

Literatura

1. F. Čáta et al.: Instrumentální analýza. SNTL / ALFA, Praha 1986.
2. C.W. Ewig: Instrumental Methods of Chemical Analysis. Mc.Graw-Hill Inc., New York 1985, ruský překlad, Izd. Mir, Moskva 1989.
3. J. Zýka et al.: Analytická příručka 1 a 2. SNTL / ALFA, Praha 1980.
4. P.W. Selwood: Magnetochemistry. Intersc. Publ. Inc., New York 1956, ruský překlad, Izd. Inostr. Lit., Moskva 1958.
5. J.W. Emsley et al.: High Resolution Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. Pergamon Press, Oxford 1965.
6. F. Kassler: Quantitative Analysis by NMR Spectroscopy. Acad. Press, London 1973.
7. D.L. Andrews (Ed.) et al.: Perspectives in Modern Chemical Spectroscopy. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg 1990.
8. J. Zupan: Computer-Supported Spectroscopic Database. J. Wiley , New York 1986.
9. L. Kavan: Metody elektronové spektroskopie. Ed. Mada Pokroky chemie, sv.12. Academia, Praha 1986.
10. A.M. Krstulovič and P.R. Brown: Reversed-Phase High-Performance Liquid Chromatography. J. Wiley Intersc., New York 1982.
11. J. Churáček et al.: Nové trendy v teorii a instrumentaci vybraných analytických metod. Academia, Praha 1993.
12. R.A.W. Johnstone: Mass Spectrometry for Organic Chemists. Cambridge University Press, Cambridge 1972.
13. H.C. Hill: Introduction to Mass Spectrometry. Heyden and Son, London 1973.
14. C.J. Mc Neal (Ed.): Mass Spectrometry in the Analysis of Large Molecules. J. Wiley, New York 1986.