

POUŽITÁ LITERATÚRA

- Barna, K.: Úvod do lekárskej chémie. Martin, Vydavateľstvo Osveta 1975.
- Barnard, A. K.: Teoretické základy anorganickej chémie. Praha, SNTL 1971.
- Bergendi, L.: Superoxid a iné bioreaktívne formy kyslíka. Bratislava, Veda 1988.
- Brown, G. I.: Úvod do anorganickej chémie. Praha, SNTL 1982.
- Březina, F., Mollin, J., Pastorek, R., Šindelář, Z.: Chemické tabulky anorganických sloučenin. Praha, SNTL 1986.
- Cotton, F. A., Wilkinson, G.: Anorganická chemie (Souborné zpracování pro pokročilé). Praha, Academia 1973.
- Československý lékopis. 4. vyd. 1., 2. a 3. zv. Praha, Avicenum 1987.
- Dickerson, R. E., Gray, H. B., Darensbourg, M. Y., Darensbourg, D. J.: Prinzipien der Chemie. 2. vyd. Berlin, Walter de Gruyter 1988.
- Daučík, K., Lisá, M., Kordík, D., Daučík, P.: Chemické laboratorne tabulky. Bratislava, ALFA 1984.
- Disher, C. A.: Modern Inorganic Pharmaceutical Chemistry. New York, John Willey 1964.
- Duchoň, J. a kol.: Lékařská chemie a biochemie. Praha, Avicenum 1984.
- Fischer, O., Kišová, L., Miadoková, M., Mollin, J.: Fyzikální chemie. Praha, SPN 1983.
- Gažo, J., Kohout, J., Serátor, M., Šramko, T., Zikmund, M.: Všeobecná a anorganická chémia. 3. vyd. Bratislava, ALFA; Praha, SNTL 1981.
- Gutmann, V., Hengge, E.: Allgemeine und Anorganische Chemie. 2. vyd. Weinheim, Verlag Chemie 1975.
- Hermann, P.: Allgemeine und Anorganische Chemie. 5. vyd. Jena, Gustav Fischer Verlag 1988.
- Heslop, R. B., Jones, K.: Anorganická chemie (Průvodce pro pokročilé studium). Praha, SNTL 1982.
- Holleman, A. F., Wiberg, E.: Lehrbuch der Anorganischen Chemie. Berlin, Walter de Gruyter 1985.
- Jenšovský, L.: Úvod do stereochemie anorganických sloučenin. Praha, SNTL 1979.
- Klikorka, J., Hájek, B., Votinský, J.: Obecná a anorganická chemie. Praha, SNTL; Bratislava, ALFA 1985.
- Klikorka, J., Hanzlík, J. a kol.: Názvosloví anorganické chemie (Pravidla k roku 1979). Praha, Academia 1980.
- Körös, E.: Bioszervetlen kémia. Budapest, Gondolat 1980.
- Lagowski, J. J.: Modern Inorganic Chemistry. New York, Marcel Dekker 1973.
- Melichar, B. a kol.: Chemická léčiva. 3. preprac. vyd. Praha, Avicenum 1987.
- Németh, B. A.: Chemical Tables. Budapest, Akadémiai Kiadó 1975.
- Pauling, L.: General Chemistry (An introduction to descriptive chemistry and modern chemical theory). 2. vyd. San Francisco, W. H. Freeman 1954.
- Remy, H.: Anorganická chemie I. a II. 2. vyd. Praha, SNTL 1971.
- Riedel, E.: Anorganische Chemie. Berlin, Walter de Gruyter 1988.
- Vacík, J.: Obecná chemie. Praha, SPN 1986.
- Vlček, A. A.: Struktura a vlastnosti koordinačních sloučenin. Praha, Academia 1966.
- Vodrážka, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy. Praha, Academia 1982.
- Wells, A.: Structural Inorganic Chemistry I, II a III. Oxford, Oxford University Press 1986.
- Žurková, L., Fischer, O., Pacák, J., Sopková, A., Staněk, Z.: Všeobecná chémia. Bratislava, SPN 1985.

Pramene uplatnené pri reedícii učebnice:

- Český lékopis 2002 (ČL 2002), 1. až 5. díl. Praha, Grada Publishing 2002.
- Slovenský liekopis (SL 1), 1. až 7. zväzok. Bratislava, Herba 1997 – 2004.
- Zikmund, M.: Ako tvoriť názvy v anorganickej chémii. Bratislava, SPN 1995.