

LITERATURA

- Banýr J., Beneš P. a kol.: Chemie pro střední školy. SPN, Praha 1995. Stran 160.
- Brady G.S. a kol.: Materials Handbook. 14th Ed. New York, McGraw-Hill, 1997. Stran 1136.
- Brady J.E., Holum J.R.: Chemistry. The Study of Matter and Its Changes. 2nd Ed. John Wiley, Inc., New York, 1996. Stran 955.
- Brandštetr J., Král J.: Chemie stavebních látek. Učební texty vys. škol, VUT Brno 1981. Stran 273.
- Greenwood N.N., Ernshaw A.: Chemie prvků, 2 díly. Praha, Informatorium, 1993. Stran 1635.
- Medek J.: Mechanické pochody. VUT Brno (PC DIR), 1998. Stran 217.
- Medek J.: Hydraulické pochody. VUT Brno (PC DIR), 1994. Stran 339.
- Muck A., Paleta O.: Základy chemie ke studiu na VŠCHT. Praha, VŠCHT – FCHT, 1966. Stran 203.
- Musil J., Nováková O.: Biochemie v obrazech a schématech. Avicenum, zdravotnické nakladatelství n.p., 1989. Stran 396.
- Straka P.: Obecná chemie. Praha, Paseka 1995. Stran 142.
- Vacík J. a kol.: Přehled středoškolské chemie. SPN – pedagogické nakladatelství, a.s., 1995. Stran 365.
- Vodrážka Z.: Biochemie, 3 díly. Academia, 1992. Stran 512.