

- /1/ Adamcová, Z. a kol.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie. SNTL, Praha 1989
- /2/ Ambros, F., Dufek, M.: Experimentální metody. Cvičení.
Ediční středisko ČVUT, Praha 1991
- /3/ Bareš, J., Černý, Č., Fried, V., Pick, J.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie
3.vyd., SNTL/ALFA, Praha 1971
- /4/ Benedict, M., Webb, G.W., Rubin, L.C.: Chem. Eng. Prog., 47, 419(1951)
- /5/ Bender, E.: Kältetechnik - Klimat. 23, 258(1971)
- /6/ Biskup, B., Tausk, P.: Chemickoingenýrské výpočty na základě teorému korespondujících stavů. SNTL, Praha 1961
- /7/ Brdička, R., Kalousek, M., Schütz, A.: Úvod do fyzikální chemie.
SNTL/ALFA, Praha, Bratislava 1972
- /8/ Denbigh, K.: The Principles of Chemical Equilibrium. With Applications in
Chemistry and Chemical Engineering, Cambridge University Press, England, 1961
- /9/ Dohnal, J.: Difuzní pochody chemické a potravinářské I.
Ediční středisko ČVUT, Praha 1986
- /10/ Dufek, M.: Termodynamika látkových soustav. Příklady a úlohy.
Ediční středisko ČVUT, Praha 1993
- /11/ Dufek, M., Steidlová, Z.: Příklady a úlohy z aplikované fyzikální chemie.
Ediční středisko ČVUT, Praha 1969
- /12/ Fischer, O. a kol.: Fyzikální chemie. SPN, Praha 1984
- /13/ Gunn, R.D., Yamada, T.: AICHE, J. 17, 1341(1971)
- /14/ Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie I., 2.vydání, Academia, Praha 1971
- /15/ Hála, E., Pick, J., Fried, V., Vilím, O.: Rovnováha kapalina - pára.
ČSAV, Praha 1955
- /16/ Horák, Z.: Praktická fyzika, SNTL, Praha 1958
- /17/ Hougen, D.A., Watson, K.M., Ragatz, R.A.: Chemical Process Principles I., II.
J.Wiley, N.York 1966
- /18/ Chueh, P.L., Prausnitz, J.M.: AICHE J. 13, 1099(1967), 15, 471(1969)
- /19/ Kalčík, J., Sýkora, K.: Technická termomechanika. Academia, Praha 1973
- /20/ Karapeťjanc, M.CH.: Chemická termodynamika, ČSAV, Praha 1953
- /21/ Kellö, V., Tkáč, A.: Fyzikálna chémia. ALFA, Bratislava 1969
- /22/ Lee, B.I., Kesler, M.G.: AICHE, J. 21, 510(1975)
- /23/ Lyckman, E.W., Eckert, C.A., Prausnitz, J.M.: Chem. Eng. Sci 20, 703(1965)
- /24/ Malinovský, M., Roušar, I. a kol.: Teoretické základy pochodů anorganické
technologie I. SNTL/ALFA, Praha, Bratislava 1987

- /25/ Michalička, F.: Aplikovaná fyzikální chemie (Základy chemické termodynamiky)
Ediční středisko ČVUT, Praha 1988
- /25/ Michalička, F., Dufek, M.: Aplikovaná fyzikální chemie. Příklady z chemické
termodynamiky. Ed.středisko ČVUT, Praha 1988
- /27/ Moore, W.J.: Fyzikální chemie. SNTL, Praha 1979
- /28/ Můčka, V.: Fyzikální chemie I. Ediční středisko ČVUT, Praha 1987
- /29/ Pitzer, K.S.: J.Am.Soc. 77,3427(1955)
- /30/ Pitzer, Lippman, Curl, Higgins, Peterson: J. Am.Soc. 77,3427(1955)
- /31/ Trojan, Z.: Difuzní pochody chemické - příklady výpočtů.
Ediční středisko ČVUT, Praha 1989
- /32/ Tyn, M.T., Calus, W.F.: Processing 21,16(1975)
- /33/ Wichterle, I., Linek, J.: Antoine Vapor Pressure Constants of Pure Com-
pounds, Academia, Praha 1971
-
- /34/ Bettelheim, F.A.: Experimental Physical Chemistry. W.B.Saunders Comp.
Philadelphia, 1971
- /35/ Bird, R.B., Stewart, W.E., Lightfoot, E.N.: Přenosové jevy.
Academia, Praha 1968
- /36/ Brdička, R., Dvořák, J.: Základy fyzikální chemie. 2.vyd.
Academia, Praha 1977
- /37/ Denbigh, K.: Základy chemické termodynamiky. SNTL, Praha 1965
- /38/ Dufek, M.: Termodynamika heterogenních soustav. Ed.středisko ZVÚ Hradec
Králové, 1987
- /39/ Filková, I.: Tepelné pochody - příklady výpočtů I. 3.vydání, ČVUT, Praha
1990
- /40/ Hála, E.: Úvod do chemické termodynamiky. Academia, Praha 1975
- /41/ Hála, E., Boublík, T.: Úvod do statistické termodynamiky.
Academia, Praha 1969
- /42/ Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie 2. Academia, Praha 1966
- /43/ Horák, Z., Krupka, F.: Fyzika. SNTL, Praha 1976
- /44/ Keenan, J.H.: Thermodynamics, La Habana - Cuba, 1966
- /45/ Kvasnica, J.: Termodynamika. SNTL, Praha - Bratislava, 1965
- /46/ Novák, V., Rieger, F., Vavro, K.: Hydraulické pochody v chemickém a potravi-
nářském průmyslu. 1.vyd., SNTL, Praha 1990
- /47/ Šesták, J., Rieger, F.: Teoretické základy oboru - přenos hybnosti a tepla.
ČVUT, Praha 1988
- /48/ Šesták, J.: Teoretické základy oboru - přenos hmoty. ČVUT, Praha 1990
- /49/ Šesták, J., Rieger, F.: Přenos hybnosti, tepla a hmoty. ČVUT, Praha 1993
- /50/ Vvedenskij, A.A.: Termodynamické výpočty petrochemických procesů.
SNTL/SVTL, Praha - Bratislava, 1963