

## Literatura

- [1] Balák, R.: Nové zdroje energie. 2. přepracované vydání, Polytechnická knižnice, I. řada, svazek 125, Praha 1989
- [2] Bednář, J.: Malé vodní elektrárny 2 - Turbíny. SNTL, Praha 1989
- [3] Broža, V.: Metodické návody k vodohospodářským řešením nádrží (učební text). ČVUT, Praha 1983
- [4] Čábelka, J.: Využitie vodnej energie, I. a II. díl. SVTL, Bratislava 1958
- [5] Čábelka, J. - Gabriel, P.: Matematické a fyzikální modelování v hydrotechnice 1 - Výzkum na hydraulických modelech a ve skutečnosti. Academia, Praha 1987
- [6] Čábelka, J. - Mencl, J.: Hydrotechnické štělně. SVTL, SNTL, Bratislava 1960
- [7] Druckmüller, M.: Třístrojové uspořádání přečerpávacích vodních elektráren. Sb. celostátní konference o PVE, ČsVTS, Brno 1972
- [8] Gabriel, P.: Hydraulické řešení kanálů. SVŠT, Bratislava 1958
- [9] Gabriel, P.: Rázové vlny v derivačních kanálech vodních elektráren. Práce a studie VÚV č. 14, Bratislava 1961
- [10] Gabriel, P.: Studie o možnosti využití kanálových vodních elektráren pro regulaci frekvence. ČVUT, Praha 1968
- [11] Gabriel, P. - Grandtner, T. - Průcha, M. - Výbora, P.: Jezy. SNTL, Praha 1989
- [12] Gabriel, P. - Grund, I.: Vtoky priehradovej vodnej elektrárne pri obojsmernom prúdení. Práce a studie VÚV č. 31, Bratislava 1965
- [13] Gabriel, P. - Kratochvíl, J. - Šerek, M.: Výpočetní technika pro obor vodní hospodářství a vodní stavby. SNTL, Praha 1982
- [14] Gubin, F. F. a kol.: Gidrotechničeskije stancii. Energie, Moskva 1972
- [15] Hájek, Z.: Horná nádrž - technický popis objektů. Sborník, Skúsenosti a poznatky z výstavby PVE Č. Váh, Váhostav, Žilina 1985
- [16] Hodák, T.: Využitie vodnej energie (učební text). Státní energetická inspekce, Energetický institut, Praha 1975
- [17] Hodák, T.: Využitie vodnej energie (učební text). SVŠT, Bratislava 1977
- [18] Hodák, T. - Vodzinský, V. - Ondrušek, V.: Využitie vodnej energie - Návody na cvičenia (učební text). SVŠT, Bratislava 1982
- [19] Holata, M.: Vtoky a jejich zaohlení. Výzkumná zpráva fakultního úkolu 346A, Fakulta stavební ČVUT, Praha 1970
- [20] Holata, M.: Tvarování vtoků. Acta polytechnica, ČVUT, Praha 1973
- [21] Karelina, V. Ja. - Krivčeno, G. J.: Gidroeletričeskije stancii. Energoatomizdat, Moskva 1987
- [22] Kratochvíl, S.: Využití vodní energie. Nakladatelství ČSAV, Praha 1956
- [23] Kučerová, J.: Numerical Modeling of Flow at Intake Installations and in Reservoirs of Hydro-Power Plants. Práce stavební fakulty, serie V, č. 4, Praha 1983
- [24] Lendel, J.: Vodné elektrárne II. časť - Přečerpávacie vodné elektrárne (učební text), SVŠT, Bratislava 1976
- [25] Maleňák, J. - Skalička, J. - Pejchal, V.: Hydraulický výzkum vysokotlaké části rozdělovacího potrubí vodní elektrárny Dlouhé Stráně. Sb. celostátní konference o PVE, ČsVTS, Brno 1972
- [26] Morozov, A. A.: Využití vodní energie I, II. SNTL, Praha 1954
- [27] Mosonyi, E.: Low-head power plants. Akadémiai Kiadó, Budapest 1987

Nechleba, M.: Vodní turbíny, jejich konstrukce a příslušenství. SNTL, Praha 1954

Novotný, V.: Návrh hydraulického okruhu a jeho vliv na konstrukci podzemní strojovny PVE Dlouhé Stráně. Sb. celostátní konference o PVE, ČsVTS, Brno 1972

Pažout, F.: Malé vodní elektrárny a mikro zdroje. Publikace FMPE v naklad. Panorama, Praha 1982

Pažout, F.: Malé vodní elektrárny 1 - Ekonomika, předpisy. SNTL, Praha 1987

Ščaveleva, D. S., a kol.: Gidrotechničeskije ustanovki. Energoizdat, Lenin-grad 1981

Štoll, Č. - Kratochvíl, S. - Holata, M.: Využití vodní energie. SNTL, Praha 1977

Votruba, L. - Patera, A.: Nádrže a vodohospodářské soustavy (učební text), ČVUT, Praha 1986

Státní vodohospodářský plán ČSR (1. vydání SVP). Ústřední správa vodního hospodářství, Praha 1954

Směrný vodohospodářský plán ČSR a SSR, MLVH ČSR a SSR, Praha a Bratislava 1976

Směrný vodohospodářský plán ČSR - Využití vodní energie, Putlikace SVP č. 36, MLVD ČSR, Praha 1989

ČSN 73 68 05 - Hydrologické údaje povrchových vod

ČSN 75 01 28 - Vodní hospodářství - Názvosloví využití vodní energie

Vltavská kaskáda. MLVH, Praha 1969

Propagační materiály:

Hydroconsult Bratislava

Hydroprojekt Praha

Hydroprojekt Praha, odštěpný závod Brno

Škoda Export, PZO Praha

Váhostav Žilina