

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 05:58:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elektrokemijska i spektrofotometrijska karakterizacija antioksidacijske aktivnosti ekstrakata dalmatinskog bilja		Kondža, Ana Marija	
Dvostupansko uklanjanje cinka iz vodene otopine koncentracije 500 mg/L kemijskim taloženjem i sorpcijom na biosorbensima		Zelić, Ivana	
Primjena refraktometrije za određivanje koncentracije kalijevog sulfata tijekom procesa šaržne kristalizacije		Milišić, Ema	
Ispitivanje primjenjivosti konduktometrijske metode za mjerjenje koncentracije kalijevog sulfata tijekom procesa šaržne kristalizacije hlađenja		Smoljan, Tina	
Utjecaj promjera miješala na širinu metastabilne zone tijekom sonokristalizacije boraksa uz pulsno djelovanje ultrazvuka		Bikić, Petra	
UTJECAJ PROMJERA SBT MIJEŠALA NA GRANULOMETRIJSKA SVOJSTVA FINALNOG PRODUKTA ŠARŽNE SONOKRISTALIZACIJE BORAKSA		Đolonga, Tamara	
Utjecaj procesnih parametara fluidiziranog katalitičkog kreiranja (FCC) na kvalitetu osnovnih proizvoda		Juraković, Matea	
Utjecaj promjera miješala na kinetiku nukleacije pri sonokristalizaciji boraksa		Jozić, Ana	
Utjecaj brzine hlađenja na rast kristala boraksa tijekom sonokristalizacije		Šetka, Ivana	
Analiza pada tlaka pri strujanju fluida kroz porozni sloj		Vatović, Maris	
Strujanje fluida kroz porozni sloj		Babić, Neva	
Utjecaj tipa miješala na karakteristike raspršenja plina u kapljevini		Čović-Stanić, Ante	
Određivanje parametara PID regulatora za vođenje temperature u šaržnom reaktoru na temelju podataka simuliranog testa na skok		Čulina, Matea	
Utjecaj istovremene provedbe miješanja i ultrazvučnog djelovanja na dinamiku rasta kristala boraksa		Kevo, Robert	
Utjecaj temperature na vrijednost koeficijenta difuzije otopine natrijeva klorida		Pavlović, Leonardo	

Odabir mjernog pretvornika za mjerenje temperature u šaržnom reaktoru	Juraković, Matea	
Utjecaj istovremene provedbe miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije boraksa	Milanović, Iris	
Karakterizacija disperznog sustava metodom laserske difrakcije	Jozić, Ana	