

LITERATURA

- 1 Brothánek, I. - Voda, J.: Trhací práce s řízeným výlomem. SNTL Praha, 1981
- 2 Broža, V. - Kratochvíl, J. - Peter, P. - Votruba, L.: Přehrady. SNTL Praha, 1987, 548 s.
- 3 Broža, V. - Gabriel, P. - Čihák, F. - Kučerová, J. - Procházka, A.: Využití vodní energie. ČVUT Praha, 1990, 251 s.
- 4 Broža, V. - Haindl, K. - Patera, A.: Provoz vodních děl. ČVUT Praha, 1989, 113 s.
- 5 Čábelka, J.: Vodní cesty a plavba. SNTL Praha, 1976, 692 s.
- 6 Čábelka, J. - Gabriel, P.: Matematické a fyzikální modelování v hydrotechnice. ČSAV Praha, 1987
- 7 Gabriel, P.: Vodní cesty. ČVUT Praha, 1990, 170 s.
- 8 Gabriel, P. - Grandtner, T. - Průcha, M. - Výbora, P.: Jezy. SNTL Praha, 1989, 456 s.
- 9 Gabriel, P. - Čihák, F. - Kučerová, J. - Broža, V. - Malaniuk, B. - Štěch, S. - Dědič, J.: Malé vodní elektrárny. ČVUT Praha, 1992
- 10 Hobst, L. - Hobst, O. - Klablana, P. - Verfel, J.: Technologie sypaných hrází. SNTL Praha, 1984
- 11 Hobst, O.: Provádění vodohospodářských staveb. ČVUT Praha, 1983, 146 s.
- 12 Kazda, I.: Proudění podzemní vody (řešení MKP). SNTL Praha, 1983, 230 s.
- 13 Kratochvíl, J.: Matematické modelování úloh přetvoření a napjatosti heterogenního vícefázového prostředí a jejich řešení MKP. = Vodohospodářský časopis, sv. 26, 1978/3, s. 268-283
- 14 Londe, P.: La mécanique des roches et les fondations des grands barrages. ICOLD Paris, 1993, 164 s.
- 15 Lukáč, M. - Abaffy, D.: Vlnenie na nádržiach, jeho účinky a protiabrázne opatrenia. Príroda Bratislava, 1980, 110 s.
- 16 Mencl, V.: Mechanika zemin a skalních hornin. Academia Praha, 1966, 330 s.
- 17 Peter, P.: Teoretické problémy vzdúvacích objektov. SVŠT Bratislava, 1977, 387 s.
- 18 Peter, P. - Caras, M. - Handza, Š. - Novák, J.: Navrhovanie a výstavba odkalísk. ALFA Bratislava, 1983, 386 s.
- 19 Štoll, Č. - Kratochvíl, S. - Holata, M.: Využití vodní energie. SNTL Praha, 1977, 614 s.
- 20 Vaníček, I.: Mechanika zemin. ČVUT Praha, 1982, 331 s.
- 21 Verfel, J.: Injektování hornin a výstavba podzemních stěn. SNTL Praha, 1983
- 22 Votruba, L. a kol.: Nádrže, jezy a přehrady. Technický průvodce. sv. 35. SNTL Praha, 1967, 626 s.
- 23 Votruba, L. - Broža, V. - Kazda, I.: Přehrady. ČVUT Praha, 1983, 332 s.
- 24 Votruba, L. - Patera, A.: Teplotní a zimní režim toků, nádrží a vodních děl. Academia Praha, 1983, 552 s.
- 25 Záruba, Q. - Mencl, V.: Inženýrská geologie. Academia Praha, 1974, 512 s.