

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 08:37:12

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Solvolitsko ponašanje fenilferocenilmetylnih butanoata u 60%-tnom vodenom acetonu		Paulić, Margareta	
Primjena ciklodekstrina u razvoju terapijskih sustava za dostavu antitumorskih lijekova		Nikolin, Martina	
Selektivnost voltametrijske metode za istovremeno određivanje pimavanserina i levodope		Fuš, Petar	
Izazovi u liječenju i prevenciji rekurentnih infekcija mokraćnog sustava		Pap, Lučija	
Razvoj nove elektroanalitičke metode za određivanje pimavanserina		Jančec, Ana	
Elektroanalitička svojstva ondansetrona na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Jakčin, Antun	
Selektivnost elektroanalitičke metode za određivanje mesalazina i folne kiseline		Lacković, Lucija	
Utjecaj vrste nanomaterijala i polimernog matriksa na voltametrijski odgovor mesalazina		Tandara, Marin	
Priprava i identifikacija fenilferocenilmetylnih derivata		Škrlec, Katarina	
Oksidacija i adsorpcija nepafenaka na površini elektrode modificirane različitim nanomaterijalima		Brusač, Edvin	
Sinteza različito supstituiranih benzhidrilnih dietil-fosfata		Gerić, Nicole	
Razvoj voltametrijske metode za simultano određivanje febuksostata i mokraćne kiseline		Vlak, Jakov	
Utjecaj temperature i izotopne supstitucije na UV-Vis spektar askorbata		Osmak, Silvia	
Razvoj nove elektroanalitičke metode za određivanje febuksostata		Milanović, Ivona	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije febuksostata		Golek, Vedrana	
Utjecaj tetrapropilamonijevog klorida u PCET oksidaciji askorbata heksacijanoferatnim(III) ionima		Aužina, Tomislav	
Sadržaj ukupnih fenola i antioksidativni učinak in vitro metanolnih ekstrakata vrsta roda Globularia		Medić, Josipa	