

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

1. H. Remy: Lehrbuch der anorganischen Chemie, I. a II. díl; v českém překladu SNTL, Praha 1971.
2. F. A. Cotton, G. Wilkonson: Advanced Inorganic Chemistry; v českém překladu Academia, Praha 1973.
3. Dtto, nové vydání pouze v anglickém originálu.
4. M. Drátovský, M. Ebert, J. Nassler: Anorganická chemie II., systematická část; učební text SPN, Praha 1977.
5. J. Gažo a kolektiv: Všeobecná a anorganická chémie, Alfa Bratislava, SNTL, Praha 1974.
6. R. B. Heslop, P. L. Robinson: Inorganic Chemistry, III. vydání, Elsevier Publishing Company, 1967.
7. J. A. Duffy: General Inorganic Chemistry, Longmans, Green & Co., Ltd, 1966.
8. Ch. E. Mortimer: Chemistry. A conceptual Approach, Litton Educational Publishing, Inc., 1971.
9. Z. G. Szabó: Anorganische Chemie, Springer - Verlag Berlin, 1969.
10. S. Škramovský, K. Dostál, J. Podlahová: Základy anorganické chemie, SPN, Praha 1971.
11. Vydavatel G. L. Eichhorn: Inorganic Biochemistry, díl I. a II., Elsevier Scientific Publishing Company, 1973.
12. A. Jindra, Z. Šípál, P. Kovács: Učebnice biochemie pro farmaceuty, Státní zdravotnické nakladatelství, Praha 1966.
13. M. B. Volf: Vlastnosti československých technických skel, SNTL, Praha 1960.
14. Vydavatel O. Hayaishi: Molecular Oxygen in Biology, 1974.

V textové části byly použity Československé státní normy:

ČSN 01 1300 Zákonné měrové jednotky

ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi