

LITERATURA

1. BROJD, I.I. - BUKREJEV, P.V.: Gidraviličeskij sposob regulirovanija raschodov. Gidrotehnika i melioracija 1977, č. 3, s. 61 - 64.
2. BILÍK, M. - VACULÍK, J.: Výstavba vodních nádrží pro meliorační účely. Vodní hospodářství, 33, řada A, 1983, č. 2, s. 33-39
3. CABLÍK, J.: Zlepšování režimu povrchových vod hospodářskými nádržemi a rybníky. Závěrečná zpráva výzkumného úkolu. Brno, 1975, 162 s.
4. CABLÍK, J. - ŠÁLEK, J.: Závlahové stavby I, II. Praha, SNTL 1974, 303 s.
5. GIESECKE, J. - RUPPERT, J.: Axial vortex valves as distribution elements in irrigation systems. In: La technique hydraulique au service d'une
6. HOLÝ M. a kol.: Závlahové stavby. Praha, SNTL 1976, 442 s.
7. NIKOLOV, S.: Results from the analysis of various hydraulic automatic control devices for constant discharge flow in open irrigation canals. In: Symposium ICID Moskva 1975, Q. 28.2, s. 259-272
8. ON 76 6831: Vodohospodářské řešení závlahových nádrží. Praha 1981, 11 s.
9. PIVODA, B. - ŠÁLEK, J.: Čerpací stanice. Praha, SNTL 1982, 294 s.
10. RUPPERT, J.: Wasserverteilung mit Axialwirbelkammerventilen. Wasserwirtschaft 1978, 9, s. 253-259
11. ŠÁLEK, J.: Některé poznatky z výzkumu regulátoru průtoku závlahové vody. In: Sborník VUT, 1967, č. 1-2, s. 301-307
12. ŠÁLEK, J. - HEJTMAN, J.: Odběrné objekty z nádrží. In: Vodní nádrže pro zemědělské účely. Brno, ČVTS 1979, s. 95-117
13. TRESOVÁ, A.: Hospodárne navrhovanie zásobného objemu malých nádrží pre účely závlah. Bratislava, Kat. HM SF SVŠT 1970, 98 s.
14. VOTRUBA, L. - BROŽA, V.: Hospodaření vodou v nádržích. Praha, SNTL 1980, 443 s.
15. VOTRUBA, L. - BROŽA, V.: Hospodářské řešení nádrží. Praha, ČVUT 1974, 163 s.