

## Literatura

1. V.Kalous : Základy fyzikálně chemických metod.  
SNTL, Praha 1975.
2. J.Zýka a kolektiv : Analytická příručka 1 a 2.  
SNTL / ALFA, Praha 1980.
3. C.W.Ewing : Instrumental Methods of Chemical Analysis.  
Mc.Graw - Hill Inc., New York 1985,  
ruský překlad, Izd. Mir, Moskva 1989.
4. F.Čůta a kolektiv : Instrumentální analýza.  
SNTL / ALFA, Praha 1986.
5. R.L.Grob : Modern Practice of Gas Chromatography.  
J.Wiley & Sons, Inc., New York 1977.
6. A. Blažek : Termická analýza.  
SNTL, Praha 1972.
7. J.Šesták : Měření termofyzikálních vlastností pevných látek.  
Academia, Praha 1982.
8. W.Heinze : Einführung in die Vakuumtechnik I.  
VEB Verlag Technik, Berlin 1955,  
ruský překlad, Gosenergoizdat, Moskva 1960.
9. D.Alpert : Advances on Vacuum Science and Technology.  
Pergamon Press, London 1960.
10. J.Groszkowski : Technika vysokého vakua.  
SNTL, Praha 1981.
11. M.Horák, D.Papoušek : Infračervená spektra a struktura molekul.  
Academia, Praha 1976.
12. I.Rubeška, B.Moldan : Atomová absorpční spektrofotometrie.  
SNTL, Praha 1967.
13. I.Kössler : Kvantitativní infračervená spektrometrická analýza.  
SNTL, Praha 1970.
14. Z.Johan, R.Rotter, E.Slánský : Analýza látek rentgenovými paprsky.  
SNTL, Praha 1970.
15. Z.Holzbecher : Luminiscenční analýza.  
ČSAV, Praha 1957.
16. M.Horák, A.Vítek : Zpracování a interpretace vibračních spekter.  
SNTL, Praha 1980.
17. M.Malát : Absorpční anorganická fotometrie.  
Academia, Praha 1973.