

Literatura

- [1] Čábelka, J.: Využití vodnej energie I., Bratislava, SVTL 1958
- [2] Grunt, M.: Statistika rozvoje čs. energetiky v letech 1945-1975, Energetika, 1975, č. 5
- [3] Gubin, F. F.: Električeskije stancii, Moskva, Gosenergoizdat 1949
- [4] Gubin, F. F.-Krivčenko, G. I.: Gidroelektričeskije stancii, Moskva, Energija 1980
- [5] Gubin, M. F.: Ekonomičeskaja effektivnost gidroakkumulirovanija v krupnyh energosistemach, Moskva, Itogi nauki i techniki, serija Gidroenergetika, sv. 4, 1979
- [6] Hlavínek, J.: Přesvětření možnosti výstavby malých vodních elektráren v ČSR. Výzkumná zpráva VÚV Praha-Podbaba, pobočka Brno, duben 1979
- [7] Kolektiv autorů: Vodné elektrárne vážskej kaskády, Škodaexport, 1970
- [8] Kolektiv autorů: Vltavská kaskáda, MLVH Praha, 1969
- [9] Kolektiv autorů: Vodní dílo Dalešice, Hydroprojekt Praha, 1975
- [10] Kratochvíl, S.: Využití vodní energie, Praha, NČSAV, 1956
- [11] Laudát, J.: Přečerpávací vodní elektrárny pro krytí vícehodinového pásma zatížení elektrizační soustavy, Sborník konference Hydroturbo 1976, Brno 1976
- [12] Laudát, J.: Zásady dimenzování hlavních parametrů přečerpávacích elektráren s týdenní akumulací, Sborník konference Hydroturbo 1978, Trenčianské Teplice 1978
- [13] Laudát, J.: Statické a dynamické funkce přečerpávacích elektráren v elektrizační soustavě, Sborník konference Hydroturbo 81, Brno 1981
- [14] Morozov, A. A.: Ispolzovaniye vodnej energii, Moskva, Gosenergoizdat 1948 (český překlad Praha, SNTL 1954)
- [15] Mosonyi, E.: Wasserkraftwerke, VDI - Verlag, Düsseldorf, 1966
- [16] Parametre a ekonomické údaje hydroenergetických zdrojov pre IV. rázu rozvoja ES, Výskumná správa EGÚ (Výskumný ústav energetický), pob. Bratislava, 1977
- [17] Přečerpávací elektrárna Křivoklát v čs. elektrizační soustavě r. 1995 (Statické a dynamické funkce přečerpávacích elektráren), Výzkumná zpráva EGÚ - zpracovatel Ing. Laudát, Výskumný ústav energetický, pob. Brno, 1981
- [18] Přečerpávací vodní elektrárny s možností vícehodinového využití, Výzkumná zpráva, Vodohospodářský rozvoj a výstavba, pob. Brno, 1975
- [19] Rusňák, M.: Starostlivost o základné fondy v energetike, Energetika, 1976, č. 6

- [20] Ščavelev, D. S.: Ispolzovanie vodnej energii, Leningrad, Energija 1976
- [21] Štoll, Č. - Kratochvíl, S. - Holata, M.: Využití vodní energie, Praha, SNTL 1977
- [22] Tekeľ, L.: Problémy rozvoje československej hydroenergetiky z pohľadu poznatkov zo sympozia EHK v Madride 1969 a Dubrovniku 1970, Energetika 1971, č. 5
- [23] Obrezkov, V. I.: Gidroenergetika, Moskva, Energoizdat 1981
- [24] Sršeň, K.: Energetické perspektivy světa, článek
- [25] Malý encyklopedický slovník A-Ž, Praha, Academia 1972
- [26] Hynková, E.: Využití vodní energie. Vybrané statě II, Brno, Vysoké učení technické 1984

Prospekty a technické informace

- [27] Iron gates hydroelectric and navigation system, Bucharest, Romenergo
- [28] Přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé Stráně, Hydroprojekt Praha, závod Brno, 1972
- [29] Strähle, G.: Sústava vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros, Bratislava, Vodo-hospodárska výstavba, 1978

Prospekty a informační materiály o československých a zahraničních hydroenergetických dílech.

Časopisy

- [31] Energetika, ročníky 1971-1981
- [32] Gospodarska Wodna, 1977, č. 12
- [33] La Houille Blanche, 1978, č. 1-2
- [34] Vodní hospodářství
- [35] Vodné elektrárne v ČSSR (mapa), Výzkumný ústav energetický, 1977

Normy

- ČSN 01 1001 Matematické značky
- ČSN 01 1300 Zákonné měrové jednotky
- ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi
- ČSN 08 5010 Hydraulické zkoušky pro přejímání vodních turbin na díle
- ČSN 08 5010 Hydraulické zkoušky pro přejímání vodních turbin na díle -
- změna a) - 12/1972

Elektrotechnické předpisy:

- ČSN 33 3100 Roztřídění elektráren a tepláren podle druhu prvotní energie a způsobu práce
- ČSN 33 3200 Třídění elektrických stanic a rozvodných zařízení
- ČSN 38 0105 Názvosloví a třídění pro elektrárny a elektrický rozvod
- ČSN 73 0185 Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb
- ČSN 73 2005 Zařizovací předpisy pro energetická díla
- ČSN 73 2001 Projektování betonových staveb

Názvosloví a značky ve vodním hospodářství

- ČSN 73 6520 Hydraulika
- ČSN 73 6511 Hydrologie
- ČSN 73 6515 Vodní nádrže
- ČSN 73 6517 Využití vodní energie
- ČSN 73 6814 Navrhování přehrad. Hlavní parametry a vybavení
- ČSN 73 6500 Výpočet účinku vln

- [5] Gubin, M. F.: Kvantitativní a kvalitativní analýza vodních zdrojů. M.: Vsesoyuznaya nauka, 1973.
- [6] Hlavinka, J.: Přehradní stavby. Praha: SNTL, 1978.
- [7] Hlavinka, J.: Přehradní stavby. Praha: SNTL, 1978.
- [8] Kolář, J.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [9] Kratochvíl, J.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [10] Kratochvíl, J.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [11] Laudat, J.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [12] Laudat, J.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [13] Laudat, J.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [14] Moravský, A.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [15] Moravský, A.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [16] Moravský, A.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [17] Moravský, A.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [18] Moravský, A.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.
- [19] Moravský, A.: Vliv vodních zdrojů na vodní hospodářství. Praha: SNTL, 1978.