

LITERATURA

1. Berčík, J.: Vodivostné a dielektrické merania v chemickej analýze. SVTL, Bratislava 1962.
2. Brandštetr, J.: Chemie stavebních látek (metody chemického rozboru). SNTL, Praha 1972.
3. Brandštetr, J. - Král, J.: Chemie a stavební hmoty. Část 1., obecná a technická chemie. SNTL, Praha 1980.
4. Brandštetr, J. - Malinger, M. - Mokrá, Z.: Výpočty z chemie. SNTL, Praha 1971.
5. Brandštetr, J. - Šauman, Z.: Fyzikální chemie (fyzikální a fyzikálně chemické metody silikátového průmyslu), skriptum. STNL, Praha 1970.
6. Brandštetr, J. - Šauman, Z.: Teorie struktury stavebních látek. VUT Brno, 1978.
7. Čihalík, J.: Potenciometrie. ČSAV, Praha 1961.
8. Čůta, Fr.: Analytická chemie odměrná. ČSAV, Praha 1956.
9. Doležal, J. a kol.: Rozklady základních anorganických surovin. SNTL, Praha 1966.
10. Eckschlager, K. - Horsák, I. - Kodejš, Z.: Vyhodnocování analytických výsledků a metod. SNTL, Praha 1980.
11. Garaj J.: Analytická chémie. Alfa, Bratislava 1987.
12. Garaj J. a kol.: Fyzikálne a fyzikálnochemické analytické metódy. Alfa, Bratislava 1977.
13. Hillebrand, W.F. a kol.: Vybrané metody anorganické analýzy. SNTL, Praha 1958.
14. Holzbecher, Z. a kol.: Analytická chemie. SNTL, Praha 1974.
15. Holzbecher, Z. - Churáček, J. - Šůcha, L. - Vláčil, F. - Vrbský, J.: Základy analytické chemie. SNTL, Praha 1979.
16. Holzbecher Z., Churáček J. a kol.: Analytická chemie. SNTL, Praha 1974.
17. Horáková, M. a kol.: Metody chemické analýzy vod. SNTL, Praha 1981.
18. Horáková M., Lischke P., Grünwald A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod. SNTL, Alfa, Praha a Bratislava 1986.
19. Jambor, J.: Chemické rozborý vo stavebníctve. SVA, Bratislava 1953.
20. Jarkovský, J.: Analýza silikátových hornín. SVTL. Bratislava 1960.
21. Jílek, A.: Odměrná analyza, díl I. - III. Techn. věd. vydavatelství, Praha 1950, 1951, 1952.
22. Jílek, A. - Kořal, J.: Vážková analyza a elektroanalyza, díl I. - III. Technickovéd. vydavatel., Praha 1946, 1951, 1956.
23. Kalous, V.: Základy fyzikálně chemických metod. SNTL, Praha 1963.
24. Konečný, L. - Maníková, Z.: ABC meriacích jednotiek. Obzor, Bratislava 1980.
25. Koryta, J.: Iontově selektivní membránové elektrody. ČSAV, Praha 1972.
26. Küster F. W., Thiel A.: Chemickoanalytické výpočetní tabulky. Academia, Praha 1988.
27. Laboratorní metody v oboru silikátů. SNTL, Praha 1981.
28. Lach, V. a kol.: Rozborý surovin pro silikátový průmysl. SNTL, Praha 1956.
29. Langfelderová H. a kol.: Anorganická chémie. Příklady a úlohy v anorganické chemii. Alfa, Bratislava 1990.
24. Malát, M.: Kolorimetrie. ČSAV, Praha 1956.
25. Matějka, J.: Zkoušení hmot v hrubé keramice. Knižnice keramického průmyslu. Praha, 1952.
26. Mayer, V.: Rozbor rud, strusek a žáruvzdorného materiálu. SNTL, Praha 1956.
27. Okáč, A.: Chemická gravimetrie. ČSAV, Praha 1977.
28. Sýkora, V.: Chemicko-analytické tabulky. SNTL, Praha 1976.
29. Přibil, R.: Komplexometrie (díl 1-3). Díl 3., Analýza nerostných surovin. SNTL, Praha 1961.

30. Špeta, J. : Analýzy cementářské a keramické. Vědecko-techn.naklad., Praha 1951.
31. Šůcha, L. - Kotrlý, S.: Teoretické základy analytické chemie. SNTL, Praha 1971.
32. Trnka, J.: Chemické rozborý staviv. SNTL, Praha 1963.
33. Vláčin, F. a kol.: Příklady z chem. instrumentální analýzy, 2 vyd. SNTL, Praha 1978.
34. Zýka, J. a kol.: Analyt. příručka, 3. vyd., díl I. a II. SNTL, Praha 1978.