

18 Seznam použité a doporučené literatury

- F. Kašpárek, R. Pastorek, Z. Šindelář: Cvičení z laboratorní techniky, Olomouc, RUP 1990.
- J. Klikorka a kol.: Úvod do preparativní anorganické chemie, Praha, SNTL 1972.
- J. Gažo a kol.: Laboratorné cvičenia a výpočty z anorganickej chémie, Bratislava, SVTL 1977.
- A. Růžička, Z. Žák, A. Mareček: Laboratorní technika a cvičení z anorganické chemie, Brno, Masarykova univerzita 1998.
- J. Klikorka, J. Hanzlík: Názvosloví anorganické chemie, Praha, Academia 1987.
- R. Panico, W. H. Powel, J. C. Richer: Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC, Praha, Academia 2000.
- J. Vacík: Obecná chemie, Praha, SPN 1986.
- A. Kotočová, D. Valigura, M. Jamnický, A. Sirota, Z. Biela: Laboratorné cvičenia z anorganickéj chémie I, Bratislava, STU 1996.
- M. A. Malati: Experimental inorganic/physical chemistry, Chichester, Horwood publishing limited 1999.
- G. S. Girolami, T. B. Rauchfuss, R. J. Angelici: Synthesis and techniques in inorganic chemistry, Sausalito, Univeristy Science Books 1999.
- D. L. Pavia, G. S. Kriz, G. M. Lampman, R. G. Engel: Introduction to laboratory techniques, Orlando, Harcourt Brace & Comp. 1998.
- O. I. Vorobyova, K. M. Dunaeva, E. A. Ippolitova, N. S. Tamm: Practical inorganic chemistry, Moscow, MIR publishers 1987.
- D. R. Lide (editor): Handbook of chemistry and physics on CD-ROM, version 2011, CRC press Taylor & Francis Group 2011.
- R. H. Perry (editor): Perry's chemical engineers' handbook – 7th Edition, New York, McGraw-Hill 1997.
- D. Valigura, T. Gracza, A. Mašlejová, B. Papánková, J. Šima, K. Špirková: Chemické tabuľky, Bratislava, STU 2004.
- Provozně bezpečnostní zásady k zajištění bezpečnosti práce v chemických laboratořích, zpracoval Radoslav Urban – referent BOZP, schválil děkan PřF UP v roce 2005.
- Nařízení CLP č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- Datový standard MZ ČR, <http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/>.
- A. Malijevský, J. P. Novák, S. Labík, I. Malijevská: Breviář fyzikální chemie, Ústav fyzikální chemie VŠCHT v Praze 2001, <http://www.vscht.cz/fch/cz/pomucky/BREVALL.pdf>