

LITERATURA

1. Berčík J.: Vodivostné a dielektrické merania v chemickej analýze. SVTL, Bratislava 1962.
2. Berka A., Feltl L., Němec I.: Příručka k praktiku z kvantitativní analytické chemie. SNTL, Praha 1985.
3. Brandštetr J.: Chemie stavebních látek (metody chemického rozboru). SNTL, Praha 1972.
4. Brandštetr J., Král J.: Chemie a stavební hmoty. Část 1., obecná a technická chemie. SNTL, Praha 1980.
5. Brandštetr J., Šauman Z.: Fyzikální chemie (fyzikální a fyzikálně chemické metody silikátového průmyslu), skriptum. SNTL, Praha 1970.
6. Brandštetr J., Malinger M., Mokrý Z.: Výpočty z chemie. SNTL, Praha 1971.
7. Číhalík a kol.: Příručka měření pH. SNTL, Praha 1985.
8. Čůta Fr.: Analytická chemie odměrná. ČSAV, Praha 1956.
9. Čůta Fr. a kol.: Instrumentální analýza. SNTL, Praha 1986.
10. Doležal J. a kolektiv: Rozklady základních anorganických surovin. SNTL, Praha 1966.
11. Eckschlager K., Horsák I., Kodejš Z.: Vyhodnocování analytických výsledků a metod. SNTL, Praha 1980.
12. Garaj J.: Analytická chémie. Alfa, Bratislava 1987.
13. Garaj J. a kol.: Fyzikálne a fyzikálnochemické analytické metódy. Alfa, Bratislava 1977.
14. Hillerbrand W. F. a kolektiv: Vybrané metody anorganické analyzy. SNTL, Praha 1958.
15. Hájek B., Jenšovský L., Klimešová V.: Příklady z obecné a anorganické chemie. 3. vyd., SNTL, Praha 1981.
16. Holzbecher Z. a kol.: Analytická chemie. SNTL, Praha 1974.
17. Holzbecher Z., Churáček J. a kol.: Analytická chemie. SNTL, Praha 1987.
18. Horáková M., Lischke P., Grünwald A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod. SNTL, Alfa, Praha a Bratislava 1986.
19. Jambor J.: Chemické rozborov 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., Kořa J.: Vážková analyza a elektroanalyza, díl I. – III. Technicko-věd. vydavatel., Praha 1946, 1951, 1956.
23. Kalous V.: Základy fyzikálně chemických metod. SNTL, Praha 1963.
24. Küster F. W., Thiel A.: Chemickoanalytické výpočetní tabulky. Academia, Praha 1988.
25. Koryta J.: Iontově selektivní membránové elektrody. ČSAV, Praha 1972.
26. Langfelderová H. a kol.: Anorganická chémie. Příklady a úlohy v anorganické chemii. Alfa. Bratislava 1990.
27. Lach V. a kolektiv: Rozborov surovin pro silikátový průmysl. SNTL, Praha 1956.
28. Maděra V. a kolektiv: Příručka pro analýzu vody. SNTL, Praha 1961.
29. Malát M.: Kolorimetrie. ČSAV, Praha 1956.
30. Matějka J.: Zkoušení hmot v hrubé keramice. Knižnice keramického průmyslu, Praha 1952.
31. Mayer V.: Rozbor rud, strusek a žaruvzdorného materiálu. SNTL, Praha 1956.
32. Okáč A.: Chemická gravimetrie. ČSAV, Praha 1977.
33. Sýkora V.: Chemicko-analytické tabulky. SNTL, Praha 1976.
34. Příbil R.: Komplexometrie. SNTL, Praha 1977.
35. Špeta J.: Analyzy cementářské a keramické. Vědecko-techn. naklad., Praha 1951.
36. Šůcha L., Kotrlý S.: Teoretické základy analytické chemie. SNTL, Praha 1971.
37. Trnka J.: Chemické rozborov staviv. SNTL, Praha 1963.
38. Vlášil F. a kol.: Příklady z chem. instrumentální analýzy, 3. vyd. SNTL, Praha 1983.
39. Zýka J. a kol.: Analyt. příručka, 4. vyd., díl I. a II. SNTL, Praha 1988.
40. Laboratorní metody v oboru silikátů. SNTL, Praha 1981.