

OBSAH

	Strana
Slovo úvodem	5
DAVÍDEK, J.: Osud pesticidů v potravinovém řetězci	7
CHURÁČEK, J.: Odběry vzorků a jejich příprava k analýze - koncentrační techniky	11
UHNÁK, J. - VENINGEROVÁ, M.: Rezíduá pesticidů v potravi- nách	25
JANDERA, P.: Kapalinová chromatografie pesticidů ve spoje- ní "on line" obohacením na tuhém sorbentu	30
HRDÝ, I.: Bioracionální insekticidy v integrované ochraně rostlin	42
MIKULÍK, A.: Problematika reziduí cizorodových látek v potravinách živočišného původu	54
POKORNÝ, B.: Problematika analýzy reziduí pesticidů v hy- gienické službě	65
HAJŠLOVÁ, J.: Multireziduální metody v analýze kontami- nantů	71
VÁVROVÁ, M.: Problematika stanovení PCB v potravinách ži- vočišného původu	74
GAJDŮŠKOVÁ, V. - MACHALA, M. - JIAXISOVÁ, M.: Degradace pes- ticidů a PCB v životním prostředí a potravinovém ře- tězci	81
SVOBODNÍK, J. - KREDL, F.: Chlorované pesticidy ve vybra- ných potravinách živočišného původu a životním prostředí	95
STAŇKOVÁ, O. - TATARKOVIČOVÁ, V.: Stanovení karbamátových pesticidů metodami GLC a HPLC	100
VESELÝ, I.: Syntéza pyrethroidního insekticidu Supercy- permethrin Forte	110
STRÁNSKÝ, Z. - DOSTÁL, V. - SUDOR, J.: Analytická izota- choréza v analýze pesticidů	115
MATUCHA, M. - SÁMEK, S.: Příprava, analýza a aplikace pes- ticidů značených radionuklidem ¹⁴ C	124
KOCOUREK, V. - JEDLIČKOVÁ, J.: Využití spektrometrických metod v analýze reziduí pesticidů	127

	Strana
ZELENÝ, J.: Insekticidy a ochrana rostlin proti škůdcům ..	132
BOREK, V.: Metody izolace, separace a identifikace feromonů	142
ŠULA, J.: Metabolismus insekticidů u hmyzu	146
KALINOVÁ, B.: Perspektivy výzkumu hmyzích sémiochemikálií .	152
POPL, M. - VOZŇÁKOVÁ, Z.: Zpracování vzorku při stanovení pesticidů v půdách	158
VENTURA, K.: Stripovací a termodesorpční zařízení	171
PUDIL, F. - BABIČKA, L. - HAJŠLOVÁ, J. - DAVÍDEK, J.: GC - MS analýza některých pesticidních přípravků	177
JANDA, V. - H. VAN LANGENHOVE, : Analýza chlorfenolů ve vo- dách přímou acetylací a plynovou chromatografií	180
KNESEL, L.: Hmotnostní detektory v plynové chromatografii .	186
JEHLIČKOVÁ, Z. - HAJŠLOVÁ, J. - DAVÍDEK, J.: Vliv kulinár- ních úprav na rezidua pesticidů	189
McCREADIE, S.W.S.: Pesticides in potable waters	193
MACHALA, M. - GAJDŮŠKOVÁ, V.: Využití enzymových systémů pro nepřímou detekci cizorodých látek	214
HORA, V.: Nové směry vývoje analytických technik pro ana- lýzu látek znečišťujících životní prostředí	220
VÝBORNÁ, E.: Sledování chlorovaných pesticidů ve zdrojích pitné vody	233
WHITEOAK, R.J.: Residue analysis in Schering Agrochemicals Limited	239
PRÁŠEK, J. - PROCHÁZKA, M.: Kontrola jakosti přípravků pro ochranu rostlin kapalinovou chromatografií	243