

# LITERATURA

- [1] Medek J. : Experimentální metody, skriptum VUT Brno (1988)
- [2] Heat Exchanger Design Handbook, Hemisphere Publishing Corporation, New York (1983)
- [3] Šindelář V. a kolektiv : Metrologie a zavedení soustavy SI (Převodní vztahy a tabulky), SNTL-VÚNM, Praha (1976)
- [4] Míka V. : Základy chemického inženýrství, SNTL/ALFA, Praha (1977)
- [5] Šesták J., Bukovský J., Houška M. : Tepelné pochody. Transportní a termody namická data, skriptum ČVUT Praha (1986)
- [6] Ražnjevič K. : Termodynamické tabulky, ALFA, Bratislava (1984)
- [7] ČSN 01 1323 : Veličiny a jednotky sdílení tepla a přenosu látek, VÚNM, Praha (1987)
- [8] Garland W. J. , Hoskins J. D. : Approximate Functions for the Fast Calculation of Light - Water Properties at Saturation, Int. J. Multiphase Flow, 333, 14 (1988)
- [9] Garland W. J. , Hand B. J. : Simple Functions for the Fast Approximation of Light - Water Thermodynamic Properties, Nuclear Engng. Design (1989)
- [10] Barták J., Šťastný M. : Polynomiální aproximace termofyzikálních vlastností vody a vodní páry, výzkumná zpráva SVÚSS č. 89-05012, Praha-Běchovice (1989)
- [11] Aleksandrov A. A. : Meždunarodnyje tablicy i uravnenija dlja teploprovodnosti vody a vodjanovo para, Teploenergetika, 70, No.4 (1980)
- [12] Barták J., Zentrich I. : Soubor podprogramů pro inženýrský výpočet termofyzikálních vlastností vody a vodní páry, technický záznam SVÚSS č. 87-05303, Praha-Běchovice (1987)
- [13] Rivkin S. L. , Aleksandrov A. A. : Teplofizičeskije svojstva vody i vodjanovo para, Eněrgija, Moskva (1980)
- [14] Jelínek J. : Výzkum a vývoj modernizovaných bloků konverze metanu - doporučené postupy pro výpočet látkových vlastností, výzkumná zpráva VÚCHZ č. 1/010/86, Brno (1986)
- [15] Reid R. C., Prausnitz J. M., Sherwood T. K. : The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill Book Company, New York (1977)
- [16] Yaws C. L. : Chem. Engng. 83, 153 (1976)
- [17] Redlich O., Kwong J. N. S. : Chem. Rev. 44, 233 (1949)
- [18] Dědek J., Novák J. P., Malijevský A. : Plyn 61, 218 (1981)
- [19] API 44 Tables : Selected Values of Properties of Hydrocarbons and Related Compounds, American Petroleum Institute, Research Project 44, Thermodynamics Research Center Texas A & M University (1972)
- [20] Voňka P., Labík S., Novák J. P., Dědek J. : Plyn 61, 218 (1981)
- [21] Novák J. P., Malijevský A., Pick J. : Chem. listy 73, 1178 (1979)
- [22] Novák J. P., Malijevský A., Dědek J. : Plyn 61, 300 (1981)
- [23] Burda J., Marakina G., Pospíšil R., Růžička V., Šťastková L., Zábranský M. : Výpočtové podklady k provozním režimům parního reformingu, výzkumná zpráva KFCH VŠCHT Praha (1985)
- [24] Berghoff W. : Erdölverarbeitung und Petrochemie, Tafeln und Tabellen, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig (1968)
- [25] Raus L. : Aproximace vybraných fyzikálních vlastností ropy, výzkumná zpráva VÚCHZ č. 500/1156, Brno (1987)
- [26] Veselý V. : Chémia a technologia ropy, I. diel, SVTL Bratislava, SNTL Praha (1963)
- [27] Kohoutek J., Odstrčil M. : Podprogram pro dvourozměrnou interpolaci, Chem. prům. 36, 651 (1986)
- [28] Stehlík P., Kohoutek J., Němčanský J. : Tepelné pochody. Výpočet výměníku tepla, skriptum VUT Brno (1991)
- [29] Press W. H., Flannery B. P., Teukolsky S. A., Vetterling W. T. : Numerical Recipes, Cambridge University Press U. S. A. (1986)

