

Literatura

- 1) Wiederholt E., Plempel M.: Chem.Sch. 43(1996)7/8, 279
- 2) Kokrmencová V.: Biol.-Chem.-Zem. 5(1992), 225
- 3) Kol.: Fyzikálně chem. tab., I. část. SNTL, Praha 1953, 620
- 4) Vohlídal J. a kol.: Chemické tabulky. SNTL Praha 1985
- 5) Horák Z., Krupka F.: Fysika. SNTL Praha 1966
- 6) Remy H.: Anorganická chemie I.díl.SNTL Praha 1961
- 7) Adamcová Z. a kol.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie. SNTL/Alfa Praha 1989
- 8) Büscher G.: Pevná voda, kapalný vzduch. Orbis, Praha 1945
- 9) Brdička R., Dvořák J.: Základy fyzikální chemie. 2.vydání Academia, Praha 1977, str 266 a násl.
- 10) Kol.: Prinzip der Luftzerlegung. Linde Tech. Gase 1996.
- 11) Baldus H., Baumgärtner K., Knapp H., Streich M.: Verflüssigung und Trennung von Gases. Část z Chemische Technolog., díl 3, 4.vyd. C.Hanser Ver., München 1983.
- 12) Mikeš O. a kol.: Laboratorní chromatografické metody. SNTL, Praha 1980.
- 13) Šindelář V., Smrž L.: SI nová soustava jednotek. SPN, Praha 1968.
- 14) Smoot A.L., Lindquist D.A.: Properties of Zeolite A Obtained from Powdered Laundry Detergent. J.Chem.Ed. 74, 5, 1997 (569).
- 15) Čejka Z.: Nové efektivnější způsoby zásobování dusíkem od firmy Air Products. CHEMagazín 97 3, (1997)14.