Rožnovská Bečva. Hydrologická studie (1942)
48. Smetana, J.: Studie vodního hospodářství řeky Orlice (1941)
49. nevyšlo
50. Jelen, V., Myslivec, A.: Zeminy a podzemní vody v trase Odra-Dunaj (1942)
51. Myslivec, A.: Těsnění průplavů a zemních hrází (1945)
52. Myslivec, A.: Konstruktivní výška a složení podkladní vrstvy pod pražci (1945)
53. Bratránek, A.: Organizace hydrologické služby v SSSR ve srovnání se službou v ČSR (1946)
54. Bratránek, A.: Zásady vodohospodářského plánování na tocích (1946)
55. Lískovec, L.: Ochrana drážky v jezovém pilíři před účinky průtoků pod tabulovými stavidly (1946)
56. Bratránek, A.: Kritický odtok v otevřených korytech (1946)
57. Dub, O.: Hydrologická služba na Slovensku za dob nesvobody (1946)
58. Roth, J.: Vliv tepelných změn vody v nádržích (1946)
59. Čábelka, J.: Plavební komory s podzáporníkovým plněním (1946)
60. Ron, J.: Měření ovzdušných srážek srážkovým totalisátorem (1946)
61. Bratránek, A.: Posouzení rychlostních vzorců pro výpočty volných říčních tratí (1946)
62. Bratránek, A.: Splavnost Labe a možnosti jejího zlepšení (1946)
63. Bratránek, A.: Vodohospodářský plán a provozní řád přehrad (1947)
64. Cyrus, B., Cyrus, Z.: Mapa čistoty toků v povodí Labe, Dunaje a Odry (1947)
65. Lorenz, J.: Úkoly hydrografické služby v Čechách se zřetelem na návštěvní a předpovědní službu pro plavbu na Labi (1947)
66. Bulíček, J.: Zásobování Kladna a okolí vodou ze zdrže na Klíčavě (1946)
67. Melíšek, A.: Údolní přehrada v Ústí na Oravě. Vodohospodářský plán (1947)
68. Novák, P.: Stabilita hranolovitých těles na dně vodního proudu (1948)
69. Bratránek, A.: Nejohospodárnější velikost užitkových prostorů v povodí Vltavy po Štěchovicích. Hydrologická studie (1948)
70. Lískovec, L.: Přepadová plocha hráze (1948)

71. Novotný, J.: Hydrologie základů vodního hospodářství (1948)
72. Čábelka, J.: Nízkotlakové vodní elektrárny při jezích (1950)
73. Bratránek, A.: Kolísání přírodních zjevů a jeho využití pro dlouhodobé předpovědi (1948)
74. Novák, P.: Novější uzávěry základových výpustí vysokých přehrad USA (1948)
75. Čábelka, J.: Návrh rekonstrukce vodní elektrárny na Labi v Hradci Králové (1948)
76. Čábelka, J.: Plavební komora při jezu (1949)
77. Novák, P.: Křivka vzdušnosti při nerovnoměrném pohybu v říčním korytě (1949)
78. Lískovec, L.: Studie vtoku tlakového výpustného potrubí údolních přehrad (1950)
79. Bulíček, J.: Zdravotně-technické posuzování jakosti vody (1950)
80. Bratránek, A.: Klasifikace nízkých průtoků na tocích (1949)
81. Novotný, J.: Úloha rybníků ve vodním hospodářství (1949)
82. Lískovec, L.: Skluz pod přepadem hráze (1951)
83. Bulíček, J.: Odpadní vody našeho průmyslu (1951)
84. Petrů, A.: Voda ve Inářském průmyslu (1951)
85. Kovářík, F.: Stanovení stupně znečištění toků odpadními vodami organického původu (1951)
86. Novák, P.: Mechanická podobnost v hydrodynamice při pokusech s modely říčních tratí (1951)
87. Slepíčka, F.: Propustnost pevných křídových sedimentů (1951)
88. Kovářík, F.: Vodopis čsl. Labe se stručným přehledem jeho vodního režimu (1951)
89. Zubčenko, D.: Studie o fyzikálně-chemickém složení a vlastnostech vody zdrže a průsakové vody (1951)
90. Urban, J.: Transformace povodňové vlny při průtoku nádrží (1956)
91. Novák, P.: Hydrotechnický výzkum vývarů a výmolů v podjezí (1956)
92. Bratránek, A.: Vliv manipulace s hradícími tělesy na přelivech na odtok vody pod přehradou (1956)
93. Hoření, P.: Studie rozpadu volného vodního paprsku ve vzduchu (1956)
94. Drábek, B.: Zadržování fenolů adsorpčními způsoby (1957)
95. Zahrádka, V.: Kyslíková bilance aktivačních nádrží s aerací dmychaným vzduchem (1957)
96. Martinec, J.: Vliv drsnosti koryta na pohyb vody ve vodních tocích (1958)
97. Trupl, J.: Intenzity krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy (1958)
98. Haindl, K.: Teorie vodního skoku v potrubí a její aplikace v praxi (1958)
99. Novák, P.: Výzkum funkce a účinnosti přístrojů na měření splavenin (1959)
100. Trupl, J.: Závislost intenzit krátkodobých dešťů na výskytu bouřek (1959)
101. Bratránek, A.: Teplotní režim vody v tocích a jeho změny vodohospodářskými zásahy (1961)
102. Lískovec, L.: Výzkum spodních výpustí (1961)
103. Martinec, J.: Předpověď odtoku ze sněhu na Vltavě (1961)
104. Slepíčka, F.: Filtrační zákony (1961)
105. Zubčenko, D.: Koroze a ochrana stavebních hmot vodních staveb (1962)
106. Válek, Z.: Lesy, pole a pastviny v hydrologii pramenných oblastí (1962)
107. Martinec, J., Urban, J.: Průtokové poměry ve vzdušných říčních tratích (1962)
108. Kněžek, M.: Průsak z vodárenských infiltračních nádrží (1962)
109. Bratránek, A.: Dlouhodobé předpovědi průtoků na tocích a jejich význam pro hospodárny provoz vodních děl (1962)
110. Martinec, J.: Sezónní předpovědi průtoků pro přehrady (1963)
111. Kresta, V.: Oddehtování dehtem bohatých fenolových vod z generátorových stanic (1963)
112. Nejedlý, A., Pelz, J.: Studie podélného mísení v otevřených korytech a jeho vlivu na rychlosti biochemické spotřeby kyslíku ve vodním prostředí (1964)
113. Zahrádka, V.: Mechanismus přestupu kyslíku při aeraci dmychaným vzduchem. Kyslíková bilance aktivačních nádrží II (1964)
114. Burdych, J.: Poměry proudění ve vertikálních dosazovacích nádržích (1964)
115. Bratránek, A.: Výzkum hydrologických charakteristik s ohledem na možnost zásobování vodou (1964)
116. Zahrádka, V.: Příspěvek k teorii aktivačního procesu (1965)
117. Bratránek, A.: Sluneční aktivita a její vliv na kolísání hydrologických jevů (1965)

118. Martinec, J.: Rychlostní ztráty v nepravidelných říčních tratích (1966)
119. Souček, J., Šindelář, J.: The use of a dimensionless criterion in the characterization of flocculation (Použití bezrozměrného kritéria pro charakterizování tvorby vloček) (1967)
120. Váša, J.: Přímé měření výparu z volné hladiny (1968)
121. Kresta, V., Koubík, M.: Odstraňování anionaktivních saponátů z koncentrovaných průmyslových odpadních vod (1968)
122. Novák, M.: Údolní nádrž Lipno – geograficko-limnologická studie (1968)
123. Štícha, V.: Optimální hloubky ukládání vodovodního potrubí se zřetelem na zamrznání (1968)  
Haindl, K.: Větrník a jeho úpravy jako protinárazová ochrana (1968)
124. Šíma, F.: Teorie a praxe biologických filtrů s cirkulací (1969)
125. Drábek, B.: Metodika stanovení fyzikálních a technologických vlastností kalů (1969)
126. Sladká, A., Zahradka, V.: Morphology of activated sludge (Morfologie aktivovaného kalu) (1970)
127. Thomas, Z.: Dynamická podobnost při proudění nestlačitelné tekutiny v potrubích a otevřených korytech (1970)
128. Doležal, L.: Přepad přes nízký jez kruhového profilu (1971)
129. Vostrčil, J.: Vliv organických flokulantů při úpravě a deaktivaci vody vložkovým mrakem (1971)
130. Drábek, B.: Příspěvek k reologii kalových suspenzí (1972)
131. Váša, J., Drbal, J.: Retence, pohyb a charakteristiky půdní vláhy (1972)
132. Haindl, K., Lískovec, L.: Nadkritické proudění na skluzech a jeho využití ve vodohospodářské praxi (1973)
133. Cyrus, Z., Sládeček, V.: Atlas vodních organismů (1973)
134. Thomas, Z.: Sedání mostních pilířů, založených na povrchu splaveninového dna vodního toku (1973)
135. Sedláček, M., Velek, K. a kol.: Metody rozboru pevných odpadů a kalů z měst, průmyslu a zemědělství (1973)
136. Vavrouch, Z.: Stanovení minerálních olejů v odpadní vodě, obsahující olejové emulze (1973)
137. Žáček, L.: Zjednodušený matematický model koagulačních procesů, probíhajících při úpravě vody (1975)
138. Mrkva, M.: Použití ultrafialové spektrofotometrie k hodnocení organického znečištění (1975)
139. Sladká, A.: Biocenóza a morfologie aktivovaného kalu (1975)
140. Thomas, Z.: Podemílání vodních staveb a eroze sypkého prostředí proudící tekutinou (1975)
141. Vitha, O., Doležal, M.: Navrhování vodohospodářských soustav (1975)
142. Dočkal, P.: Nárosty v chladicích okruzích a jejich potlačování (1976)
143. Skalička, J.: Vývoj rychlostního pole za skupinou sít (1976)
144. Žáček, L.: Huminové látky v přirozených vodách a možnosti jejich odstraňování (1976)
145. Portová, E.: Vliv bakteriálního oživení na biochemickou oxidaci organických látek (1976)
146. Sedláček, M., Haudová, Z.: Intenzifikace procesů zahušťování a odvodňování kalů (1977)
147. Bunešová, S.: Vliv ropných látek na čištění splaškových vod (1977)
148. Libý, J.: Rychlostní součinitel C v Chézyho rovnici v otevřených korytech (1977)
149. Šesták, J.: Filtrační procesy při čištění odpadních vod (1978)
150. Kos, Z.: Pravděpodobnostní modely vodohospodářských soustav (1978)
151. Justýn, J., Marvan, P., Rosol, J.: Radioaktivní odpadní vody a vodní organismy (1979)
152. Skalička, J.: Tlakové proudění tekutiny v segmentových obloucích (1979)
153. Matulová, D.: Toxicita tenzidů těžkých kovů a jejich směsí na řasy a bakterie (1979)
154. Žáková, Z.: Trofický potenciál a jeho aplikace ve vodním hospodářství (1980)
155. Obrdlík, P.: Teplotní tolerance zoobentosu tekoucích vod (1980)
156. Hrazdil, V.: Šíření tepla ve vodním toku a jeho matematická interpolace (1981)
157. Dočkal, P.: Použití ATP k hodnocení toxicity na směsnou kulturu významnou v technologii vody (1982)
158. Sýkora, M.: Rozhodovací procesy ve vodním hospodářství (1983)

159. Hanslík, E., Mansfeld, A.: Tritium v odpadech jaderného palivového cyklu (1983)
160. Nesměrák, I.: Analýza časových řad jakosti vody v tocích (1984)
161. Blažková, Š.: Možnosti rekreačního využití údolních nádrží (1984)
162. Sladká, A., Sládeček, V.: Určovací atlas organismů z čistíren odpadních vod (1985)
163. Hoření, P.: Ochrana jímek čerpacích stanic před vtokovými víry (1985)
164. Skalička, J., Hoření, P.: Ustálené tlakové proudění v potrubí s oblouky (1985)
165. Kundera, J.: Skrápěná filtrace při úpravě povrchových a podzemních vod (1985)
166. Bečvář, V.: Vodohospodářský systém komplexního hodnocení (1986)
167. Lank, B.: Síťový model vodohospodářské soustavy (1986)
168. Zeman, V.: Úlohy navrhování vodohospodářských soustav (1986)
169. Macháček, L.: Simulační model vodohospodářské soustavy (1986)
170. Leciánová, L.: Myxobaktérie ve vodách (1987)
171. Kněžek, M.: Podzemní složka odtoku (1988)
172. Hubáčková, J., Erben, V.: Využití flotace při procesu úpravy vody (1989)
173. Šedivý, J.: Ropné látky a chlorované uhlovodíky v povrchové vodě (1989)
174. Mrkva, M.: Analyzátorové stanice pro kontrolu jakosti vod (1989)
175. Doležal, L., Libý, J.: Plavebně hydraulická problematika středního Labe (1989)
176. Olmer, M. a kol.: Hydrogeologické rajony (1990)
177. Mansfeld, A., Hanslík, E.: Radium-226 Content Reduction in Waters Used for Drinking Purposes (1990)
178. Rudiš, M.: Využití stochastických metod v některých směrech hydrotechnického výzkumu (1990)
179. Nachtmann, T.: Polytropické pseudokontinuum kapalina – plyn (1990)
180. Matoušek, V.: Thermal processes and ice formation in rivers (1990)
181. Žáček, L.: Úprava huminových vod čiřením (1991)
182. Skalička, J., Šnederfler, P.: Vírový regulátor průtoku (1991)
183. Blažková, Š.: Srážkoodtokové modelování založené na principu jednotkového hydrogramu; ISBN 80-901181-3-5 (1993)
184. Rudiš, M.: Využití stochastických metod v některých směrech hydrotechnického výzkumu II; ISBN 80-901181-4-3 (1993)
185. Libý, J.: Proudění přes záporný stupeň ve dně; ISBN 80-901181-1-9 (1993)
186. Procházka, M., Heřman, J.: Intervalový odhad návrhových hydrologických veličin; ISBN 80-85900-00-9 (1994)
187. Hostomská, V.: Odstraňování organického mikroznečištění z vody ozonizací a UV zářením; ISBN 80-85900-02-5 (1995)
188. Polák, M.: Porovnání hydrologické účinnosti povodí různého hospodářského využití pomocí modelu chronologické hydrologické bilance; ISBN 80-85900-05-X (1995)
189. Štamberová, M.: Aktualizace koncepčních studií vodárenských soustav Pomoraví a Jižní Morava; ISBN 80-85900-09-2 (1996)
190. Žáček, L.: Odstraňování hliníku z huminových vod; ISBN 80-85900-14-9 (1997)
191. Pavlovský, L., Drbal, K.: Převádění vody mezi povodími – vodohospodářské řešení; ISBN 80-85900-17-3 (1997)
192. Matoušek, V.: Tepelné a ledové procesy v tocích; ISBN 80-85900-21-1 (1998)
193. Kašpárek, L.: Regional study on impacts of climate change on hydrological conditions in the Czech Republic; ISBN 80-85900-22-X (1998)
194. Bečvář, V. a kol.: Současnost a výhled vodohospodářského plánování ve Vodohospodářském sborníku 1995; ISBN 80-85900-24-6 (1998)
195. Vostrčil, J., Tesařík, I.: Čiřiče na úpravu vody vločkovým mrakem; ISBN 80-85900-30-0 (1999)
196. Mlejnková, H.: Výskyt fyziologických skupin bakterií v říční vodě a sedimentu; ISBN 80-85900-33-5 (2000)
197. Matoušek, V.: Vznik a vývoj ledových nápěchů; ISBN 80-85900-36-X (2000)
198. Říha, J., Ošlejšková, J.: Modelové řešení úloh jakosti vody v síti vodních toků; ISBN 80-85900-38-6 (2001)
199. Matoušek, V.: Ledový režim vodních toků; ISBN 80-85900-54-8 (2004)
200. Rudiš, M., Valenta, P., Nol, O.: Effect of polluted sediments settled in flood plains on environment and ground water; ISBN 978-80-85900-87-3 (2008)

201. Pech, P.: Speciální případy hydrauliky podzemních vod; ISBN 978-80-87402-04-7 (2010)
202. Máca, P.: Jednotkový hydrogram; ISBN 978-80-87402-05-4 (2010)
203. Pavlásek, J.: Modelování proudění podzemní vody nad horizontálním a nakloněným nepropustným podložím; ISBN 978-80-87402-06-1 (2010)
204. Kult, A.: Dějiny právních vztahů k vodám na území České republiky. I. díl – do roku 1253; ISBN 978-80-87402-20-7 (2014)
205. Mattas, D.: Výpočet průtoku v otevřených korytech; ISBN 978-80-87402-27-6 (2014)
206. Hanslík, E. aj.: Studie vybraných radiologických, biologických a fyzikálně-chemických charakteristik vodního prostředí a jejich změn v souvislosti s provozem Jaderné elektrárny Temelín; ISBN 978-80-87402-38-2 (2015)
207. Hanslík, E. et al.: Behaviour of selected radiological, biological, and physico-chemical indicators of the hydrosphere and their changes related to the operation of the Nuclear Power Plant Temelín; ISBN 978-80-87402-53-5 (2016)

### **Ediční řada *Výzkum pro praxi* (ISSN 1211-3751)**

1. Veger, J.: Dezinfekce vody (1979)
2. Erben, V.: Vliv transformace energie na proudění kapaliny v kanálech odstředivého čerpadla (1981)
3. Bečvář, V.: Lingvistické hodnocení a vodohospodářské soustavy (1981)
4. Bunešová, S.: Čištění odpadních vod z mytí a oprav zemědělské techniky (1982)
5. Vostrčil, J., Juračka, F.: Organické flokulanty v tabulkách (1982)
6. Veger, J.: Reverzní osmóza (1983)
7. Sedláček, M., Koubík, M.: Čištění odpadních vod a zpracování kalů s minerálním znečištěním (1983)
8. Zelinka, L.: Analytika těkavých látek ve vodách (1983)
9. Matoušek, V. a kol.: Definování a výklad pojmů v kryologii a ledotechnice (1984)
10. Šedivý, J.: Stanovení ropných látek ve vodě a půdě (1984)
11. Jedlička, B., Moravcová, V., Žáček, L.: Účinek kolmatace ve vsakovacích nádržích (1984)
12. Effenberger, M., Duroň, R.: Stabilizační nádrže pro čištění a dočišťování odpadních vod (1984)
13. Novotný, S.: Moravské vodohospodářské soustavy (1985)
14. Čížek, P.: Automatické centrály v hydrologii (1986)
15. Veger, J.: Lidské patogenní enterické viry ve vodním prostředí (1986)
16. Šorm, J., Žáček, L.: Využití spektroskopických metod k hodnocení organického znečištění při procesech úpravy vod (1987)
17. Bunešová, S., Palečková, H.: Ochrana recipientů před zaolejovanými vodami (1987)
18. Dočkal, P., Soldán, P.: Metody testů akutní toxicity a biodegradability z xenobiotik (1988)
19. Sladká, A.: Biologické metody a hodnocení čistírenských procesů (1988)
20. Nondek, L.: Kontaminace vod netěkavými halogenovými uhlovodíky (1988)
21. Procházka, M.: Matematické modelování průměrných měsíčních průtoků (1989)
22. Kašpárek, L., Krejčová, K. a kol.: Období sucha v roce 1990 a jeho důsledky na zásobování pitnou vodou; ISBN 80-901181-0-0 (1992)
23. Veger, J.: Prameny a vodovodní štoly na území Prahy; ISBN 80-901181-2-7 (1993)
24. Kašpárek, L., Krejčová, K.: Vztah mezi úhrnem, trváním a periodicitou dešťů pro území Prahy; ISBN 80-901181-5-1 (1993)
25. Kužílek, V.: Polycyklické aromatické uhlovodíky v hydrosféře; ISBN 80-901181-6-X (1994)
26. Hanslík, E.: Vliv jaderné elektrárny Temelín na hydrosféru a další složky životního prostředí; ISBN 80-901181-7-8 (1994)
27. Kolektiv: Ochrana jakosti vody vodárenského zdroje Želivka; ISBN 80-901181-8-6 (1994)
28. Blažková, Š., Kolářová, S. (eds) a kol.: Vliv odlesnění na hydrologický režim v oblasti Jizerských hor; ISBN 80-901181-9-4 (1994)
29. Kolektiv: Sborník z konference k 75. výročí VÚV TGM; ISBN 80-85900-03-3 (1995)

30. Fuksa, J. K.: Doporučené techniky odběru vzorků a jejich transportu do laboratoří; ISBN 80-85900-04-1 (1995)
31. Veger, J.: Dezinfekce spotřebních dávek pitné vody; ISBN 80-85900-07-6 (1995)
32. Havel, L. a kol.: Metodika sledování a hodnocení vlivu účelového rybářského hospodaření ve vodárenských rybnících; ISBN 80-85900-10-6 (1996)
33. Veger, J., Baudišová, D.: Bakterie z čeledi *Enterobacteriaceae* ve vodním prostředí; ISBN 80-85900-11-4 (1996)
34. Hanslík, E.: Vliv jaderné elektrárny Temelín na hydrosféru; ISBN 80-85900-12-2 (1996)
35. Hanslík, E.: Impact of Temelín power plant on hydrosphere; ISBN 80-85900-13-0 (1997)
36. Vojtěch, V.: Metodická příručka pro obnovu a odbahňování rybníků a předzdrží; ISBN 80-85900-16-5 (1997)
37. Mattas, D.: Měření průtoků nestandardními metodami a v nestandardních podmínkách; ISBN 80-85900-20-3 (1998)
38. Fuksa, J. K.: Doporučené techniky odběru vzorků a jejich transportu do laboratoří – 2. vyd.; ISBN 80-85900-27-0 (1999)
39. Kokeš, J., Vojtíšková, D.: Nové metody hodnocení makrozoobentosu tekoucích vod; ISBN 80-85900-29-7 (1999)
40. Just, T., Fuchs, P., Písařová, M.: Odpadní vody v malých obcích; ISBN 80-85900-31-9 (1999)
41. Kočková, E., Žáková, Z.: Řeka Dyje v oblasti Mezinárodního přírodního parku Podýjí – Thayatal; ISBN 80-85900-34-3 (2000)
42. Křivková, J.: Povodeň 1872 v povodí Berounka a Blšanky – analýza a rekonstrukce; ISBN 80-85900-37-8 (2001)
43. Kočková, E., Mlejnková, H., Žáková, Z.: Vliv Jaderné elektrárny Dukovany na jakost vody v řece Jihlavě a soustavě nádrží Dalešice a Mohelno; ISBN 80-85900-39-4 (2001)
44. Slavík, O., Jurajda, P.: Metodický návod pro sledování společenstev juvenilních ryb; ISBN 80-85900-40-8 (2001)
45. Hanslík, E. a kol.: Vliv těžby uranových rud na vývoj kontaminace hydrosféry Ploučnice v období 1966–2000; ISBN 80-85900-43-2 (2002)
46. Fuksa, JK. Biomonitoring českého Labe, výsledky z let 1993 – 1996 – 1999; ISBN 80-85900-44-0 (2002)
47. Pavonič, M.: Možnosti využití metod kapilární elektroforézy pro analýzu malých iontů ve vodách; ISBN 80-85900-45-9 (2002)
48. Kašpárek, J.: Měření povodňových průtoků; ISBN 80-85900-52-1 (2003)
49. Fuksa, JK.: Příručka pro vzorkování vody a vodního prostředí; ISBN 80-85900-53-X (2003)
50. Vostrčil, J. a kol.: Jakost surových vod a jejich upravitelnost ve vodárnách ČR; ISBN 80-85900-55-6 (2005)
51. Blažková, Š. (ed.): Hydroecological Study of the Jizera River Catchment and the Jizera Mountains; ISBN 80-85900-57-2 (2005)
52. Randák, T. a kol.: Využití juvenilních ryb v rámci monitoringu kontaminace vodního prostředí cizorodými látkami; ISBN 80-85900-59-9 (2006)
53. Hubáčková, J. a kol.: Změny jakosti pitné vody při přepravě; ISBN 80-85900-66-1 (2006)
54. Baudišová, D.: Současné metody mikrobiologického rozboru vody (Příručka pro hydroanalytické laboratoře); ISBN 978-80-85900-72-9 (2007)
55. Hudáková, V. a kol.: Odpady a nakládání s nimi (Výzkum ve VÚV T.G.M., v.v.i.); ISBN 978-80-85900-74-3 (2007)
56. Grünwaldová, H.: Obecný postup pro stanovení profilů vod ke koupání; ISBN 978-80-85900-83-5 (2008)
57. Nesměrák, I.: K problematice náhrad hodnot pod mezí stanovitelnosti při chemických analýzách a monitorování stavu vod; ISBN 978-80-85900-90-3 (2009)
58. Kalinová, M. aj.: Profil vod ke koupání – jeho náplň a popis; ISBN 978-80-87402-00-9 (2009)

59. Nesměrák, I.: Základní statistické charakteristiky rozdělení průtoků, koncentrací a látkových toků na přítocích o odtocích z komunálních čistíren odpadních vod; ISBN 978-80-87402-02-3 (2010)
60. Matoušek, V.: Poznávání odtokových vlastností malých povodí za regionálních dešťů; ISBN 978-80-87402-08-5 (2010)
61. Kult, A.: Tekoucí (povrchová voda) – Právně-filosofický pohled na rozdílné způsoby vymezování ochrany vody a vodního prostředí; ISBN 978-80-87402-07-8 (2010)
62. Kožíšek, F., Paul, J., Datel, J.V.: Zajištění kvality pitné vody při zásobování obyvatelstva malými vodárenskými systémy; ISBN 978-80-87402-26-9 (2013)
63. Datel, J.V. a kol.: Specifika provozu a řízení malých vodních zdrojů; ISBN 978-80-87402-43-6 (2015)
64. Mlejnská, E., Rozkošný, M., Baudišová, D.: Optimalizace provozu a zvýšení účinnosti čištění odpadních vod z malých obcí pomocí extenzivních technologií; ISBN 978-80-87402-44-3 (brož.), ISBN 978-80-87402-50-4 (DVD) (2015)
65. Baudišová, D.: Metody mikrobiologického rozboru vody; ISBN 978-80-87402-61-0 (2017)
66. Ansorge, L. a kol.: Metodika sestavení vodní stopy v souladu s ISO 14 046; ISBN 978-80-87402-59-7 (brož.), ISBN 978-80-87402-60-3 (online, pdf) (2017)

### **Ediční řada *Sborník prací VÚV T.G.M. – Collection of papers T.G.M. WRI (ISSN 1802-4742)***

1. Kašpárek, L. a kol.: Climate Change and Water Regime in the Czech Republic; ISBN 80-85900-63-7 (2006)
2. Blažková, Š. (ed.) *Sborník prací VÚV T.G.M. 2006*; ISBN 80-85900-69-6
3. Matoušek, V., Blažková, Š. (eds) *T. G. Masaryk Water Research Institute Collection of Papers 2006*; ISBN 80-85900-64-5
4. Kalinová, M. (ed.) *Sborník prací VÚV T.G.M. 2007*; ISBN 978-80-85900-76-7

### ***Publikace mimo řady***

1. Projekt Labe – Výsledky a přínosy – česká a anglická verze; ISBN 80-85900-06-8, ISBN 80-85900-08-4 (1995)
2. Blažková, Š., Stalnak, C., Novický, O. (eds): Hydrologické modelování – výzkum, praxe, legislativa a rozhodování; ISBN 80-85900-18-1 (1998)
3. Blažková, Š., Stalnak, C., Novický, O. (eds): Hydroecological modelling – research, practice, legislation and decision-making; ISBN 80-85900-19-X (1998)
4. Blažková, Š., Nesměrák, I., Novický, O. (eds): Projekt Labe II; ISBN 80-85900-25-4 (1998)
5. Blažková, Š., Nesměrák, I., Novický, O. (eds): Elbe Project II; ISBN 80-85900-26-2 (1998)
6. Schöll, F., Fuksa, J.: Makrozoobentos Labe od Krkonoš po Cuxhaven; ISBN 80-85900-35-1 (2000)
7. Libý, J.: Modelový výzkum zlepšení plavebních podmínek dolního Labe v úseku Střekov–Prostřední Žleb; ISBN 80-85900-41-6 (2002)
8. Libý, J.: Models investigations of improvement of navigation conditions on the lower Elbe (Labe) between Střekov and Prostřední Žleb; ISBN 80-85900-42-4 (2002)
9. Blažková, Š. (ed.): Projekt Labe III – Výzkum na českém úseku toku Labe; ISBN 80-85900-46-7 (2002)
10. Blažková, Š. (ed.): Projekt Labe III – Výzkum v povodí Labe; ISBN 80-85900-48-3 (2002)
11. Blažková, Š. (ed.): Přehled výsledků Projektu Labe III; ISBN 80-85900-49-1 (2002)
12. Blažková, Š. (ed.): Elbe Project III – Research on the Czech reach of the Elbe River; ISBN 80-85900-47-5 (2002)



13. Písařová, M., Mrázková, M. a Fuchs, P.: Postup při volbě a schvalování způsobu zneškodňování odpadních vod v obcích do 2000 ekvivalentních obyvatel; ISBN 80-85900-50-5 (2003)
14. Bémová, I., Jokl, E. a Petřina P.: Návrh hydraulických částí objektů pro měření průtoků odpadních vod; ISBN 80-85900-51-3 (2003)
15. Kašpárek, L., Novický, O., Jeníček, M. a Buchtela, Š. (eds): Vliv velkých údolních nádrží v povodí Labe na snížení povodňových průtoků; ISBN 80-85900-56-4 (2005)
16. Blažková, Š. (ed.): Projekt Labe IV (2003–2006); ISBN 80-85900-67-X (2006)
17. Blažková, Š. (ed.): Elbe IV (2003–2006); ISBN 80-85900-70-X (2006)
18. Kašpárek, L. and Novický, O. (eds): Influence of large reservoirs in the Elbe River basin on reduction of flood flows; ISBN 80-85900-60-2 (2006)
19. Kašpárek, L. a Novický, O. (eds): Jarní povodeň 2006 v České republice; ISBN 80-85900-61-0 (2006)
20. Kašpárek, L. and Novický, O. (eds): Spring Flood in the CR; ISBN 80-85900-71-8 (2006)
21. Kašpárek, L. aj. (eds): Vodní zdroje vnitrosudetské pánve; ISBN 80-85900-58-0 (2006)
22. Kašpárek, L. et al. (eds): Water Resources of the Intra-Sudeten Basin; ISBN 80-7212-393-0 (2006)
23. Linhartová, I., Zbořil, A. aj.: Charakteristiky vodních toků a povodí ČR; ISBN 80-85900-62-9 (2006)
24. Nesměrák, I.: Systém environmentálních indikátorů v ochraně jakosti vod v ČR; ISBN 80-85900-68-8 (2006)
25. Soldán, P.: Ekotoxicita možných znečišťujících látek v povodí řeky Labe; ISBN 80-85900-65-3 (2006)
26. Gabriel, P., Libý, J. and Fošumpaur, P.: Hydraulic Research of the Děčín Barrage; ISBN 978-80-85900-73-6 (2007)
27. Buda, J.: Atlas zařízení pro nakládání s odpady. 1. díl Skládky nebezpečných odpadů; ISBN 978-80-85900-75-0 (2007)
28. XIV. Konzultační dny pro pracovníky vodohospodářských radiologických laboratoří; ISBN 978-80-85900-77-4 (2007)
29. Buda J.: Atlas zařízení pro nakládání s odpady. 2. díl Skládky ostatních odpadů; ISBN 978-80-85900-84-2 (2008)
30. Modelling floods and droughts. Uncertainty estimates for water resources management. Workshop proceedings; ISBN 978-80-85900-78-1 (2008)
31. Novický, O. aj.: Klimatická změna a vodní zdroje v povodí Vltavy; ISBN 978-80-85900-79-8 (2008)
32. Šunka Z. aj.: Projekt Morava IV; ISBN 978-80-85900-80-4 (2008)
33. Trdlica L. aj.: Projekt Odra III; ISBN 978-80-85900-81-1 (2008)
34. Pavlovský L.: Mezinárodní spolupráce v oblasti vodního hospodářství, ochrany vod a životního prostředí; ISBN 978-80-85900-82-8 (2008)
35. Gabriel, P., Libý, J. a Fošumpaur, P.: Hydraulický výzkum vodního díla Děčín; ISBN 978-80-85900-9 (2008)
36. Bílý, M. aj.: Effect of environmental factors on the freshwater pearl mussel population in the National nature monument Lužní potok (Zinnbach); ISBN 978-80-85900-86-6 (2008)
37. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce – 90 let; ISBN 978-80-85900-88-0 (2009)
38. Bartáčková, L.: Atlas zařízení pro nakládání s odpady. 3. díl Skládky inertních odpadů a spalovny odpadů; ISBN 978-80-85900-89-7 (2009)
39. Novický, O. aj.: Teploty vody v tocích České republiky; ISBN 978-80-85900-91-0 (2009)
40. Výzkum a ochrana hydrosféry – informační materiál o výsledcích výzkumného záměru MZP0002071101; 978-80-85900-98-9 (2009)
41. Mlejnská, E. aj.: Extenzivní způsoby čištění odpadních vod; ISBN 978-80-85900-92-7 (2009)
42. Podzemní vody a prameny na územních listech speciální mapy 1 : 75 000 – DVD; ISBN 978-80-85900-93-4 (2009)

43. Ivanovová, D. (ed.) XVI. Konzultační dny pro pracovníky vodohospodářských radiologických laboratoří; ISBN 978-80-85900-99-6 (2009)
44. Vizina, A. aj.: Vodní bilance v podmínkách klimatické změny v povodí horní Metuje; ISBN 978-80-85900-94-1 (2009)
45. T. G. Masaryk Water Research Institute's Research Activities in the Odra River basin; ISBN 978-80-87402-03-0 (2010)
46. Ramešová, L. a Mattas, D.: Česká kalibrační stanice vodoměrných vrtulí – Nežádoucí jevy v procesu kalibrace a jejich eliminace; ISBN 978-80-87402-09-2 (2010)
47. Vlnas, R. aj.: Časová a plošná variabilita hydrologického sucha v podmínkách klimatické změny na území České republiky; ISBN 978-80-87402-11-5 (2010)
48. Blažková, Š.D., et al.: Floods, droughts and prediction uncertainties; ISBN 978-80-87402-13-9 (2011)
49. Horáček, S. aj.: Možnosti zmírnění současných důsledků klimatické změny zlepšením akumulací schopnosti v povodí Rakovnického potoka; ISBN 978-80-87402-14-6 (2011)
50. Hanel, M. aj.: Odhad dopadu klimatické změny na hydrologickou bilanci v ČR a možná adaptační opatření; ISBN 978-80-87402-22-1 (2011)
51. Martínková M. et al.: Simulation games on flood operational management: a tool for the integrated strategy of flood control; ISBN 978-80-87402-18-4 (2012)
52. Marešová, D. (ed.) XIX. konzultační dny pro pracovníky vodohospodářských radiologických laboratoří; ISBN 978-80-87402-24-5 (2012)
53. Mrkvičková, M. aj.: Navrhování adaptačních opatření pro snižování dopadů klimatické změny na hydrologickou bilanci v ČR; ISBN 978-80-87402-25-2 (2012)
54. Štěpánková, P. (ed.): Implementace povodňové směrnice do podmínek České republiky; ISBN 978-80-87402-28-3 (2014)
55. Kalinová, M. aj.: Zdroje podzemních vod na česko-saském pomezí. I. Oblast Hřensko–Křínice/Kirnitzsch; ISBN 978-80-87402-30-6 (2014)
56. Kalinová, M. aj.: Zdroje podzemních vod na česko-saském pomezí. II. Oblast Petrovice–Lückendorf–Jonsdorf–Oybin; ISBN 978-80-87402-31-3 (2014)
57. Sedlářová, B. (ed.) XXI. konzultační dny pro pracovníky vodohospodářských radiologických laboratoří; ISBN 978-80-87402-33-7 (2014)
58. Musil, J. aj.: Rekreační rybářství a vodní ekosystémy v České republice: principy vedoucí k trvalé udržitelnosti; ISBN 978-80-87402-36-8 (2014)
59. Pavelková, R. aj.: Historické rybníky České republiky. Srovnání současnosti se stavem v 2. polovině 19. století; ISBN 978-80-87402-33-7 (2014)
60. Fuksa, J.K. aj.: Pražské prameny. Stav 2011–2013; ISBN 978-80-87402-37-5 (2015)
61. Ansorge, L., Zeman, M.: Metodika pro stanovení potřeb vody na základě indikátorů hnacích sil potřeby vody; ISBN 978-80-87402-34-4 (brož.), ISBN 978-80-87402-35-1 (on-line) (2015)
62. Ansorge, L. a kol.: Scénáře potřeb vody pro období 2030–50. Sektory veřejných vodovodů a energetiky. Případová studie; ISBN 978-80-87402-45-0 (brož.), ISBN 978-80-87402-46-7 (on-line, pdf) (2015)
63. Slavíková, L. a kol.: Metodika k aplikaci výjimek z důvodu nákladové nepřiměřenosti opatření k dosahování dobrého stavu vodních útvarů; ISBN 978-80-87402-41-2 (brož.), ISBN 978-80-87402-42-9 (on-line, pdf) (2015)
64. Pavelková, R. a kol.: Zaniklé rybníky v ČR. Případová studie potenciálního využití území; ISBN 978-80-87402-54-2 (DVD) (2015)
65. Rozkošný, M. a kol.: Zaniklé rybníky v České republice. Případová studie potenciálního využití území; ISBN 978-80-87402-47-4 (2015)
66. Rosendorf, P. a kol.: Metodika pro posuzování vlivu zdrojů znečištění na eutrofizaci vodních nádrží; ISBN 978-80-87402-49-8 (on-line, pdf) (2015)
67. Ansorge, L. a kol.: Projekt QJ1520322 Postupy sestavení a ověření vodní stopy v souladu s mezinárodními standardy. Srovnávací studie dopadů JE Temelín a JE Dukovany na vodní zdroje; ISBN 978-80-87402-55-9 (on-line, pdf) (2016)
68. Mlejnková, H. a kol.: Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy. Katalog výstavy; ISBN 978-80-87402-51-1 (2016)

69. Sedlářová, B. (ed.): XXIV. Konzultační dny pro pracovníky vodohospodářských radiologických laboratoří; ISBN 978-80-87402-56-6 (2016)
70. Mlejnková, H. a kol.: Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy; ISBN 978-80-87402-52-8 (2016)
71. Polášek, M. a kol.: Riverchange. Monitoring dlouhodobých změn biologické diverzity tekoucích vod v období klimatické změny: návrh, realizace a implementace do veřejného informačního systému ARROW; ISBN 978-80-87402-57-3 (2017)
72. Polášek, M. a kol.: Riverchange. Monitoring of long-term changes in the biodiversity of running waters at the time of climate change: proposal, implementation and incorporation into the ARROW public information system; ISBN 978-80-87402-58-0 (2017)
73. Simon, O. a kol.: Metodika podpory perlorodky říční (Margaritifera margaritifera); ISBN 978-80-87402-63-4 (brož.), ISBN 978-80-87402-64-1 (on-line, pdf) (2018)
74. Fuksa, J.K. (ed.): Vltava v Praze – vliv města na řeku a řeku na město; ISBN 978-80-87402-67-2 (on-line, pdf) (2018)
75. Štrunc, D. a kol.: Účelový rybářský management na vodách zatížených polutanty; ISBN 978-80-87402-65-8 (2018)