

Literatura

- [1] Rédr, M., Příhoda, M.: Základy tepelné techniky, Praha, SNTL 1991
- [2] Příhoda, M., Rédr, M.: Sdílení tepla a proudění, Ostrava, VŠB 1998
- [3] Kuneš, J., Vavroch, O.: Základy modelování, Praha, SNTL 1989
- [4] Noskievič, J. a kol.: Mechanika tekutin, Praha, SNTL 1987
- [5] Sazima, M. a kol.: Termomechanika – Sběrka příkladů, Praha, ČVUT 1985
- [6] Vacek, V., Nožička, J.: Příručka termomechaniky s příklady, Praha, ČVUT 1993
- [7] Hašek, P., Klečková, Z.: Energetika v metalurgii – cvičení, Ostrava, VŠB 1993
- [8] Toman, Z., Bálek, S., Klečková, Z.: Tepelně technické výpočty, Ostrava, VŠB 1983
- [9] Idelčik, J.E.: Sprovočnik po gidravličeskim soprotivlenijam, Moskva, Mašinostrojenije 1975
- [10] Bálek, S.: Tepelně technické tabulky a diagramy, Ostrava, VŠB 1988
- [11] Hašek, P.: Tabulky pro tepelnou techniku, Ostrava, VŠB 1974
- [12] Šobr, J., Novák, J., Řehák, K.: Přepočtové koeficienty mezi měrovými jednotkami některých fyzikálně-chemických veličin, Praha, Český plynárenský a naftový svaz 1995
- [13] Brož, J., Roskovec, V., Valouch, M.: Fyzikální a matematické tabulky, Praha, SNTL 1980
- [14] Jelínek, V., Vanko, R.: Komínová technika, Účelová publikace firmy ROKA s.r.o. a KOMTEC s.r.o.
- [15] Petuchov, B. S.: Sprovočnik po teploobměnikam, Moskva, Energoatomizdat 1987

