

Zuzana Bílková

Využití metod afinitní chromatografie při studiu kontaminantů v biologických materiálech	5
---	---

Simona Bunčecová, Pavel Jandera, Jan Fischer a Josef Planeta

Mikrokolonová chromatografie – instrumentace a aplikace	11
--	----

Libor Červenka

Mykotoxiny a jejich analýza	19
--	----

Aleš Eisner, Kateřina Kurečková a Karel Ventura

Extrakce aditiv obsažených v jednosložkových praších z půdních vzorků tekutinou ve stavu nad kritickým bodem	25
---	----

Jan Fischer a Karel Ventura

Stanovení ftalátových změkčovadel v některých složkách životního prostředí ...	31
---	----

Jiří Gajdoš a Josef Královský

Chemiluminiscenční analýza na bázi luminolu	39
--	----

Eva Hájková

Služby internetu a ekologie	45
--	----

Michal Holčápek, Pavel Jandera, Jan Fischer a Petr Zderadička

Stanovení acylglycerolů v rostlinných olejích a bionaftě	51
---	----

Jan Hrabě a Marta Severová

Zdravotní nezávadnost potravin ve vztahu k nové legislativě	57
--	----

Jitka Ježková, Petra Fidlerová, Zuzana Saláková a Karel Vytrás

Stanovení fosforu uhlíkovou pastovou iontově-selektivní elektrodou	65
---	----

Josef Kellner, Lubomír Mach, Josef Navrátil a Milan Držík

Možnosti využití laboratorního prototypu přístroje pro měření velikosti aerosolových částic při měření v ekologii	75
--	----

Lenka Kolářová, Pavel Jandera a Michal Holčápek

HPLC/MS analýza blokových kopolymerů ethylenoxidu a propylenoxidu	83
--	----

David Komers a Pavel Jandera

Modelování chromatografických separací	91
---	----

Jiří Konvalina a Karel Vytrás

Stanovení thallia(III) na uhlíkové pastové elektrodě pomocí potenciometrické stripping analýzy	99
---	----

Kateřina Kurečková, Aleš Eisner a Karel Ventura	
Využití zrychlené extrakce rozpouštědlem pro izolaci aditiv z jednosložkových prachů ze vzorků zemin	105
Vladimír Melkes	
Detekce úniků ropných látek	109
Radovan Metelka, Ivan Švancara a Karel Vytřas	
Uhlíkové pastové elektrody modifikované oxidem rtuťnatým	113
Josef Navrátil, Renata Urbanová a Josef Kellner	
Sledování změn v ekosystémech ve VVP Libavá	119
Marcela Nováková, Jarmila Vytřasová, Zuzana Měrková a Petr Kulhánek	
Mikroorganismy jako kontaminanty životního prostředí	127
Dalibor Pluskal	
Modelování a simulace na PC obecně i v ekologii	135
Michal Škavrada a Pavel Jandera	
Separace optických izomerů metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie	139
Ivan Švancara a Karel Vytřas	
Využití fyzikálně-chemických procesů na uhlíkových pastových elektrodách v praktické elektroanalýze	147
Zbyněk Večeřa a Pavel Mikuška	
Kapalinové předkoncentrační techniky pro stanovení plyných polutantů v ovzduší	159
Jarmila Vytřasová a Helena Hofmeisterová	
Studie výskytu a stanovení sporotvorných anaerobních mikroorganismů v sýrech ementálského typu	169