

LITERATURA

- Amrož, J. - Bém, K. - Budlovský, J. - Málek B. - Zajíc, V.: Parní turbíny. Praha, SNTL 1955. 498 s.
- Arnold, L.V. - Michajlovskij, G.A. - Selivestrov, V.M.: Těchničeskaja termodynamika i teploperedatč. Moskva, Vysšaja škola 1979, 444 s.
- Baehr, H.D. - aj.: Energie a exergie (překlad z němčiny). Praha, SNTL 1968. 150 s.
- Bečvář, J.: Tepelné turbíny. Praha, SNTL 1968. 545 s.
- Bečvář, J. - a kol.: Jaderné elektrárny. Praha, SNTL 1978. 634 s.
- Bošnjakovič, F.: Technische Thermodynamik - I. Teil. Dresden, Verlag Theodor Steinkopff, 1972. 588 s.
- Brůha, O.: Úvod do mechaniky tekutin a termomechaniky. (Skriptum). Praha, ČVUT 1969. 250 s.
- Hatsopoulos, G.N. - Keenan, J.H.: Principles of general thermodynamics. New York, London, Sydney, J. Willey and Sons Inc., 1965.
- Hejzlar, R.: Termomechanika aktivní zóny. Díl I. - Hydromechanika. (Skriptum.) Praha, Vydavatelství ČVUT 1979. 138 s.
- Heřmanský, B.: Inženýrsko - fyzikální výpočet jaderných reaktorů. II. Jaderný reaktor ve stacionárním stavu. (Skriptum.) Praha, Vydavatelství ČVUT 1976. 158 s.
- Hirschfelder, J.O. - Curtiss, C.F. - Bird, R.B.: Molecular Theory of Gases and Liquids. New York, 1954.
- Horák, Z. - Krupka, F.: Fyzika, svazek 1 a 2. Praha, SNTL 1976, 1130 s.
- Chlumský, V. - a kol.: Technika chlazení. (Technický průvodce 48.) Praha, SNTL 1971. 550 s.
- Chyský, J. - Oppl, L. - a kol.: Větrání a klimatizace. (Technický průvodce 31.) Praha, SNTL 1973. 577 s.
- Jůza, J.: An Equation of State for Water and Steam. Steam Tables in the Critical Region and in the Range from 1000 to 100 000 bars. Praha, Academia 1966. Rozpravy ČSAV, řada technických věd, ročník 76, č. 1.
- Jůza, J.: Rovnice pro termodynamické vlastnosti vody a vodní páry vhodné pro samočinné počítače. Strojírenství, 17, r. 1967, č. 3.
- Jůza, J.: i-s diagram vodní páry. Praha, SNTL 1967.
- Kalčík, J. - Sýkora, K.: Technická termomechanika. Praha, Academia 1973. 536 s.
- Kirillin, V.A. - Syčov, V.V. - Šejndlin, A.E.: Těchničeskaja termodynamika. Moskva, Izdat. Nauka 1979. 512 s.
- Kubo, R.: Thermodynamics. Amsterdam, North-Holland Publishing Company 1968.

- [21] Kvasnica, J.: Termodynamika. Praha, SNTL 1965. 394 s.
- [22] Lipman, G.V. - Roško, A.: Elementy gazovoj dinamiki. Moskva, Izdat. inostrannoj literatury 1960, 518 s.
- [23] Maršák, Z.: Termodynamika a molekulová fyzika. (Skriptum.) Praha, Vydavatelství ČVUT 1973. 194 s.
- [24] Nekolný, J.: Poznámky z přednášek prof. Nekolného.
- [25] Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. Část II. (Skriptum.) Praha, Vydavatelství ČVUT 1979. 225 s.
- [26] Putilov, K.A.: Termodinamika. Moskva, Izdat. Nauka 1971. 375 s.
- [27] Reid, R.C. - Sherwood, T.K.: The Properties of Gases and Liquids, their estimation and correlation. New York, London, Sydney, 1966.
- [28] Rid, R. - Šervud, T.: Svojstva gazov i židkosteju (opredelenije i korelacija). Leningrad, Izdat. "Chimija", 1971. 704 s.
- [29] Roza, R.: Magnitogidrodinamičeskoje preobrazovanie energii (překlad z angličtiny). Moskva, Izdat. Mir 1970, 288 s.
- [30] Sonntag, R.E. - Wylen, G.J.: Introduction to Thermodynamics: Classical and Statistical. New York, John Wiley and Sons, Inc. 1971. 813 s.
- [31] Šargut, J. - Petela, R.: Eksergija (ruský překlad z polštiny). Moskva, Energija 1968. 279 s.
- [32] Šindelář, V. - akol.: Metrologie a zavedení soustavy jednotek SI. Praha, SNTL - VÚNM 1975.
- [33] Vargaftik, N.B.: Spravočnik po teplofizičeskim svojstvam gazov i židkosteju. Moskva, Izdat. Nauka 1972. 720 s.
- [34] Vukalovič, M.P. - Rivkin, S.L. - Aleksandrov, A.A.: Tablicy teplofizičeskich svojstv vody i vodjanovo para. Moskva, Izdatelstvo standartov 1969. 408 s.
- [35] Vukalovič, M.P. - Novikov, I.I.: Těrmodinamika. Moskva, Mašinostrojenije 1972. 670 s.
- [36] ČSN 01 13 03. Veličiny a jednotky v mechanice tekutin a termomechanice.
- [37] Hejzlar, R.: Termomechanika reaktorů I, Díl 1 - Mechanika tekutin. (Skriptum). Praha, Ediční středisko ČVUT 1986. 203 s.
- [38] Heřmanský, B.: Termomechanika jaderných reaktorů. Praha, Academia 1986.
- [39] Dvořák, Z.: Chladicí technika. Praha, SNTL 1971.