

Knižní literatura:

1. Analitičeskaja chimija urana, AN SSSR, Moskva 1961
2. Analyse der Metalle - Schiedsverfahren, Springer Verlag, Berlin 1942
3. Berl E., Lunge E.: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, Springer Verlag, Berlin 1923
4. Betehtin A.G.: Mineralogia ŠVTL Bratislava 1955
5. Bilts H., Bilts W.: Ausführung quantitativer Analysen, Verlag von S. Hirzel, Leipzig 1942
6. Čihalík J.: Potenciometrie, ČSAV, Praha 1961
7. Doležal J., Zýka J.: Polarometrické titrace, SNTL, Praha 1961
8. Dragomirecký A., Mayer V., Michal J., Řeřicha K.: Příručka anorganické kolorimetrické analýzy, SNTL, Praha 1963
9. Fajnberg S.Ju.: Analiz rud cvetnyh metalov, Izdatelstvo literatury po černej i cvetnoj metalurgii, Moskva 1963 /III. vyd./
10. Felix V.: Chemické rozbory neželezných kovů a slitin, Prům. vyd. Praha 1952
11. Fresenius W., Jander G.: Handbuch der analytischen Chemie I - VII Gruppe, Springer Verlag, Berlin 1940 - 1957
12. Furman H.H.: Standard Methods of Chemical Analysis, Volume I, Van Nostrand, Toronto, N. York, London, Princeton N.J. 1962
13. Growes A.W.: Silicate Analysis, G. Allen & Unwin Ltd. London 1951 /II. vyd./
14. Jakob J.: Chemische Analyse der Gesteine und silikatischen Mineralien, Birkhäuser Verlag, Basel 1952
15. Jarkovský J.: Analýza silikátových hornin, ŠVTL Bratislava 1960
16. Jílek A., Koča J.: Vážková analýza a elektroanalýza I. II. Česká chemická společnost pro vědu a průmysl, Praha 1946
III. díl: Tech. věd. vyd. SNTL Praha 1951
17. Heyrovský J., Kalvoda R.: Oszillographische Polarographie mit Wechselstrom, Akademie-Verlag, Berlin 1960
18. Hillebrand W.F., Lundell G.E., Bright H.A., Hoffman J.I.: Vybrané metody anorganické analýzy, SNTL Praha 1958
19. Knipovič J.N., Moračevskij Ju.V.: Analiz mineralnogo syrja G.CH.I., Leningrad 1956 /II. vyd./
20. Litij, jogo chimija i tehnologija, Atomizdat, Moskva 1961
21. Ljalikov L.S., Sakunov V.I., Tkačenko N.S.: Analiz železných i margancevých rud, Metallurgizdat, Moskva 1954
22. Malát M.: Kolorimetrie, NČSAV, Praha 1956
23. Mayer V.: Rozbory rud, strusek a žáruvzdorného materiálu, SNTL, Praha 1956
24. Meites L.: Handbook of Analytical Chemistry, Mc Graw-Hill Book, Comp. Inc. New York, Toronto, London 1963
25. Metody analiza mineralnogo syrja, Trudy VSEGEI, Tom 117, Leningrad 1964
26. Metody chimičeskogo analiza mineralov AN SSSR, Moskva 1961-2, I. II.

27. Metody chimičeskogo analiza mineralnogo syrja, Gosgeoltechizdat, Moskva 1956-8, sešit 1-5
28. Metody opredelenija i analiza redkich elementov, AN SSSR, Moskva 1961
29. Metody opredelenija radioaktivnych elementov v mineralnom syrje, Gosgeoltechizdat, Moskva 1961
30. Metody polarografičeskogo analiza mineralnogo syrja, Gosgeoltechizdat, Moskva 1960
31. Moore R.B.: Die chemische Analyse seltener Metalle, Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1927
32. Morrison G., Freiser H.: Extrakční metody v analytické chemii, SNTL, Praha 1962
33. Oknina V.A.: Metody chimičeskogo analiza fosfatnych rud, Goschimizdat, Moskva 1961
34. Patrovský V.: Analytická chemie vzácných prvků, SNTL, Praha 1956
35. Ponomarev A.I.: Metody chimičeskogo analiza silikatnych i karbonatnych gorných porod, AN SSSR, Moskva 1961
36. Pfišbyl R.: Komplexony v chemické analýze, NČSAV, Praha 1957
37. Remy H.: Anorganická chemie I. II., SNTL, Praha 1961
38. Renij, AN SSSR, Moskva 1961
39. Rjabčikov D.I.: Analitičeskaja Chimija thoria, AN SSSR, Moskva 1960
40. Sandell E.B.: Colorimetric Determination of Traces of Metals, Interscience New York 1959 /II. vyd./
41. Scott N.W.: Standard Methods of Chemical Analysis, New York 1946
42. Schoeller W.R., Powel A.R.: The Analysis of Minerals and Ores of the Rarer Elements, 1955 /III. vyd./
43. Soboleva M., Pudovkina I.A.: Minerály urana, Gosgeoltechizdat, Moskva 1957
44. Sočevanov V.G., Ponemunskaja M.A.: Metody uskorennoho opredelenija svinca i ich primenenie v analizu rud, Gosgeolizdat, Moskva 1952
45. Spálenka M.: Příručka anorganické polarografické analýzy, SNTL, Praha-Bratislava 1961
46. Spálenka M.: Pokroky v hutnické polarografii, SNTL, Praha 1956
47. Švasta J., Doležal J., Šulcek Z.: Chemické rozborý nerostných surovin, sešit 10 /Odebírání a rozklady vzorků nerostných surovin/, NČSAV, Praha 1955
48. Treadwell F.P.: Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie, II. svazek, F. Deuticke, Wien 1943
49. Lach V. et all.: Rozborý surovin pro silikátový průmysl, SNTL, Praha 1956
50. Weinig A.J., Schoder W.P.: Technical methods of ore analysis, J. Wiley, London 1947
51. Zirkonij, chimičeskije i fizičeskije metody analiza, Atomizdat, Moskva 1960