

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 14:06:20

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode mjerena antioksidativne aktivnosti		Pregiban, Kristina	
Određivanje kationa u prirodnim vodama elektroforezom na mikročipu sa C4D detektorom		Kraševac, Marija	
Potenciometrijsko određivanje anionsko površinski aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade		Mihalak, Anita	
Potenciometrijski PVC tenzidni senzor obogaćen nanočesticama		Harangozo, Dora	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti		Ivić, Marko	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti		Ivić, Marko	
Određivanje PBK i KPK parametara te anionskih tenzida MBAS metodom u industrijskim otpadnim vodama		Dobrić, Matej	
Potenciometrijsko određivanje kationskih površinskih aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade		Šafarik, Tatjana	
Utjecaj različitih plastifikatora na karakteristike tenzidne elektrode		Kopriva, Martina	
Kvalitativna i kvantitativna analiza podataka o troposferskom ozonu u Osijeku		Radanović, Tatjana	
Monitoring anionskih tenzida u otpadnim vodama industrije detergenata za veljaču 2014.		Horvat, Monika	
Razvoj metode za određivanje amilaza u sladu direktnom potenciometrijom		Karnaš, Maja	
Kompleksi kobalta (II) s 4-hidroksi-kinolin-2 karboksilnom kiselinom		Tupek Tičinović, Lidija	
Analitika ionskih tenzida		Mihaljević, Martina	
Primjena elektroforeze na mikročipu u određivanju organskih supstanci		Budimčić, Jelena	
Spektrofotometrijska studija sustava škrob-trijodid		Karnaš, Maja	
Određivanje aminokiselina elektroforezom na mikročipu		Hajduković, Mateja	
Direktno potenciometrijsko određivanje ptijalina u slini		Regušić, Lidija	
Potenciometrijska studija sustava škrob-trijodid		Radanović, Tatjana	

Određivanje dijastaze u medu primjenom direktnе potenciometrije	Mihaljević, Ana	
Potenciometrijska titracija kationskih tenzida i etoksiliranih neionskih tenzida	Hajduković, Mateja	