

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., Mokrá 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 analýzy. 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 rozborý vo stavebníctve. SVA, Bratislava 1953.
20. Jarkovský J. : Analýza silikátových hornín. SVTL, Bratislava 1960.
21. Jílek A. : Odměrná analýza, díl I. - III. Techn. věd. vydavatelství. Praha 1950, 1951, 1952.
22. Jílek A., Kořta J. : Vážková analýza a elektroanalýza, 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 : Rozborý 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 žáruvzdorného materiálu. SNTL, Praha 1956.
32. Okáč A. : Chemická gravimetrie. ČSAV, Praha 1977.

33. Sýkora V : Chemicko-analytické tabulky. SNTL, Praha 1976.
34. Přibil R. : Komplexometrie. SNTL, Praha 1977.
35. Špeta J. : Analýsy cementářské a keramické. Vědecko-techn. naklad.,
Praha 1951.
36. Šůcha L., Kotrlý S. : Teoretické základy analytické chemie. SNTL, Praha 1971.
37. Trnka J. : Chemické rozbory staviv. SNTL, Praha 1963.
38. Vláčil 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.