

Přehled použité literatury

- [1] Trávníček J., Kalandra P., Stehlík J.: Obnovitelné zdroje energie, FFC Public, Praha 1994
- [2] Truxa J., Prchlík L.: Využití vodní energie, Energie pro zítřek - 6.díl, vydala sekce komunikace ČEZ a.s. a redakce T94, Praha 1994
- [3] Matěj M. a kol.: Paměť elektráren Čech a Moravy, Energie pro zítřek - 5.díl, vydala redakce T93 pro oddělení Public Relations ČEZ a.s., Praha 1993
- [4] Gazo J. a kol.: Vodní stroje pro získávání energie z vodních toků o malém spádu, pomůcka pro zabezpečování usnesení vlády ČSSR č. 304/79, 201/81 a 176/84, úřad předsednictva vlády ČSSR, Praha 1988
- [5] Broža V., Gabriel P., Čihák F., Kučerová J., Procházka A.: Využití vodní energie, skripta, stavební fakulta ČVUT, Praha 1990
- [6] Gabriel P., Čihák F., Kučerová J.: Malé vodní elektrárny, skripta, stavební fakulta ČVUT, Praha 1992
- [7] Bednář J.: Malé vodní elektrárny - část 2. Turbíny, SNTL, Praha 1989
- [8] Firemní literatura: Improved Vertical Samson Turbines, Bulletin 38, J. Leffel a Co., Springfield, Ohio, USA
- [9] Vojtek J.: Čerpací technika - návody ke cvičením, skripta, strojní fakulta ČVUT, Praha 1991

- [10] ČSN 08 5000 : Názvosloví vodních turbín a regulátorů vodních turbín
 ČSN 08 5003 : Vodní turbíny - veličiny, jednotky a značky
 ČSN 73 6517 : Využití vodní energie
- [11] Pálffy S.O.: Wasserkraftanlagen (Klein und Kleinstkraftwerke), Expert Verlag, Technische Akademie Esslingen 1991
- [12] Bláha J., Brada K.: Hydraulické stroje - technický průvodce, SNTL, Praha 1991
- [13] Firemní literatura: Francis - Turbines, J.M. Voith AG, St. Pölten
- [14] Deriaz P.: La turbine - pompe reversible centrifuge a passe variable, Bulletin Technique de la Suisse Romande, 1955
- [15] Brada K., Bláha J.: Hydrodynamická čerpadla - vodní turbíny, skripta, strojní fakulta ČVUT, Praha 1985
- [16] Nechleba M.: Vodní turbíny, jejich konstrukce a příslušenství, SNTL, Praha 1964
- [17] Firemní literatura: Vodné elektrárne Vážskej kaskády, Škodaexport Praha
- [18] Firemní literatura: Considérations actuelles sur les Turbines hydrauliques a écoulement axial, Informations techniques No 9, 1963, Charmilles, Genève
- [19] Hýbl J.: Vodní motory III., Česká matice technická, Praha 1928
- [20] Melichar J.: Hydraulické řešení Francisovy turbíny pro průměry oběžného kola 610 mm a 300 mm - $n_{sC} = 238 \text{ min}^{-1}$, práce pro MAVEL Praha, 1992
- [21] Kolektiv autorů : Návrh lopatkových strojů s využitím počítače, sborník referátů k odbornému semináři, SVÚSS Běchovice 1985
- [22] Ruprecht A. und Kollektiv: Aktuelle Forschungsarbeiten des Instituts, Mitteilung Nr.9, Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen, Universität Stuttgart 1994
- [23] Chihab W.S.: Experimentelle und theoretische Untersuchung des Saugrohres einer Kaplanturbine, Mitteilung Nr.8, Institut für Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen, Universität Stuttgart 1993
- [24] Brada K., Bláha J.: Metoda experimentů a modelování, skripta, strojní fakulta ČVUT, Praha 1988
- [25] Firemní literatura: Voith, SRN
- [26] Firemní literatura: Sørumsand, Norsko
- [27] Firemní literatura: ČKD Blansko, ČR
- [28] Firemní literatura: Charmilles, (Informations techniques No 9, 1963), Švýcarsko
- [29] Gero M.: Návrh malé axiální turbíny s Reiffensteinovou spirální skříní, diplomová práce, strojní fakulta ČVUT, Praha 1995
- [30] Firemní literatura: Metaz, ČR
- [31] Firemní literatura: Tampella, Finsko
- [32] Pálffy S.O.: Wasserkraftanlagen (Klein und Kleinstkraftwerke), Kap.6, Brada K.: Schnecken-tropfpumpe als Mikroturbine, Expert Verlag, Technische Akademie Esslingen 1994
- [33] Kössler E.: Installed and planned mini hydro, Water Power No34, 1982
- [34] Edel J.U.: Kovšovyje turbiny, Mašgiz, Moskva 1963

