

- [1] BENNETT, C.O. - MYERS, J.E.: Momentum, Heat, and Mass Transfer. Mc Graw-Hill, New York, 1983
- [2] BIRD, R.B. - STEWART, W.E. - LIGHTFOOT, E.N.: Přenosové jevy. Academia, Praha, 1968.
- [3] CARSLAW, H.S. - JAEGER, J.C.: Conduction of Heat in Solids. 2nd Edition. Clarendon, Oxford, 1984.
- [4] DITL, P. - RIEGER, F. - ŠESTÁK, J. - VACEK, V.: Přenos impulzu, tepla a hmoty. (Celostátní učebnice - v tisku), SNTL, Praha.
- [5] HILL, J.M. - DEWYNNE, J.N.: Heat Conduction. Blackwell Publishing Company, Oxford, 1987.
- [6] HLAVAČKA, V. - VALCHÁŘ, J. - VIKTORIN, Z.: Tepelně technické pochody v systémech plyn - tuhé částice. SNTL, Praha, 1980
- [7] HOTTEL, H.C. - SAROFIM, A.F.: Přenos tepla záření. SNTL, Praha, 1979.
- [8] HSU, T.R.: The Finite Element Method in Thermodynamics. Allen + Unwin, Boston, 1986.
- [9] CHAPMAN, A.J.: Heat Transfer. 4th Edition. Macmillan Publishing Company, New York, 1984.
- [10] INCROPERA, F.P. - De WITT, D.P.: Fundamentals of Heat and Mass Transfer. 2nd Edition. John Wiley + Sons, New York, 1985.
- [11] ISAČENKO, V.L. - OSIPOVA, V.A. - SUCHOMEL, A.C.: Teploperedača. Energoizdat, Moskva, 1981.
- [12] JÍCHA, M.: Přenos tepla a látky. Vyd. VUT, Brno, 1986.
- [13] KABÁT, E.: Přenos tepla a látky. Vyd. SVŠT, Bratislava, 1985.
- [14] KAKAC, S. - SHAH, R.K. - AUNG, W.: Handbook of Single-Phase Convective Heat Transfer. J. Willey + Sons, New York, 1987.
- [15] KAY, J.M. - NEDDERMAN, R.M.: Fluid Mechanics and Transfer Processes. Cambridge University Press, Cambridge, 1985.
- [16] KESTIN, J. - WAKEHAM, W.A.: Transport Properties of Fluids. Hemisphere Publishing Corporation, New York, 1988.
- [17] Kolektiv autorů: VDI - Wärmeatlas, list Ga1 - Ga5. VDI - Verlag GmbH, Düsseldorf, 1977.
- [18] Kolektiv autorů: Přenos tepla a hmoty. Technická příručka č. 2, 3, SVÚSS, Praha, 1978.
- [19] LYKOV, A.V.: Teorija teploprovodnosti. Vysšaja škola, Moskva, 1967.
- [20] OZISIK, M.N.: Heat Transfer. A basic approach. Mc Graw-Hill Co., New York, 1985.
- [21] PETUCHOV, B.S. - GENIN, L.G. - KOVALEV, S.A.: Teploobmen v jaderných energetických ustanovkách. Energoatomizdat, Moskva 1986.
- [22] REID, R.C. - PRAUSNITZ, J.M. - POLING, B.E.: The Properties of Gasses and Liquids, Fourth Edition. Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1987.
- [23] SAZIMA, M.: Tabulky sdílení tepla. Vyd. ČVUT, Praha, 1971.
- [24] SHIH, T.M.: Numerical Heat Transfer. Hemisphere Publishing Co., Washington, 1984.
- [25] ŠESTÁK, J. - RIEGER, F.: Přenosové jevy I (Hydromechanika a sdílení tepla). Vyd. ČVUT, Praha, 1983.
- [26] ŠESTÁK, J.: Přenosové jevy II (Přenos hmoty). Vyd. ČVUT, Praha, 1984.
- [27] ŠORIN, S.N.: Sdílení tepla. SNTL, Praha, 1968.
- [28] VALCHÁŘOVÁ, J.: Soudobé numerické metody v mechanice kontinua. SNTL, Praha, 1986.
- [29] VAMPOLA, J.: Přestup tepla a tlakové ztráty při proudění plynu svazkem žebrovaných trubek. Technická příručka č. 8, SVÚSS, Praha, 1984.