

1. Chuchvalec P., Novák J.P., Pick J. : Chemický průmysl 27, č.8, 382 (1977)
2. Garcia G.J. : Thesis, Massachusetts Inst. of Technology, Mass. 1958
3. Barner H.E., Quinlan C.W. : Ind. Eng. Chem. Proc.Des.Dev. 9, 407 (1969)
4. Kudchadker A.P., Alani G.H., Zwolinski B.J. : Chem. Rev. 68, 659 (1968)
5. Reid R.C., Sherwood T.K. : The Properties of Gases and Liquids, McGraw Hill, N.Y. 1969
6. Lydersen A., Greenkorn R.A., Hongen O.A. : Generalized Thermodynamic Properties of Fluids, Univ. Wisconsin, Eng. Exp. Sta. Rept. 4.4, Oct. 1955
7. Lee B.I., Kesler M.G. : AIChE J. 21, 510 (1975)
8. Redlich O., Kwong J.N.S. : Chem. Rev. 44, 233 (1949)
9. Rackett H.G. : J. Chem. Eng. Data 15, 514, (1970)
10. Malijeviský A., Vondrák P., Vosmanský J. : Chemický průmysl 29, č.11, 572 (1979)
11. Pitzer K.S., Curl R.F. : J. Am. Chem. Soc. 79, 2369 (1957)
12. Martin J.J. : Chem. Eng. Progr. Symp. Ser. 59/(44), 120 (1963)
13. McGlashan M.L., Potter D.J.B. : Proc. Roy. Soc. 4267, 478 (1962)
14. LeBas G. : The Molecular Volumes of Liquid Chemical Compounds, Longmans, Green Co., Inc., N.Y. 1915
15. Partington J. : An Advanced Treatise on Physical Chemistry, London 1949
16. Stull D.R., Westrum E.F., Sinke G.C. : The Chemical Thermodynamics of Organic Compounds, J. Wiley, N.Y. 1969
17. Anderson J.W., Beyer G.H., Watson K.M. : Natl. Pet. News Tech. Sec. 36, R 476 (July 5, 1944)
18. Wichterle I., Linek J. : Antoine Constants of Pure Compounds, Academia, Praha 1971
19. Riedel L. : Chem. Ing. Tech. 26, 83 (1954)
20. Gunn R.D., Tomoyoshi Y., Whitman D. : AIChE J. 20, 906 (1974)
21. Novák J.P., Matouš J., Pick J. : Rovnováha kapalina - kapalina, Academia, Praha 1980
22. Svehla R.A., NASA Tech. Rept. R-132, Lewis Res. Center, Clev. Ohio, 1962
23. Výzkumná zpráva KFCh - 1979
24. Hirschfelder J.O., Curtis C.F., Bird R.B. : Molecular Theory of Gases and Liquids, J. Wiley, N.Y. 1954, 1967
25. Bromley L.A., Wilke C.R. : Ind. Eng. Chem. 43, 1641 (1951)
26. Souders M. : J. Am. Chem. Soc. 60, 154 (1938)
27. Thomas L.H. : J. Chem. Soc. (London) 1946, 573

28. Souders M., Matthews C.S., Hurd C.O. : Ind. Eng. Chem. 41, 1037 (1949)
29. Riedel L. : Chem. Ing. Technik 23, 59 (1951)
30. Grunberg L., Nissan A.H. : Ind. Eng. Chem. 42, 886 (1950)
31. Wilke C.R., Chang P. : AIChE J. 1, 264 (1955)
32. Jost W. : Diffusion in Solids, Liquids and Gases, N.Y. 1952
33. Wilke C.R., Lee C.Y. : Ind. Eng. Chem. 47, 1253 (1955)
34. Novák J.P., Chuchvalec P. : Chemický průmysl 30, 165 (1980)
35. Spencer C.F., Danner R.P. : J. Chem. Eng. Data 17, 236 (1972)
36. Voňka P., Zábbranský M., Novák J.P. : Chemický průmysl 29, 23 (1979)
37. Plöcker U., Knapp H., Prausnitz J.M. : Ind. Eng. Chem. Proc. Des. Dev. 17, 324 (1978)
38. Missenard F.A. : La conductivité thermique, LET, Paris 1965
39. Malijeviský A., Majer V., Vondrák P., Tekáč V. : Fluid Phase Equilibria 28, 283 (1986)
40. Soukromé sdělení A. Malijeviský
41. Barret P.V.L. : Gas Absorption on a Sieve Plate, dis. práce-Cambridge Univ. 1966.
42. van Krevelen D.W., Hofstijzer P.J. : Chimie et Industrie: Numéro Spéciale du XXI^e Congrès Int. de Chim. Industrielle, Bruxelles 1948, str. 148
43. Pitzer K.S. + co. : J. Amer. Chem. Soc. 77, 3427 (1955).
44. Broul M., Nývlt J., Šohnel O. : Solubility in inorganic two-component systems, Academia, Praha 1979
45. Skjold-Jorgensen S., Kolbe B., Gmehling J., Rasmussen P. : Ind. Eng. Chem. Proc. Des. Dev. 18, 714 1979 .
46. Gmehling J., Rasmussen P., Fredenslund A. : Ind. Eng. Chem. Proc. Des. Dev. 21, 118 (1982).
47. Macedo E.A., Weidlich U., Gmehling J., Rasmussen P. : Ind. Eng. Chem. Proc. Des. Dev. 22, 676 (1983).
48. Wilhelm E., Battino R., Wilcock R.J. : Chem. Rev. 77, 219 (1977).
49. Wilhelm E., Battino R. : Chem. Rev. 73, 1 (1973).
50. Sørensen J.M., Arlt W. : Liquid-Liquid Equilibrium Data Collection, 1, 2, Dechema, Frankfurt 1979, 1980.