

LITERATÚRA

- BASSETT, J. a kol.: Vogel's Textbook of Quantitative Inorganic Analysis (4. vyd.). Longman, London 1978
- BELCHER, R.—NUTTEN, A. J.—MacDONALD, A. M. G.; Quantitative Inorganic Analysis. Butterworths, London 1970
- BREWER, S.: Solving Problems in Analytical Chemistry. Wiley, New York 1980
- ČÚTA, F. a kol.: Instrumentální analýza. SNTL/Alfa, Praha 1986
- EWING, G. W.: Instrumental Methods of Chemical Analysis (4. vyd). McGRAW—HILL, New York 1975
- DAUČÍK, K. a kol.: Chemické laboratórne tabuľky. Alfa, Bratislava 1984
- DOBOS, D.: Elektrochimičeskie konstanty. Mir, Moskva 1980
- FRITZ, J. S.—SCHENK, G. H.: Količestvennyj analiz. Mir, Moskva 1980
- GARAJ, J. a kol.: Fyzikálne a fyzikálnochemické analytické metódy. Alfa, Bratislava 1977
- GARAJ, J.—BUSTIN, D.—HLADKÝ, Z. Analytická chémia. Alfa, Bratislava 1988
- HOLZBECHER, Z. a kol.: Analytická chemie. SNTL/Alfa, Praha 1968
- KOLTHOFF, I. M.—ELVING, P. J.—SANDEL, E. B.: Treatise on Analytical Chemistry. Interscience, New York 1961—1966
- KREŠKOV, A. P.: Osnovy analitičeskoj chimiji. Chimija, Moskva 1970 (1. diel), 1976 (2. diel)
- LAITINEN, H. A.—HARRIS, W. E.: Chimičeskij analiz (2. vyd.). Chimija, Moskva 1979
- PECSOK, R. L. a kol.: Modern Methods of Chemical Analysis (2. vyd.). Wiley, New York 1976
- PETERS, D. G.—HAYES, J. M.—HIEFTJE, G. M.: Chimičeskoje razdelenije i izmerenije. Chimija, Moskva 1978
- PICKERING, W. F.: Sovremennaja analitičeskaja chimija. Chimija, Moskva 1977
- PIETRZYK, D. J.—FRANK, C. W.: Analytical Chemistry. Academic Press, New York 1974
- PLAMBECK, J. A.: Elektrochimičeskie metody analiza. Mir, Moskva 1985
- RABINOVÍČ, V. A.—CHAVIN, Z. Ja.: Stručná chemická příručka. SNTL, Praha 1985
- SÝKORA, V.: Chemickoanalytické tabuľky. SNTL, Praha 1976
- ŠÚCHA, L.—KOTRLÝ, S.: Teoretické základy analytické chemie. SNTL, Praha 1971
- VLÁČIL, F. a kol.: Příklady z chemické a instrumentální analýzy (3. vyd.). SNTL/Alfa, Praha 1983
- WILLARD, H. H.—MERRITT, L. L.—DEAN, J. A.: Instrumental Methods of Analysis (5. vyd.). Van Nostrand—Reinhold, New York 1974
- ZÝKA, J. a kol.: Analytická příručka (3. vyd.). SNTL/Alfa, Praha 1979 (1. diel), 1980 (2. diel)

Monografie

BÁNYAIOVÁ, E.: Chemické indikátory. Alfa, Bratislava 1968

- BEREK, D. a kol.: Gélová chromatografia. Veda, Bratislava 1983
- BOLTZ, D. F. a kol.: Kolorimetričeskije (fotometričeskije) metody opredelenija nemetallov. III, Moskva 1963.
- ČÍHALÍK, J.: Potenciometrie. NČSAV, Praha 1961
- ČÚTA, F.: Analytická chemie odměrná. NČSAV, Praha 1956
- DEAN, J. A.: Chemické dělicí metody. SNTL, Praha 1974
- DOERFFEL, K.—ECKSCHLAGER, K.: Optimální postup chemické analýzy. SNTL, Praha 1985
- DOLEŽAL, J.—MUSIL, J.: Polarografická analýza nerostných surovin. SNTL, Praha 1977
- DOLEŽAL, J.—POVONDRA, P.—ŠULCEK, Z.: Rozklady základních anorganických surovin. SNTL, Praha 1966
- DOLEŽAL, J.—ZÝKA, J.: Polarometrické titrace. SNTL, Praha 1961
- DVOŘÁK, J.—RUBEŠKA, I.—ŘEZÁČ, Z.: Laboratorní praxe plamenové fotometrie. SNTL, Praha 1967
- ECKSCHLAGER, K.—HORSÁK, I.—KODEJŠ, Z.: Vyhodnocování analytických výsledků a metod. SNTL, Praha 1980
- ERDEY, L.: Theorie und Praxis der gravimetrischen Analyse (1. až 3. diel) Akadémiai Kiadó, Budapest 1964
- GASPARIČ, J.—CHURÁČEK, J.: Papírová a tenkovrstvová chromatografie organických sloučenin. SNTL, Praha 1981
- HEYROVSKÝ, J.—KŮTA, J.: Základy polarografie. NČSAV, Praha 1962
- HEYROVSKÝ, J.—ZUMAN, P.: Úvod do praktické polarografie. NČSAV, Praha 1953
- HORÁK, M.—PAPOUŠEK, D.: Infračervená spektra a struktura molekul. Academia, Praha 1976
- HORÁK, M.—VÍTEK, A.: Zpracování a interpretace vibračních spekter. SNTL, Praha 1981
- CHURÁČEK, J. a kol.: Separační metody. SNTL, Praha 1988
- INCZÉDY, J.: Komplexné rovnováhy v analytickej chémii. Alfa, Bratislava 1974
- IOFFE, B. V.: Refraktometrické metody v chemii. SNTL, Praha 1983
- JANIČEK, G.—ŠANDERA, K.—HAMPL, B.: Rukověť potravinářské analytiky. SNTL, Praha 1962
- KALOUS, V.: Jak moderní chemie zkoumá strukturu molekul. SNTL, Praha 1983
- KARDOŠ, E.—BEREK, D.: Základy kvapalinovej chromatografie. Veda, Bratislava 1983
- KIRKBRIGHT, G. F.—SARGENT, M.: Atomic Absorption and Fluorescence Spectroscopy. Academic Press, London—New York—San Francisco 1974
- KOPANICA, M.—STARÁ, V.: Kinetické metody v chemické analýze. SNTL, Praha 1978
- KÖSSLER, I.: Kvantitativní infračervená spektrometrická analýza. SNTL, Praha 1970
- MALÁT, M. a kol.: Absorpční anorganická fotometrie. Academia, Praha 1973
- MIKEŠ, O. a kol.: Laboratorní chromatografické metody. SNTL, Praha 1980
- MORRISON, J. H.—FREISER, H.: Extrakční metody v analytické chemii. SNTL, Praha 1962
- OKÁČ, A.: Základy analytické gravimetrie. Academia, Praha 1974
- PLŠKO, E.: Praktické základy optických metod v chémii. SVTL, Bratislava 1963
- PŘIBIL, R.: Komplexometrie. SNTL, Praha 1977
- PURNELL, H. J.: Plynová chromatografie. SNTL, Praha 1966
- RAMIREZ-MUÑOZ, J.: Atomic Absorption Spectroscopy and Analysis by Atomic Absorption Flame Photometry. Elsevier, Amsterdam 1968.
- RUBEŠKA, I.—MOLDAN, B.: Atomová absorpční spektrofotometrie. SNTL, Praha 1967
- SAMUELSON, O.: Měniče iontů v analytické chemii. SNTL, Praha 1966
- SPASOV, S.—KAMENOV, L.: Jaderná magnetická rezonance v organické chemii. SNTL, Praha 1981
- VYDRA, F.—ŠTULÍK, K.: Biampérmetrické titrace. SNTL, Praha 1971
- VYDRA, F.—ŠTULÍK, K.—JULÁKOVÁ, E.: Rozpouštěcí polarografie a voltametrije. SNTL, Praha 1977
- ZAJDĚL, A. N.: Spektrální analýza. SNTL, Praha 1970