

Literatúra

1. Príbela, A.: Analýza prírodných látok v požívatinách. Bratislava, Alfa, 1978.
2. Príbela, A. a kol.: Analýza cudzorodých látok v požívatinách. Bratislava, Alfa, 1974.
3. Davídek, J. a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin. Praha, SNTL, 1977.
4. Schormüller, J.: Handbuch der Lebensmittelchemie II/2, Analytik der Lebensmittel. Berlin-Heidelberg-New York, Springer-Verlag, 1967.
5. Príbela, A. - Šorman, L. - Smirnov, V.: Návodý do cvičenia z analýzy potravin. Bratislava, ES SVŠT, 1979, II. vydanie 1982.
6. Pokorný, J. - Davídek, J.: Analýza potravin, časť B - Senzorická analýza. Praha, SNTL, 1986.
7. Príbela, A. - Drdák, M.: Senzorická analýza potravin. Bratislava, ES SVŠT, 1982.
8. Kolektív: Metódy stanovenia cudzorodých látok v požívatinách. Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica. Praha, IHE a Bratislava VÚPL, 1981.
9. Ferenčík, M. - Škárka, B. a kol.: Biochemické laboratórne metódy. Bratislava, Alfa, 1981.
10. Garaj, J. a kol.: Fyzikálne a fyzikálno-chemické analytické metódy. Bratislava, Alfa, 1977.
11. MacLeod, A. J.: Instrumental Methods of Food Analysis. London, Elek Science, 1973.
12. Joslyn, A. M.: Methods in Food Analysis. London, Academic Press INC, 1973.
13. Churáček, J. - Jandera, P.: Úvod do vysokoúčinné kapalinové chromatografie. Praha, SNTL, 1984.
14. Dickens, G. J. - Nicholas, P. V.: Gas chromatography in Food Analysis. London, Butterworth Co Ltd 79, 1976.
15. Bergmeyer, U. H. a i.: Methoden der enzymatischen Analyse I., II. Weinheim, Verlag-Chemie, 1970.
16. Neumann, R. - Molnár, P. - Arnold, S.: Sensorische Lebensmitteluntersuchung. Leipzig, Fachbuchverlag VEB, 1983.