

8 LITERATURA

1. Welz B., Sperling M.: Atomabsorptionsspektrometrie. Wiley-VCH, Weinheim 1997.
2. Welz B.: Atomic absorption spectrometry. WCH, Weinheim 1985.
3. Dědina J., Tsalev D.: Hydride generation atomic absorption spectrometry. Wiley, Chichester 1995.
4. Dědina J., Fara M., Koliňová D., Korečková J., Musil J., Plško E., Sychra V.: Vybrané metody analytické atomové spektrometrie. Československá spektroskopická společnost, Praha 1987.
5. Černohorský T., Jandera P.: Atomová spektrometrie. Univerzita Pardubice, Pardubice 1997.
6. Hassan S. S. M.: Organic analysis using atomic absorption spectrometry. Ellis Horwood Limited, Chichester 1984.
7. Ortner H. M., Welz B., Schlemmer G., Sychra V.: CANAS 93, 51-78 (1993).
8. Černohorský T., Dědina J., Fara M., Hoenig M., Koliňová D., Kubáň V., Kučera J., Pavelka J., Plško E., Spěváčková V., Sysalová J.: Kurz atomové absorpční spektroskopie pro pokročilé. Spektroskopická společnost Jana Marka Marci, 1996.
9. Hoenig M., Kersabiec A.-M.: Jak zajistit kvalitu výsledků v elektrotermické atomové absorpční spektrometrii. Spektroskopická společnost Jana Marka Marci, 1996.
10. Wagenaar H. C.: The influence of spectral line profiles upon analytical curves in atomic absorption spectrometry. Technische Hogeschool, Delft 1976.
11. Dittrich K.: Atomabsorptionsspektrometrie. WTB Band 276, Akademie-Verlag, Berlin 1982.
12. Rubeška I., Moldan B.: Atomová absorpční spektrometrie. SNTL, Praha 1967.
13. Slavin W.: Atomic Absorption Spectroscopy. Interscience Publisher, New York 1968.
14. Rann C. S., Hambly A. N.: Anal. Chem. 37, 879-884 (1965).
15. Doidge P. S.: Spectrochim. Acta Part B 50, 209-263 (1995).
16. Jiménez M. S., Mir J. M., Castillo J. R.: J. Anal. At. Spectrom. 8, 665-669 (1993).
17. Berndt H., Schaldach G.: J. Anal. At. Spectrom. 9, 39-44 (1994).
18. Turner A. D., Roberts D. J.: J. Anal. At. Spectrom. 11, 231-234 (1996).