

LITERATURA:

- [1] Rédr, M. – Příhoda, M.: Základy tepelné techniky. Praha, SNTL 1991.
- [2] Obroučka, K. – Berka, O.: Sborník přednášek semináře „Výzkum a vývoj v oblasti termomechaniky a stavby průmyslových pecí“. Ostrava, ČVTS 1973.
- [3] Kalčík, J.: Technická termodynamika. Praha. Nakladatelství Československé akademie věd 1963.
- [4] Noskievič, J.: Hydromechanika. Ediční středisko VŠB, Ostrava 1983.
- [5] Kolář, V. – Patočka, C. – Bém, J.: Hydraulika. Praha, SNTL 1983.
- [6] Seidl, H. aj. Úvod do proudění tekutin a sdílení tepla. Praha, Academia 1975.
- [7] Idelčik, J.F.: Spravočnik po gidrovličeskim soprotivlenijam. Moskva, Mašinostrojenije 1975.
- [8] Krivandin, V.A. – Markov, B.L.: Metallurgičeskije peči. Moskva, Metallurgija 1967.
- [9] Krivandin, V.A. – Filimonov, Ju.P.: Teorija, konstrukcii i rasčety metallurgičeskich pečej. Moskva, Metallurgija, 1978.
- [10] ČSN 734201. Změna 1. Navrhování komínů a kouřovodů. 1994.
- [11] Šorin, S. N.: Sdílení tepla. Praha, SNTL 1968.
- [12] Kremer, R. – Obroučka, K.: Ohřev kovů. Praha, SNTL 1973.
- [13] Rédr, M. aj.: Tepelné výpočty a optimalizace vyzdívek průmyslových pecí. Praha, SNTL 1975.
- [14] Jurenev, V. N. – Lebedev, P. D.: Teploteničeskij spravočnik. 1. a 2. díl. 2. vydání. Moskva, Energija 1976.
- [15] Kreith, F. – Black, W. Z.: Basic Heat Transfer. New York, Harper and Row 1980.
- [16] Isačenko, V. P. aj.: Teploperedača. Moskva, Energija 1975.
- [17] Šejndlin, A. E. aj.: Izlučatelnyje svojstva tverdyh materialov. Moskva, Energija 1974.
- [18] Siegel, R. – Howell, J. R.: Thermal radiation heat transfer. New York, McGraw Hill 1972.
- [19] Sparow, E. M. – Cess, R. D.: Radiation Heat Transfer. Belmont. Brooks/Cole 1970.
- [20] Hottel, H. C. – Sarofin, A. F.: Sdílení tepla zářením. Praha, SNTL 1979.