

## 7 Literatura

- B1 Bízek V., Procházka J., Horáček J., Heyberger A., Chem.Biochem.Eng. Q3(1-2), 23(1989).  
C1 Chapman T.W., AIChE Symp.Ser. No.173, Vol.74, 120(1979).  
C2 Cussler E.L.: Multicomponent Diffusion, Elsevier, Amsterdam 1976.  
D1 Danckwerts P.V.: Reakce v soustavě plyn-kapalina, SNTL, Praha 1975.  
F1 Fuller E.N., Schettler P.D., Giddings J.C., Ind.Eng.Chem. 58, 18(1966).  
G1 Gayler R., Pratt H.R.C., Trans.Inst.Chem.Eng. 35, 273(1957).  
G2 Glanville J.W., Sage B.H., Lacey W.N., Ind.Eng.Chem. 42, 508(1952).  
G3 Glankoplis Ch.J.: Transport Processes and Unit Operations, Allyn and Bacon, Boston 1978.  
H1 Hengstebeck R.J.: Destilace, SNTL, Praha 1966.  
H2 Henley E.J., Seader J.D.: Equilibrium-Stage Operations in Chemical Engineering, J.Wiley, New York 1981.  
H3 Hoffman E.J.: Azeotropic and Extractive Distillation, J.Wiley, New York 1964.  
H4 Holeček O., Míka V., Turcaj J.: Chemicko-inženýrské tabulky, skriptum VŠCHT, MON Praha 1988.  
H5 Henley E.J., Staffin H.K.: Stagewise Process Design, J.Wiley, New York 1963.  
K1 Kogan V.B., Fridman V.M., Kafarov V.V.: Spravočnik po rastvorimosti, AN SSSR, Moskva 1962.  
K2 Kogan V.B., Fridman V.M., Kafarov V.V.: Ravnovesie mežu židkostju i parom, Nauka, Moskva 1966.  
K3 Kafarov V.: Fundamentals of Mass Transfer, Mir, Moscow, 1975.  
L1 Lo T.C., Baird M.H.I., Hanson C.: Handbook of Solvent Extraction, J.Wiley, New York 1982.  
L2 Linek V., Beneš P., Sinkule J., Křivský Z., Ind.Eng.Chem.Fund. 17, 298(1978).  
M1 Michelsen M.L., Fluid Phase Equilibrium 9, 1(1982).  
M2 Michelsen M.L., IEC Proc.Des.Dev. 25, 184(1986).  
M3 Míka V. a kol.: Sbíрка příkladů z chemického inženýrství, SNTL, Praha 1981.  
M4 Míka V.: Chemickoinženýrská termodynamika, skriptum VŠCHT, MON Praha 1990.  
M5 Míšek T.(ed.): Recommended Systems for Liquid Extraction Studies, Eur.Fed.Chem.Eng., 1978.  
N1 Nekovář P.: Difuzní procesy, skriptum VŠCHT, MON Praha 1988.  
N2 Novák J.P., Matouš J., Pick J.: Liquid-Liquid Equilibria, Academia, Praha 1987.  
O1 Ogorodnikov S.K., Lesteva T.M., Kogan V.B.: Azeotropnyje smesi, Chimija, Leningrad 1971.  
O2 Omi S. et al., Contemp.Top.Polym.Sci 1984 (4), 769.  
P1 Prausnitz J.M., Eckert C.A., Orye R.V., O'Connell J.P.: Computer Calculations for Multicomponent Vapor-Liquid Equilibria, Prentice-Hall, New York 1967 (ruský překlad Chimija, Moskva 1971).  
R1 Reid R.C., Prausnitz J.M., Sherwood T.K.: The Properties of Gases and Liquids, 3<sup>rd</sup> ed., McGraw Hill, New York 1977 (ruský překlad Chimija, Leningrad 1982).  
R2 Robinson C.S., Gilliland E.R.: Elements of Fractional Distillation, McGraw Hill, New York 1950.  
R3 Rabinovič G.G. et al.: Rasčoty osnovnyh processov i apparatov neftepererabotki (spravočnik), Chimija, Moskva 1979.

- S1 Sorensen J.M., Arlt W.: Liquid-Liquid Equilibrium Data Collection, Dechema, Frankfurt/Main 1979.
- S2 Skoblo A.I., Tregubová I.A., Molokanov Ju.K.: Procesy a zařízení pro průmyslové zpracování ropy, SNTL, Praha 1989.
- S3 Sawistowski H., Smith W.: Výpočty procesů převodu hmoty, SNTL, Praha 1969.
- S4 Sherwood T.K., Pigford R.L., Wilke Ch.R.: Mass Transfer, ruský překlad Chimija, Moskva 1982.
- T1 Treybal R.E.: Liquid Extraction, McGraw Hill, New York 1963.
- V1 Van Winkle M.: Distillation, McGraw Hill, New York 1967.

