

L I T E R A T U R A

- [1] Bastandžoglo, A. A. - Voropajev, G. V. - Grin, G. B. - Ismajlov, G. Ch.: Metodičeskije osnovy razrabotki jedinoj vodochozjajstvennoj sistemy strany, SSSR, Moskva, Vodnyje resursy, 1979
- [2] Berka, M. a kol.: Speciální knihovna standartních programů pro počítač ADT 4500, fakultní výzkumný úkol, VUT FAST, Brno, 1985
- [3] Broža, V.: Metodické návody k vodohospodářským řešením nádrží, Praha, ES ČVUT, 1981
- [4] Čokin, Š. Č. - Grigorjev, V. A. - Redkin, V. K.: Metodika rasčota regulirovanija stoka, SSSR, Alma-Ata, Nauka, 1977
- [5] Duong Van Tien: Vliv délky předpovědi přítoku vody do nádrže na dosažené hodnoty vybraných provozních ukazatelů, kandidátská disertační práce, VUT FAST, Brno, 1988
- [6] Fishman, George, S.: Principles of Discrete Event Simulation, USA, John Wiley, 1978
- [7] Gabriel, P.: Automatizované systémy dispečerského řízení vodohospodářských soustav, Vodní hospodářství A, březen 1985
- [8] Gabriel, P. - Kratochvíl, J. - Šerek, M.: Výpočetní technika pro obor vodní hospodářství a vodní stavby, SNTL/ALFA, Praha, 1982
- [9] Hirsch, R. M.: Syntetic Hydrology and Water Supply Reliability, Water Resources Research, NO. 6, December, 1979
- [10] Koníř, M.: Modelování srážko-odtokového procesu, diplomová práce, VUT FAST, Brno, 1989
- [11] Korsuň, S.: Příspěvek k systémovému a optimalizačnímu řešení závlahových soustav, kandidátská disertační práce, VÚZH, Bratislava, 1982
- [12] Kos, Z. - Zeman, V.: Vodohospodářské soustavy ve Směrném vodohospodářském plánu, Praha, MLVH, 1976
- [13] Kratochvíl, J. - Stara, V. - Pavlovský, L.: Vodní hospodářství, SNTL, Praha, 1986
- [14] Kubát, J.: Koncepce rozvoje vodohospodářských dispečinků, Vodní hospodářství A, březen 1985
- [15] Loucks, D. P. - Steidinger, J. R. - Haith, D. A.: Water Resource Systems Planing and analysis, USA, Prentice - Hall, 1981
- [16] Lukáč, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, SVTŠ Bratislava, ES SVTŠ, 1982
- [17] Mc Cuen, R. H. - Snyder, W. H.: Hydrologie Modeling. Statistial Methods and Applications, Preulice - Hall, New Jersey, 1986
- [18] Novotný, S. a kol.: Moravské vodohospodářské soustavy, VÚV Brno, ZN Praha, 1985
- [19] Roos, B. B.: A Finite Element Model to Determine the Effect of Land - USE Changes on Flood Hydrographs, Blacksburg, Virginia, Nowember, 1975
- [20] Starý, M.: Zpráva o výsledcích řešení při spolupráci na normalizačním rozborovém úkolu HDP VH 83/6 - RÚ, VUT Brno, 1984
- [21] Starý, M.: Vliv chyby při stanovení průměrných měsíčních průtoků na velikost zásobního objemu nádrže, VUT Brno, Knihnice A, ES, 1986
- [22] Starý, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, metodické návody do cvičení, VUT Brno, ES, 1987

- [23] Starý, M.: Hydrometeorologické předpovědi odtoku vody z povodí za použití modelu z oblasti kinematické hydrologie, sborník vědecké konference, VUT FAST, Brno, září 1989
- [24] Starý, M. - Doležal, P. - Růža, P.: Náhlé vypouštění nádrží v rámci vodohospodářské soustavy, výzkumná zpráva, VUT FAST, Brno, listopad 1989
- [25] Stephenson, D. - Meadows, M. E.: Kinematic Hydrology and Modeling, Elsevier, New York, 1986
- [26] Šembera, J.: Teorie řízení vodního hospodářství, MLVH Praha, SZN Praha, 1983
- [27] Šerek, M. - Ošlejšek, J. - Tuhovčák, L.: Systémová a operační analýza pro obor vodní hospodářství a vodní stavby, VUT Brno, ES, 1981
- [28] Votruba, L. a kol.: Vodohospodářské soustavy, Praha, SNTL, 1979
- [29] Votruba, L. - Broža, V.: Hospodaření s vodou v nádržích, Praha, SNTL/ALFA, 1980
- [30] Zeman, V.: Některé nové poznatky modelování vodohospodářských soustav, sborník ASŘ VH a nové poznatky modelových metod, Brno, ČSVTS, 1980
- [31] Strategie automatizovaného systému řízení, VH MLVH ČR, 1983
- [32] Chvíla, S.: Neustálené proudění v systému otevřených koryt s nádržemi, diplomová práce, VUT FAST, Brno, 1989
- [33] Kratochvíl, D. - Chvíla, S.: Simulační model ochranné funkce vodohospodářské soustavy, SVOČ, VUT FAST, Brno, 1988
- [34] Novotný, M. - Legát, P.: Teorie řídicích systémů, ES VUT, Brno, 1983