

Literatura

1. F. Čůta 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-Suported Spectroscopic Database.
J. Wiley, New York 1986.
9. L. Kavan: Metody elektronové spektroskopie.
Ed. řada 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.