

Literatúra

1. Hála, E. Reiser, A.: Fyzikální chemie I, Praha, NČSAV 1959.
2. Hála, E. a i.: Rovnováha kvapalina - pára, Praha, NČSAV 1955.
3. Hougen, A. D., Watson, K. M., Regatz, R. A.: Chemical Process Principles, I, II, III. N. York, John Wiley 1966.
4. Karapetjanc, M. Ch.: Příklady a úlohy z chem. termodynamiky. Praha, SNTL 1954.
5. Biskup, B., Teusk, P.: Chemickoinženýrské výpočty na základě teorému korespondujících stavů. Praha, SNTL 1961.
6. Perry, J. H.: Chemical Engineers Handbook, 4. Ed. New York, Mc. Graw-Hill B.C.
7. Beskov, S. D.: Technické chemické výpočty. Praha, SNTL 1956.
8. Heinrich, J.: Vlastnosti tekutín. Bratislava, Alfa. 1980
9. Dykyj, J., Repáš, M.: Tenzia pár organických zlúčenín. Bratislava, Vydavatelstvo SAV 1979.
10. Moore, W. J.: Fyzikální chemie. Praha, SNTL 1979.
11. Kellő, V., Tkáč, A.: Fyzikálna chémia. Bratislava, Alfa 1969.
12. Wittemberg, W., Fritz, W.: Physikalisch-chemisches Rechnen mit einer Einführung in die höhere Mathematik. Wien-New York, Springer-Verlag 1980.
13. Mannchen, W.: Úvod do termodynamiky směsných fází. Praha, SNTL 1969.
14. Bareš, J., Černý, Č., Fried, V., Pick, J.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie. Praha, SNTL 1961.
15. Lisý, J. M., Valko, L.: Příklady a úlohy z fyzikálnej chémie. Bratislava, Alfa 1979.
16. Harmatha, A.: Termo-dinamika műszakiaknak. Műszaki könyvkiadó 1982.
17. Smith, J. M., Van Ness, H. C.: Chemical Engineering Thermodynamics. New York, McGraw-Hill 1959.
18. Kasatkin, A. G.: Základní pochody a zařízení chemické technologie I, II, Praha, SNTL 1957.
19. Michalička, F., Dufek, M.: Aplikovaná fyzikální chemie. Příklady z chemické termodynamiky. Praha, ES ČVUT 1981.
20. Surový, J., Longauer, J.: Příklady a úlohy z chemickoinžinierskej termodynamiky. Bratislava, ES SVŠT 1980.
21. Cvengroš, J., Ulický, L.: Fyzikálna chémia - príklady a úlohy pre poslucháčov Strojníckej fakulty. Bratislava, ES SVŠT 1978.
22. Michalička, F.: Základy chemické termodynamiky. Praha, ES ČVUT 1979.
23. Michalička, F., Molnár, A.: Aplikovaná fyzikálna chémia. Bratislava, ES SVŠT 1988.