

5. L Í T E R A T U R A

1. V.Šindelář a kol.: Metrologie a zavedení soustavy jednotek SI. SNTL-VÚNM, Praha 1975.
2. Spravočník eksperimentálnych danyh po rastvorimosti mnogokomponentnyh vodno-solevych sistem. GNTICHL, Leningrad 1953 (1.díl), 1954 (2.díl).
3. J.Nývlt: Rovnováhy tuhá fáze - kapalina. Academia, Praha 1975.
4. A.Schütz: Chem. listy 70, 1233 (1976).
5. E.Hála: Úvod do chemické termodynamiky. Academia, Praha 1975.
6. E.Erdős: Chemická termodynamika. Kinetika a katalýza plynných reakcí. Skripta VŠCHT Praha, SNTL, Praha 1956.
7. R.Holub, P.Voňka: The Chemical Equilibrium of Gaseous Systems. Academia, Praha 1975.
8. Ch.N.Satterfield, Th.K.Sherwood: The role of diffusion in Catalysis. Addison-Wesley Publishing Comp., 1963.
9. A.Regner: Technická elektrochemie 1. Academia, Praha 1967.
10. J.Dvořák, J.Koryta, V.Boháčková: Elektrochemie. Academia, Praha 1975.
11. A.J.de Bethune, T.S.Licht, N.Swendeman: J.Electrochem.Soc. 106, 616 (1959)
12. A.Duncan, MacInnes: The principles of Electrochemistry, str.187, Reinhold publishing corporation USA (1939).
13. Malinovský, Roušar: Teoretické základy pochodů anorganické technologie I. SNTL(ALFA), Praha 1987.
14. S.Tichý, A.Šimeček: Příklady k teoretickým základům anorganické technologie. SNTL Praha 1977.
15. D.Picket: Electrochemical engineering design. Elsevier 1978.
16. M.CH.Korapetjanc: Chemická termodynamika, Praha 1953.