

Seznam doporučené literatury

- Klikorka, J. a kol.: Úvod do preparativní anorganické chemie. Praha, SNTL 1972.
- Gažo, J. a kol.: Laboratorné cvičenia a výpočty z anorganickej chémie. Bratislava, SVTL, II. přeprac. vyd. 1977.
- Lux, H.: Anorganisch-chemische Experimentierkunst. Leipzig, J. A. Barth-Verlag, 1959.
- Lukeš, R. a kol.: Základy preparativní organické chemie. Praha, SNTL, 1956.
- Marko, V., Krásnec, L.: Základy preparativnej organickej chémie. Bratislava, SVTL, 1962.
- Mikeš, O. a kol.: Příručka laboratorních chromatografických metod. Praha, SNTZ, 1961.
- Michel, J.: Chromatografie v anorganické analýze. Praha, SNTL, 1970.
- Pitra, J., Veselý, Z., Kavka, F.: Laboratorní úprava chemikálií a pomocných látek. Praha, SNTL, 1969.
- Horák, Z.: Praktická fyzika. Praha, SNTL, 1958.
- Sýkora, V.: Chemickoanalytické tabulky. Praha, SNTL, 1976.
- Perelman, V. I.: Malá chemická příručka. Praha, SNTL, 1955.
- Růžička, A., Mezník, L.: Laboratorní technika. Brno 1975.
- Klikora, J., Hanzlík, J.: Názvosloví anorganické chemie, definitivní pravidla z roku 1972. Praha, Akademia, 1974.
- Keil, B.: Laboratorní technika organické chemie. Praha, NČSAV, 1963.
- Autokolektiv: Praktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie. Leipzig, 1978.
- Pscheidel, H.: Allgemeine Chemie – Grundkurs. Berlin, 1976.