

## 11.0 POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

1. Baylet, R. a kol.: Lagunage et virologie des eaux usées. Techn. de l'Eau, 1978, č. 374, s. 37 - 41.
2. Becker, E.W.: Limitations of heavy metal removal from waste water by means of algae. Wat. Res., 17, 1983, č. 4, s. 459 - 466.
3. Belarz, J.: Rolniczy zbiornik retencyjny Maziarnia. Wiadomosci melioracyjnej i lakarskie, 1977, 7, s. 171 - 194.
4. Bestmann, L.: Uferzone-lebende Baustofe. Wasser und Boden, 1983, 3, s. 129 - 134.
5. Borovičková, A. - Effenberger, M. - Sladká, A.: Čištění odpadních vod ve stabilizačních nádržích. VÚV Praha 1970, příl. 8, s. 111.
6. Broža, V.: Metodické návody k vodohospodářským řešením nádrží. ES ČVUT Praha, 1983, 114 s.
7. Buhr, H.O. - Miller, S.B.: A dynamic model of the high - rate algal - bacterial wastewater treatment pond. Water Research, 17, 1983, č.1, s. 29-37.
8. Burčák, V.T. - Aliferov, N.A.: Infiltracija iz bassejnov iskusstvennogo dopolnjenja zapasov podzemnych vod. Gidrotehnika i melioracija, 1983, č. 7, s. 20 - 25.
9. Cablík, J.: Základy stavby rybníků a hospodářských nádrží, SZN Praha, 1960, s. 311.
10. Cablík, J.: Zlepšování režimu povrchových vod hospodářskými nádržemi a rybníky. Záv. zpráva VÚ, VUT Brno, 1975, 162 s.
11. Cablík, J. - Kasprzak, K. - Šálek, J.: Využití nádrží jako místních vodních zdrojů pro závlahové a protipožární účely. Výzk.zpráva VUT Brno, 1963, 69 s.
12. Carbonnieres, R.: Importance technique et économique des retenues collinaires. L'Eau, 1969, 10, s. 427 - 437.
13. Doležal, M.: Koncepce rozvoje vodní rekreace v ČSR. Vodní hospodářství, 32, 1982, řada A, č.5, s.125 - 129.
14. Duroň, R.: Typizační studie - stabilizační nádrže pro dočištění odpadních vod. HDP Č. Budějovice, 1983, 83 s.
15. Dykyjová, D.: Použití vyšších rostlin k biologickému čištění a dočišťování odpadních vod. Vodní hospodářství, 1977, č.3, řada B, s. 60 - 64.
16. Dýrová, E.: Ochrana a organizace povodí. SNTL Praha, 1984, 159 s.

17. Effenberger, M. - Duroň, R.: Stabilizační nádrže pro čištění a dočišťování odpadních vod. VÚV Praha, 1984, 69 s.
18. Effenberger, M. - Duroň, R. - Sladká, A.: Stabilizační nádrže, MLVH ČSR Praha, 1986, 104 s.
19. Ferrara, R.A. - Harleman, D.R.: Hydraulic modeling for waste stabilization ponds. Journal of the Environmental Engng. 107, 1981, č.4, s. 817 - 830.
20. Friedman, A.A. - Peaks, D.A. - Nichols, R.L.: Algae separation from oxidation pond effluent. JWPCF, 1977, č. 1, s. 111 - 119.
21. Fritz, J.J. - Middleton, A.C. - Meredith, D.D.: Dynamic process modeling of wastewater stabilization ponds. Journal WPCF, 51, č. 11, 1979, s. 2724 - 2743.
22. Gergel, J.: Ochrana krajinného prostředí pomocí malých vodních nádrží a zásady pro jejich zřizování a provoz. Metodiky ÚVTIZ, Praha 1986, 42 s.
23. Gergel, J. - Štěpánek, M. - Kalenda, M.: Funkce rybníčních nádrží v zemědělské krajině. Vodní hospodářství, č.2, 1985, řada A, s. 49 - 53.
24. Golubovskaja, E.K.: Biologičeskije osnovy očistki vody. Moskva 1978, 263 s.
25. Grau, A. - Harms, R.W.: Die dezentrale Versicherung von Niederschlagsabflüssen. GWF - Wasser - Abwasser 127, 1986, č. 7, s. 309 - 315.
26. Haberl, R. - Diebold, W. - Parsian, R.: Darstellung verschiedener Systeme der Abwasserreinigung mit Makrophyten. Österreich. Wasserwirtschaft, 35, 1983, č. 9/10, s. 213 - 225.
27. Harrelson, M.E. - Cravens, J.B.: Use of microscreens to polish lagoon effluents. Journal WPCF, Vol.54, 1982, č. 1, s. 36 - 42.
28. Harris, S.E. - Reynolds, J.H. - Hill, D.W.: Intermittent sand filtration for upgrading waste stabilization pond effluents. Journal WPCF, 1977, č. 1, s. 83 - 102.
29. Hartung, W.: Ein Beitrag für die Bemessung von Hochwasser-rückhaltebecken. Wasser und Boden, 1973, č.11, s. 343 - 347.
30. Hasík, O.: Matematické modely interakcí vodních nádrží v životním prostředí. Vodní hospodářství, č.2, 1982, řada A, s. 47 - 54.
31. Hasík, O.: Zpracování matematických modelů prostorově závislých interakcí vodních nádrží. Vodní hospodářství, 33, 1983, řada A, č. 4, s. 93 - 98.
32. Hasík, O.: Zjišťování a matematické determinování interakcí hydrických složek v životním prostředí. Voda-hospodářství, 33, 1983, řada A, č. 4, s. 93 - 98.

podářský časopis, 33, 1985, č.1, s. 86 - 103.

33. Hejný, S. - Raspojlov, I.M. - Květ, J.: Studies on shallow lakes and ponds. Academia Praha 1986, 256 s.
34. Holý, M.: Protierozní ochrana. SNTL Praha, 1978, 283 s.
35. Horáková, M. - Lischke, P. - Grünwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod. SNTL Praha, 1986, 389 s.
36. Jatulene, N.M.: Bakteriologičeskije aspekty očistki stočnych vod v biologičeskich prudach. Vodospabže-nije i sanitarnaja tehnika, 1983, 1, s. 9 - 11.
37. Joshi, S.R. - Parhad, M.N. - Rao, U.N.: Elimination of Salmonella in stabilization ponds. Water Research, 7, 1973, č. 9, s. 1357 - 1365.
38. Jůva, K. - Hrabal, A. - Pustějovský, R.: Malé vodní nádrže. SZN Praha 1980, 280 s.
39. Kabisch, K. - Hemmerling, J.: Tümpel, Teiche und Weiher-oasen in unserer Landschaft. Leipzig 1981, 269 s.
40. Kasprzak, K.: Příspěvek k posuzování nádrží z hlediska prostorového uspořádání vodního obsahu. Sborník VUT Brno, 1966, 4, s. 607 - 612.
41. Kasprzak, K.: Mechanické, tepelné a biologické procesy v nádržích. Záv. výzk. zpráva, VUT Brno, 1975, 228 s.
42. Kasprzak, K.: Retenční vlastnosti půdního agroreliefu. Výzk. zpráva VUT Brno, 1982, 74 s.
43. Kasprzak, K.: Vliv odvodňování zamokřených půd na zájmy vodního hospodářství. In: Regulace vláhových poměrů v horských a podhorských oblastech ČSSR. CSAZ Praha, 1984, s. 51 - 63.
44. Kormanik, B.A. - Cravens, J.B.: Cost-effective algae removal possible with microscreening. Wat. Sew. Wks., 126, 1979, č.8, s. 31 - 35.
45. Kratochvíl, J. - Růžičková, H. - Siroginová, M.: Matematické modelování dispersních jevů. Záv. výzk. zpráva VUT Brno, 1984, 31 s., 8 obr.
46. Kratochvíl, J. - Novotný, S. - Pavlovský, L. - Stará, V.: Vodní hospodářství. SNTL Praha 1986, 201 s.
47. Kravec, V.V.: Intenzifikacija procesov doočistki i obezzaravažinija stočnych vod v biologičeskich prudach i ich sanitarnaja ocenka. Vodnyje Resursy 1976, č. 5, s. 205 - 209.
48. Kudrna, K.: Zemědělské soustavy. SZN Praha 1985, 720 s.
49. Kutílek, M.: Vodohospodářská pedologie. SNTL Praha 1978, 295 s.

50. Lukavský, J.: A simple cultivation unit for the evaluation of algal growth potential and toxicity of water. Water Res., Vol.19, č. 2, 1985, s. 269 - 270.
51. Mangelson, K.A. - Watters, G.Z.: Hydraulic treatment efficiency of waste stabilization. Proc. ASCE-SA, 98, 1972, č. 2, s. 407 - 425.
52. Nikolajevskaja, Z.A.: Vodojemy v landšavtě goroda. Moskva 1975, 199 s.
53. Novák, L. - Iblová, M. - Škopek, V.: Vegetace v úpravách vodních toků. SNTL Praha 1986, 243 s.
54. Ottmann, E.: Untersuchungen über den Einsatz, die Bemessung und Leistung von Erdbecken ohne und mit Tropfkörpern oder Belüftern sowie von Oxidationsteichen. TU München, 1977, č.15, 288 s.
55. O'Brien, W.J.: Use of aquatic macrophytes for wastewater treatment. Proc. ASCE-EE, 107, 1981, č. 4, s. 681 - 698.
56. Peter, P.: Navrhování a výstavba odkalísk. Alfa Bratislava 1985, 311 s.
57. Peukert, V.: Der Einsatz von Teichsystemen zu weitergehenden Aufbereitung von Schweinegülle. WWT 1981, č. 5, s. 164 - 166.
58. Poduska, R.A. - Anderson, B.D.: Successful storage lagoon odor control. JWPCF, 53, 1981, č. 3, s. 299 - 310.
59. Polak, S. - Miernik, W.: Caloroczne oczyszczanie sciekow w stawach rybnych - badania. Gospodarka Wodna, 45, 1985, č. 3, s. 64 - 68.
60. Pytlík, R.: Akumulační a asimilační rybníky pro odpadní vody potravinářského průmyslu. In: O odpadních vodách potravinářského průmyslu, 1957, 5 s.
61. Rešetka, D.: Stokování a čištění odpadních vod. SNTL Praha 1983, 160 s.
62. Retenues collinaires. Paris, 1963, 135 s.
63. Rohon, P. - Říha, J.: Základy teorie životního prostředí. FS ČVUT Praha, 1984, 246 s.
64. Řasové testy a jejich aplikace. Sborník přednášek. ČSVTS Brno, 1985, 139 s.
65. Říha, J.: Úvod do teorie životního prostředí. ČVUT Praha, 1979, 220 s.
66. Říha, J.: Tvůrba a ochrana životního prostředí. Využívání vody v životním prostředí. FS ČVUT Praha, 1984, 216 s.
67. Schaef, J.H.: Wasserbereitstellung zur Bewässerung. Berlin, 1972, s. 399.

68. Schmidt, G.P. - Mantz, H.: Stabilisierungsteiche - eine Möglichkeit zur Obwasserbehandlung in Landgemeinden. WTZ - Mitteilungen, 1967, č. 8, s. 1 - 17.
69. Sieker, V.: Versickerung von Niederschlagswasser in Siedlungsgebieten - wasserwirtschaftliche Auswertungen. Wasser und Boden, 38, 1986, č. 5, s. 222 - 224.
70. Simanov, I.: Mohou malé nádrže zlepšovat kvalitu vody? Vodní hospodářství, 26, řada B, 1976, č. 10, s. 269 - 271.
71. Sládeček, V.: Hydrobiologie. SNTL Praha 1984, 139 s.
72. Soliman, M.F. - Kretzschmar, R.: Efficiency of basin systems in waste water purification. Agrochimica, 28, 1984, č. 213, s. 159 - 174.
73. Starý, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy. FS VUT Brno 1986, 165 s.
74. Starý, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy. Metodické návody ke cvičení. FS VUT Brno, 1987, 67 s.
75. Stehlík, K.: Látky nežádoucí v závlahové vodě a jejich přípustná koncentrace. Stud. inf. ÚVTI, 1984, č. 1 - 2, 100 s.
76. Steklý, J.: Použití škrobárenských odpadních vod a kejdy k intenzifikaci výroby ryb. Pelhřimov 1983, 11 s.
77. Svoboda, M.: Čištění mlékárenských odpadních vod ve stabilizačních rybnících a nádržích. In: Perspektivy rybníků v ČSSR. České Budějovice, 1971, IV, 28 s.
78. Svoboda, M. - Havel, M.: Využití odpadních vod potravinářského průmyslu. Čs. rybníkářství, 1982, 2, s. 50 - 53.
79. Svobodová, Z. - Máchová, J.: Požadovaná kvalita vody pro chov ryb. In: Úprava a čištění vody v intenzivních chovech ryb. Sborník ČSVTS HDP České Budějovice, 1984, s. 17 - 34.
80. Szlauer, L. - Szlauer, B.: Stawki do okreslania przydatności scieków do biologicznego oczyszczenia i rybackiej utylizacji. Gospodarka wodna 1980 7, s. 204 - 205.
81. Šálek, J.: Hydromeliorační způsoby dočištění odpadních vod závlahou a v biologických nádržích. Sborník ČSVTS Čistota vody v řece Moravě, ČSVTS Brno, 1981, s. 47 - 55.
82. Šálek, J.: Vodohospodářské stavby. SNTL Praha 1982, 188 s.

83. Šálek, J.: Závlahové stavby. Návodý ke kompl. projektu a dipl. seminári. ES VUT Brno, 1983, 248 s.
84. Šálek, J.: Význam malých vodních nádrží na zlepšení kvality vody v povodí. Sborník ČSVTS, Voda - živ. prostředí, Tatr. Štrba, 1983, s. 179 - 185.
85. Šálek, J.: Závlahové stavby, vybrané statě. SNTL Praha, 1985, 186 s.
86. Šálek, J.: Využití biologických nádrží při ochraně ŽP. In: Ochrana životního prostředí, Gottwaldov, 1987, s. 11 - 18.
87. Šálek, J. - Ondřík, V.: Rybníky a účelové nádrže - návody ke cvičení. ES VUT Brno, 1980, 100 s.
88. Šálek, J. - Šerek, M.: Malé vodní nádrže v krajině a jejich vliv na ŽP. Životné prostředí '81, 1981, č.5, s. 243 - 245.
89. Šálek, J. - Mika, Z. - Tresová, A.: Rybníky a účelové nádrže ES VUT Brno, 1983, 231 s.
90. Šálek, J. - Kujal, B.: Rybníky a účelové nádrže. Návodý ke kompl. projektu a dipl. seminári. SNTL Praha, 1985, 151 s.
91. Šerek, M. a kol.: Snižování přítoku dešťových vod do veřejné kanalizace. Metodická pomůcka. MLVH ČSR, 1987, 46 s.
92. Štěpánek, M. a kol.: Hygienický význam životních dějů ve vodách. Avicenum Praha, 1979, 587 s.
93. Štěpánek, M.: Vliv malých vodních nádrží na kvalitu povrchových vod a jejich význam pro zemědělskou činnost v povodích. Vodní hospodářství, č.9, 1983, řada A, s. 241 - 246.
94. Tóth, D. - Kmeť, T.: Matematické modelovanie nitrifikačného procesu ve vodnej nádrži. In: Voda a životné prostředí, 1983, s. 59 - 69.
95. Tresová, A.: Rybníky a účelové nádrže. SVŠT Bratislava, 1978, s. 194.
96. Uhlmann, D. a kol.: A new design procedure for waste stabilization ponds. JWPCF, 55, 1983, č. 10, s. 1252 - 1255.
97. Uhlmann, D. - Wegelin, R.: Oxydationsteiche. WTZ Mitteilungen, Leipzig, 1966, 36 s.
98. Uhlmann, D. - Schwarz, S.: Erfahrungen mit der Berechnung des Wirkungsgrades von Abwasserteichen. Wasserwirtschaft-Wassertechnik, 5, 1985, s. 104 - 105.
99. Vališ, S. - Dýrcová, E.: Životní prostředí. ES VUT Brno, 1984, 140 s.

100. Véber, K.: Hydroponické kultivační systémy. Academia Praha, 1986, 118 s.
101. Véber, K. - Zahradník, J.: Dočišťování vod autotrofními mikroorganismy a vyššími rostlinami. Academia Praha, 1986, 153 s.
102. Vegetační způsoby čištění vody a možnosti jejich aplikace (Sborník přednášek). ČSVT Brno, 1987, 195 s.
103. Voda a životné prostredie (Sborník referátů). ČVTS Košice, 1983, 193 s.
104. Vodohospodářské soustavy (Sborník referátů). Znojmo, 1987, 272 s.
105. Vodní nádrže pro zemědělské účely. ČSVT Brno, 1979, 118 s.
106. Votruba, L. - Broža, V.: Hospodaření vodou v nádržích. SNTL Praha, 1980, 443 s.
107. Význam makrofyt ve vodním hospodářství, hygieně vody a rybářství (Sborník referátů). Tábor 1982, 207 s.
108. Význam malých vodních nádrží pro ochranu před rozptýleným zemědělským znečištěním (Sborník referátů) Č. Budějovice, 1980, s. 32 - 34.
109. Witherow, J.L. - Bledsoe, B.E.: Algae removal by the overland flow process. Journal WPCF, Vol. 55, 1983, č. 10, s. 1256 - 1262.
110. Wolf, P.: Erfahrungen mit der Abwasserreinigung in belüfteten Teichen und Teichen mit zwischengeschalteten Tropfkörpern oder Scheibentauchkörpern. QWF, 124, 1983, č. 3, s. 115 - 118.
111. Wolf, W.: Biotopengestaltung von Wasservogellebenräumen am Beispiel von Stauseen und Hochwasserrückhaltbecken. Die Wasserwirtschaft 75, 1985, 2, s. 57 - 66.
112. Woznica, L. - Mencl, V. - Bilík, M.: Zakládání konstrukcí nižších zemních hrází. ČSVTS Brno, 1984, 95 s.