

OBSAH

1.	Atomová absorpční spektrometrie s využitím laserových diod	3
	<i>B. Dočekal</i>	
2.	Detektory v atomové absorpční spektrometrii	11
	<i>B. Dočekal</i>	
3.	Principles and applications of high-resolution continuum source AAS	16
	<i>U. Heitmann</i>	
4.	Vliv proměnné síly magnetického pole na parametry Zemanovy korekce pozadí, optimalizace podmínek analýzy systémů s proměnnou silou magnetického pole	45
	<i>T. Černohorský, M. Dvorský, A. Krejčová</i>	
5.	Přímá analýza pevných vzorků atomovou absorpční spektrometrií s elektrotermickou atomizací	53
	<i>B. Dočekal</i>	
6.	On-line metody úpravy a zpracování vzorků v atomové spektrometrii	61
	<i>V. Kubáň</i>	
7.	Aplikace elektrodepozice analytu v metodě ET-AAS pro jeho prekoncentraci a separaci od matrice vzorku	73
	<i>J. Komárek, P. Rychlovský</i>	
8.	Atom traps in atomic absorption spectrometry	83
	<i>O. Y. Ataman</i>	
9.	Atomové absorpční a fluorescenční detektory pro speciální analýzu založenou na generování těkavých sloučenin	105
	<i>J. Dědina</i>	
10.	Stanovení chemických forem rtuti plynovou a kapalinovou chromatografií s detekcí atomovou fluorescenční spektrometrií	125
	<i>J. Komárek, P. Pelcová a R. Červenka</i>	
11.	Trends in sample preparation: innovative strategies from trace elements to metalloproteins	
	<i>M. A. Z. Arruda</i>	