

6. CITOVARNA LITERATURA

- Adams L.H. (1931): Equilibrium in binary systems under pressure. I. An experimental and thermodynamic investigation of the system, NaCl - H₂O, at 25°. - J. Amer. Chem. Soc. 53 (10), 3769-3813.
- Ageeva A.L. (1966): Diagrammy sostojanija nemetalličeskich sistem, okisly metalličeskich elementov i kremnija, vyp. 1. - Itogi nauki, VINITI, Moskva, 123 str.
- Babčan J. (1974): Základy fyzikálnej geochemie. -Vysokoškolské skriptá, Univerzita Komenského v Bratislave, 232 stran.
- Bailey S.W., Frank-Kamenetskii V.A., Goldsztaub S., Kato A., Pabst A., Schulz H., Taylor H.F.W., Fleischer M., Wilson A.J.C. (1977): International Union of Crystallography, Report of the International Mineralogical Association (IMA) - International Union of Crystallography (IUCr) Joint Committee on Nomenclature. -Acta Cryst. A33, 681-684.
- Barin I., Knacke O. (1973): Thermochemical properties of inorganic substances. -Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Verlag Stohleisen m.b.H. Düsseldorf, 921 str.
- Barin I., Knacke O., Kubaschewski O. (1976): Thermochemical properties of inorganic substances supplement. -Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Verlag Stohleisen m.b.H. Düsseldorf, 861 str.
- Berežnoj A.S. (1970): Mnogokomponentnyje sistemy okislov. - Izd. Naukova dumka, Kiev, 544 str.
- Binko J. (1968): Fyzikální a technické veličiny. -SNTL - Nakladatelství technické literatury, Praha, 230 str.
- Brdička R., Dvořák J. (1977): Základy fysikální chemie. -Academia, Praha, 850 str.
- Březina J. (1968): Maxwellův démon. -Věda a život 13 (č. 12), 762-766.
- Bulach A.G. (1968): Metody termodinamiki v mineralogii. -Izd. Nedra, Leningrad, 175 str.

- Bulach A.G. (1974): Metody termodinamiky v mineralogii. 2.vydání.
-Izd. Nedra, Leningrad, 184 str.
- Clark S.P. (editor, 1966): Handbook of physical constants. -
Geol. Soc. Amer. Memoir 97, 587 str.
- Československá státní norma 01 1300, Zákonné měrové jednotky.
Vydavatelství ÚNM, 1974, 20 str.
- Československá státní norma 01 1303, Veličiny a jednotky v ter-
modynamice. Vydavatelství ÚNM, 1967, 26 str.
- Denbigh K. (1966): The principles of chemical equilibrium with
applications in chemistry and chemical engineering. - The
Cambridge University Press, Cambridge, 494 str.
- Dutta M. (1968): A hundred years of entropy. - Physics Today
21, 75-79.
- Dvořák I. (1977): Termodynamika živých systémů. -Vesmír 56 (č.8),
227-229.
- Fersman A.E. (1937): Geochimija, tom III. -Izd. ONTI-CHIMTEORET,
Leningrad, 503 str.
- Findlay A., revidovali Campbell A.N. a Smith N.O. (1951): The
phase rule and its applications. -Dover Publications, Inc.,
New York, 494 str.
- Fraser D.G. (editor, 1977): Thermodynamics in geology. -D.Rei-
del Publishing Company, Dordrecht-Holland / Boston-U.S.A.,
410 str.
- Greenwood H.J. (1967): The N-dimensional tie-line problem. -
Geochim. Cosmochim. Acta 31, 465-490.
- Greenwood H.J. (1968): Matrix methods and the phase rule in
petrology. -International Geological Congress, 23rd Session,
Czechoslovakia, Vol. 6 (Geochemistry), 267-279.
- Greig J.E., Jensen E., Merwin H.E. (1955): The system Cu-Fe-S.-
Carnegie Inst. Wash. Year Book 54, 129-134.
- Gucker F.T., Seifert R.L. (1967): Physical chemistry. -The
English Universities Press Ltd., London, 827 str.
- Handbook of Chemistry and Physics (1967): The Chemical Rubber
Company, Cleveland, Ohio.
- Hejtman B. (1956): Všeobecná petrografie vyvřelých hornin. -
Nakladatelství ČSAV Praha, 375 str.