

LITERATURA

- [1.] Bečvář, J. a kol.: Tepelné turbíny. SNT/SVTL Praha 1968
- [2.] Čábelka, J.: Využitie vodnej energie. SVTL, Bratislava 1958
- [3.] Glasstone, S.: Základy inžinierstva jadrových reaktorov. Vydavateľstvo SAV, Bratislava 1961
- [4.] Kerceľli, L.I. - Ryžkin, V.I.: Tepelné elektrárny I.a II. SNTL, Praha 1955
- [5.] Kolektív autorů: Elektrárenství. SNTL, Praha 1972
- [6.] Marko, Š. a ďalší: Elektrárna I. Návodý na ovičenia. SVŠT-EF Bratislava 1986
- [7.] Matěna, Š., Brauner, J., Tůma, M.: Výroba a rozvod elektrické energie I. SNTL/ALFA, Praha 1978
- [8.] Matoušek, A.: Elektrárny I. Ediční středisko VUT, Brno 1987
- [9.] Matoušek, A. aj.: Elektrárny - příklady. Ediční středisko VUT, Brno 1985
- [10.] Matoušek, A.: Provoz jaderných elektráren. Ediční středisko VUT, Brno 1988
- [11.] Nechuta, V., Janáček, M.: Teorie a stavba jaderných reaktorů. ES VUT, Brno 1988
- [12.] Pažout, F.: Malé vodní elektrárny a mikrozdroje. Příloha časopisu Energetika 1981 - 82
- [13.] Ražnjevič, K.: Termodynamické tabulky. ALFA, Bratislava 1984
- [14.] Štoll, Č. a kol.: Využití vodní energie. SNTL/ALFA, Praha 1977
- [15.] Vereščák, A. a kol.: Zbierka praktických príkladov z tepelnej energetiky. SVTL, Bratislava 1960
- [16.] Vladimirov, V.I.: Praktičeskiye zadači po ekspluatacii jadernykh reaktorov, Energoizdat Moskva 1981
- [17.] Čísła pro energetiky. Příloha časopisu Energetika 1988.
- [18.] Dispečerský řád. FMPE, Praha 1989
- [19.] Operativní plánování výkonů a hodnocení provozu energetických výroben, II. úplné znění. Provozní instrukce č. 5 - ČSED, Praha 1986.
- [20.] Prospekty a firemní literatura (ČVUT EJFI, ORGREZ, METAZ aj.)
- [21.] Roční zpráva 1990. ČSED Praha 1991.
- [22.] ČSN 73 6881 Malé vodní elektrárny