

LITERATURA

1. Babiaková, G. - Bodiš, D.: Vodní hospodářství B 1986, č. 10, s. 261
2. Beck, M.B.: System Identification, Estimation and Forecasting of Water Quality. Par 1, Laxenborg, IIASA 1979
3. Bloss, S. - Harleman, D.R.F.: Effect of Wind-mixing on the Thermocline Formation in Lakes and Reservoirs, Cambridge, MIT 1979
4. Burdych, J.: Výzkum plošného rozdělení odpadních látek v tocích pod výustmi odpadních vod. (Závěrečná zpráva), Praha VÚV, 1974
5. Cibulka J., Sova Z., Mader P.: Pohyb olova, kadmia a rtuti v zemědělské výrobě a biosféře. VŠZ, FAG, Praha 1985
6. Cosby, B.J. - Wright, R.F. - Hornberger, G.M. - Galloway, J.N.: A simple model of dissolved sulfate dynamics in soils, abstract. Eos Trans. AGU 65 (16), 1984, s. 212
7. Cosby, B.J. - Hornberger, G.M. - Galloway, J.N.: Modelling the effects of acid deposition: Assesment of a lumped parameter model of soil water and stream water chemistry. Water Resource Res. 21, 1985, s. 51-63
8. Cosby, B.J. - Wright, R.F. - Hornberger, G.M. - Galloway, J.N.: Modelling the effects of acid deposition. Estimation of longterm water quality responses in small forested catchment. Water Resource res. 21, 1985, s. 311-338
9. Čížek, P. - Herel, F. - Koníček, Z.: Stokování a čištění odpadních vod. Praha, 1970
10. DePinto, J.V. - Scheffe, R.D. - Booty, W.G. - Young, T.C.: Predicting reacidification of calcite treated acid lakes. Can. J. of Fish. and Aquatic Sci., 46, 2, 1989, s. 1591-1601.
11. Driver, D.: Geochimija prirodných vod. Mir, Moskva, 1985, s. 110-112.
12. Dupont, J. a Grimard, Y.: SIGMA/SLAM: System for lake acidity management. Publ. PA-27A, Dir. de la qualité du milieu aquatique, ministere de l'Environnement du Québec, 1988.
13. Dvořák, J. a kol.: Čištění odpadních vod s obsahem ropných látek. Praha, 1980
14. Fokina, V.D.: Ochrana okružajuščej sredy ot zagriaznenija otchodami životnovodstva. Moskva, 1982
15. Gazda, S. a kol.: Rozpracovanie metód ochrany podzemných vôd pred znečistením. (Závěrečná správa). Geologický ústav D. Štúra, Bratislava, 1978
16. Gherini S.A. Mok L. Hudson R.J.M., Davis G.F. a Chen C.W.: The ILWAS model: Formulation and application. Water Air Soil Pollut. 26, 1985, s. 425-459.
17. Grau, P. a kol.: Čistota povrchových a podzemních vod, Praha 1976.
18. Grünwald, A.: Hydrochemie. Skripta ČVUT, 1993.
19. Herle, J. a kol.: Vodovodní a kanalizační tabulky. Praha, 1983
20. Hornberger G.M., Beven K.J. Cosby B.J. a Sappington D.E.: Shenandoah watershed study: Calibration of a topography based, variable contributing area hydrological model to a small forested catchment. Water Resource Res. 21, 1985, s. 1841-1850.

21. Hrazdil, V.: Šíření tepla ve vodním toku a jeho matematická interpretace. Práce a studie VÚV č. 156, Praha, 1981
22. Hyánek, L.: Čistota vôd. Bratislava, 1984
23. Hyánek, L. - Rešetka, D. - Koller, J. - Nesměrák, I.: Čistota vôd. Bratislava, 1991
24. Chen C.W., Gherini S.A., Hudson R.J.M., Dean J.D.: The integrated lake-watershed acidification study. Volume I. Model principles and application procedures. Final Report FA-3221, Electric Power Res. Inst., Palo Alto, CA, 1983, s. 194.
25. Christofersen, M., Seip, H.M. a Wright, R. F.: A model for streamwater chemistry at Irkeness, Norway. Water Res. Res., 18, 1982, 4, s. 977-996.
26. Imhoff, K.R. - Imhoff, K.: Taschenbuch der Stadtentwässerung. Mnichov, 1976
27. Johannessen, M. a Henriksen, A.: Chemistry of snow meltwater: Changes in concentration during melting. Water Res. Res., 14, 1978, 4, s. 615-619.
28. Juránek, A. a kol.: Právní předpisy ve vodním hospodářství. ČVVHS, Praha, 1984
29. Kämäri, J., Posch, M. a Kauppi, L.: Development of a model analyzing surface water acidification on a regional scale: Application to individual basins in Southern Finland. Proc. Workshop 16, Sept. 1984, Uppsala, NHP, Rep. Nordic Hydrological Programmes, Copenhagen, s. 151-171. IIASA
30. Kullman, E. - Vrána, K.: Vztah kvalitativních a kvantitativních parametrů podzemních vôd krasovo-puklinových obehů. Zborník 5. československo-polského sympózia IGHP, Žilina, 1988, s. 27
31. Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik. Band 2, Mnichov, 1969
32. Macek, L., Grünwald, A., Mach, M. a Vochocová, M.: Model působení kyselých depozic na kvalitu povrchových vod. Vodní hospodářství, Vol 41, No. 1, 1991, S. 19-23
33. Mach, M., Macek, L. a Grünwald, A.: Vliv kyselých depozic na kvalitu povrchových a podzemních vod. Vodní hospodářství, B, 39, 1989, 5, s. 119-123.
34. Marnicio, R.J. a kol.: A comprehensive modeling framework for integrated assesment of acid deposition. Proc. APCA annu. Meet. 78th, 1, 1985, s. 85.
35. Martoň, J. a kol.: Získavanie, úprava a ochrana vôd. Bratislava, 1984
36. Matthess, G. - Pekoleger, A.: Science Total Environment, 1981, V 21, s. 149
37. Metodická pomůcka - vyhodnocení geologických dat. Základy určování některých migračních parametrů. Terminologie. Geofond. Praha, 1982
38. Metodická příručka k ochraně podzemních vod před znečištěním. MLVH, Praha, 1979
39. Nejedlý, A.: Matematické modelování havarijních vln v tocích a predikce jejich pohybu. Publikace č. 27 MLVH, Praha, 1981
40. Nejedlý, A.: Matematický model samočištění toků. Varianta IV. VÚV, Praha, 1985
41. Nesměrák, I.: Analýza časových řad jakosti vody v tocích. Práce a studie VÚV č. 160, Praha, 1984
42. Nesměrák, I.: Popis modelu podélného profilu jakosti vody pro současnost a prognózu. VÚV, Praha, 1984

43. Nesměrák, I.: Metody prognózy jakosti vody v tocích. VÚV, Praha, 1985.
44. Nikolaidis, N.G.: Modeling the direct versus delayed response of surface water to acid deposition in Northeastern United States. PhD. thesis, Univ. of Iowa, Iowa, 1987.
45. Olmer, M. - Řezáč, B.: Principy metodiky map pro ochranu podzemních vod na území Čech a Moravy v měřítku 1:200 000. Mineralia Slovaca 6, Spišská Nová Ves, 1974, s. 273-277
46. Pačes, T.: Základy geochemie vod. Praha, 1983
47. Pelikán, V.: Ochrana podzemních vod. Praha, 1983
48. Pelikán, V. - Doležal, V.: Metodická pomůcka pro měření hladin, průtoků, teplot a tloušťky vrstev ropných látek v hydrogeologii. VÚGI, Brno, 1984
49. Pitter, P. a kol.: Hydrochemie. Praha, 1990.
50. Rešetka, D. - Kittner, Z.: Znečištění vod ropnými látkami. Sborník přednášek Čistoty vody v řece Moravě. ČSVTS, Brno, 1979
51. Řimánek, J.: Model jakosti vody DOSAG-I a problém adekvátnosti v povodí Odry. VŠ báňská, Ostrava, 1975
52. Růžička, J.: Ochrana jakosti podzemních vod. Praha, 1977
53. Schnoor, J. L., Nikolaidis, N.G. a Glaß, G.E.: Lake resources at risk to acid deposition in the Upper Midwest. J. WPCF 58, 1986, s. 139.
54. Schnoor J.L, Stumm W.: Acidifikation of aquatic and terrestrial system. In" Stumm W.: Chemical processes in lakes. John Wiley and Sons, New York, 1985, s. 311-338.
55. Směrný vodohospodářský plán ČSR. Praha, 1976
56. Summary Report from the Chemical Coordinating Centre for the Phase of EMEP. EMEP CCC Report 2, Lilleström, Norsko, 1984
57. Sverdrup, H.U.: A scandinavian model used to predict the reacidification of limed lakes in Nova Scotia and Ontario, Canada. Water, air and Soil Pol. 31, 1986, s. 689-707.
58. Šantroch, J. - Bartáček, Z.: Vodní hospodářství. Ochrana ovzduší 9/1980, s. 135
59. Šedivý, J.: Výzkum ropy z hlediska čistoty vod. VÚV, Praha, 1984
60. Šilar, J. a kol.: Soubor vodohospodářských předpisů 3, MLVH, Praha, 1981
61. Špička, I.: Matematicko-statistické vztahy a modely při řešení ochrany povrchových vod před znečištěním. MLVH, Praha, 1980
62. Švigár, L.: Vapex - adsorpční materiál ochraňující životné prostredie. Zborník Ochrana vôd pred havarijným znečistením ropnými látkami. Košice, 1985
63. Tuček, F. - Chudoba, J. - Koníček, Z.: Základní procesy a výpočty v technologii vody. Praha, 1977
64. Vochocová, M.: Model vývoje kvality vody ve vodárenské nádrži Souš. Diplomová práce. Fakulta stavební ČVUT Praha, 1987.
65. Vrána, M.: Mapa ochrany podzemních vod v Čechách a na Moravě 1:500 000. ŘVT, Praha, 1988
66. Vučka, V. a kol.: Havarijní stavy v čistotě vod. Praha, 1984

67. Vučka, V. - Růžička, J. - Hétharši, J.: Závadné látky a havárie. Praha, 1979
68. Význam vody v životním prostředí. VÚVA, Praha, 1973
69. Závodský, D.: Dialkový prenos znečistění ovzdušia v strednej Európe. Zborník prác HMÚ č. 25, Bratislava, 1985
70. Závodský, D. a kol.: Ochrana ovzduší, 1985, č.4, s.49
71. Zelenková, K.: Velikost obligátního znečištění BSK₅ a CHSK (Mn). VÚV, Praha, 1985
72. Žáková, Z.: Trofický potenciál povrchových vod. Úloha vědy, výzkumu a technického rozvoje ve vodním hospodářství. Praha, 1972