

LITERATURA

- [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.: Speciální knihovna standatrních programů pro počítač ADT 4500, fakultní výzkumný úkol, VUT Brno, 1985
- [3] BROŽA, V.: Metodické návody k vodohospodářským řešením nádrží. Praha, ES ČVUT, 1981
- [4] ČOKIN, Š. Č. - GREGORJEV, V. A. - REDKIN, V. K.: Metodika rasčota regulirovanija stoka, SSSR, Alma - Ata, Nauka, 1977
- [5] DOSTÁL, J.: Srovnání výsledků řešení zásobního objemu vodní nádrže metodou postupně bilanční a metodami statistickými. Diplomová práce. Brno, VUT, 1985
- [6] FISHMAN, G. S.: Principles of Discrete Event Simulation, USA, J. Wiley, 1978
- [7] HIRSCH, R. M.: Sintetic Hydrology and Water Supply Reliability Water Resources, NO 6, December, 1979
- [8] HRADIL, I.: Údolní nádrž na toku Balinka. Ročníková práce, Brno, VUT 1985
- [9] KORSUŇ, S.: Matematický model jed noučelového komplexního závlahového systému, průběžná zpráva, VÚZH, Bratislava, 1983
- [10] KOS, Z. - ZEMAN, V.: Vodohospodářské soustavy ve SVP, Praha, MLVH, 1976
- [11] LOUCKS, D. P. - STEIDINGER, J. R. - HAITH, D. A.: Water Resource Systems Planing and analysis, USA, Prentice - Hall, 1981
- [12] LUKÁČ, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, SVTS Bratislava, ES SVTS 1982
- [13] RŮŽA, P.: Riešenie zásobného objemu nádrže v umelých hydrologických radách, diplomová práca, VUT Brno, 1985
- [14] STARÝ, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, Brno, ES VUT, 1990
- [15] VOTRUBA, L. - BROŽA, V.: Hospodaření s vodou v nádržích, Praha, SNTL/ALFA, 1980
- [16] VOTRUBA, L. - PATERA, A.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, ČVUT Praha, 1984
- [17] Hodnocení efektivity vodohospodářských staveb, metodické pokyny, MLVH ČSR, Praha, 1983
- [18] JANÍK, S.: Modelování odtoku vody z povodí, diplomová práce, VUT FAST, Brno, 1990
- [19] KONÍŘ, M.: Modelování srážko-odtokového procesu, diplomová práce, VUT FAST, Brno, 1989
- [20] STEPHENSON, D. - MEADOWS, M. E.: Kinematic Hydrology and Modeling. Elsevier, Amsterodam - Oxford - New York - Tokyo, 1986
- [21] ROSS, B. B.: A Finite Element Model to Determine the Effect of Land - USE Changes on Flood Hydrographs, Blacksburg, Virginia, November, 1975
- [22] KRATOCHVÍL, D.: Vodohospodářské řešení ochranné funkce nádrže za použití výpočetní techniky, VUT FAST, Brno, 1988
- [23] CHLOUPEK, V.: Zavedení ztrát do simulačního modelu výpočtu zásobního objemu nádrže, diplomová práce, VUT FAST, Brno, 1990