

Použitá a doporučená literatura

- Brdička R., Dvořák J.: Základy fyzikální chemie, Academia, Praha 1977.
- Kalous V.: Metody chemického výzkumu, SNTL 1987
- Kalous V., Pavlíček Z.: Biofyzikální chemie, SNTL 1980.
- Vacík J.: Obecná chemie, SPN 1986.
- Vodrážka Z.: Obecná a fyzikální chemie pro lékaře a biology, Avicenum 1972.
- Andrews D.H.: Introductory Physical Chemistry, McGraw-Hill, New York 1970.
- Andrews D.H., Kokes R.J.: Fundamental Chemistry, 2. vyd., J. Willey, New York 1965.
- Cornish-Bowden A.: Mathematisches Grundwissen für Biochemiker, Verlag Chemie, Weinheim 1984.
- Dawes E.A.: Quantitative Problems in Biochemistry, 6. vyd., Longman Group, London 1980.
- Labowitz L.C., Arents J.S.: Physical Chemistry: Problems and Solutions, Academic Press, New York 1969.
- Marshall A.G.: Biophysical Chemistry: Principles, Techniques and Applications, díl I., II., ruský překlad Moskva 1981.
- Price N.C., Dwek R.A.: Principles and Problems in Physical Chemistry for Biochemists, 2. vyd., Clarendon Press, Oxford 1979.
- Regen O., Brandes G.: Aufgabensammlung zur physikalischen Chemie, Leipzig 1986.
- Segel I.H.: Biochemical Calculations, J. Willey, New York 1968.