

L i t e r a t u r a

1. Jaffé H.H., Orchin M.: Theory and Application of Ultraviolet Spectroscopy, John Wiley and Sons, Inc., New York, London, Sydney, 1966.
2. Brand J.C.D., Eglinton G.: Applications of Spectroscopy to organic Chemistry, Oldbourne Press London, 1965; rusky překlad - Primenění spektroskopii v organičeskoj chimii, izd. "Mir", Moskva, 1967.
3. Rao C.N.R.: Ultra - violet and visible Spectroscopy chemical Applications, Butterworths, London, 1961; rusky překlad - Elektronnyje spektry v chimii, izd. "Mir", Moskva, 1964.
4. Kazicyna L.A., Kupletskaja N.B.: Primenění UV, IK i JaMR spektroskopii v organičeskoj chimii, izd. "Vysšaja škola", Moskva 1971.
5. Sverdlova O.V.: Elektronnyje spektry v organičeskoj chimii, izd. "Chimija", Leningrad, 1973.
6. Malát M.: Absorpční anorganická fotometrie, Academia, Praha, 1973.
7. Albert A., Serjeant E.P.: Ionisation Constants of Acids and Bases, Methuen, London, 1962; rusky překlad - Konstanty ionizacii kislot i osnovanij, izd. "Chimija", Moskva, Leningrad, 1964.
8. Paul M.A., Long F.A.: H_o and related Indicator acidity Functions, Chem. Rev. 57, 1 /1957/.
9. Vetešník P., Bielavský J., Večeřa M.: Hammett acidity Function H_+ for aqueous Sulfuric Acid, Collection Czechoslov. Chem. Commun. 33, 1687 /1968/.
10. Sommer L., Kubáň., Havel J.: Spectrophotometric Studies of the Complexation in Solution, Folia Facultas Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis - Chemia 7, Tomus XI., Opus 1, 1970.

11. Beck T.M.: Chemistry of Complex Equilibria, Van Nostrand Reinhold Company, London, New York, Toronto, Melbourne, 1970, ruský překlad - Chimija ravnovjesij reakcij kompleksoobrazovanija, izd. "Mir", Moskva, 1973.
12. Schläfer H.L.: Komplexbildung in Lösung, Springer-Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1961, ruský překlad - Kompleksoobrazovanija v rastvorach, izd. "Chimija", Moskva, Leningrad, 1964.
13. Šantavý F. a spolupracovníci: Ultraviolet, Infrared and Proton magnetic Resonance Spectra of simple aromatic Compounds substituted by Hydroxyl, Methoxyl and Methylenedioxy Groups: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas Medicae, Supl. XIII., SPN, Prague, 1973.
14. Ultra violet Atlas of Organic Compounds, Butterworth Scientific Publications, London.
15. Lang. L.: Absorption Spectra in the Ultraviolet and Visible Region, edit. L. Lang, Budapest, Hung. Acad. of Sciences.