

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 19:12:13

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mora/oceani održivi mineralni resurs		Zelenika, Klara	
Utjecaj vremena mljevenja na djelotvornost usitnjavanja natrijevog klorida u kugličnom mlinu		Šolić, Ana Katarina	
UTJECAJ PROMJERA SBT MIJEŠALA NA GRANULOMETRIJSKA SVOJSTVA FINALNOG PRODUKTA ŠARŽNE SONOKRISTALIZACIJE BORAKSA		Đolonga, Tamara	
Elektrokemijsko ponašanje nehrđajućih čelika u slanoj otopini fosfatnog pufera		Šimić, Kristina	
Analiza pada tlaka pri strujanju fluida kroz porozni sloj		Vatović, Maris	
Strujanje fluida kroz porozni sloj		Babić, Neva	
Priprava i karakterizacija PEO/APHIB-POSS/LiBOB čvrstih polimernih elektrolita		Galić, Mia	
Utjecaj veličine miješala na granulometrijska svojstva kristala boraksa pri kristalizaciji sa i bez djelovanja ultrazvuka		Crnogorac, Ivana	
Utjecaj amplitude ultrazvuka na kinetiku nukleacije boraksa u šaržnom kristalizatoru pri različitim brzinama hlađenja		Ramljak, Mia	
Analiza utjecaja veličine i oblika čestica na brzinu neometanog taloženja		Nižić, Katarina	
Utjecaj pulsog ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije kod šaržne kristalizacije boraksa		Mateljak, Karmen	
Utjecaj tipa miješala na karakteristike raspršenja plina u kapljevine		Čović-Stanić, Ante	
Višecijevni izmjenjivači u sustavu hlađenja ulaznog bloka rotacijske peći za proizvodnju portland cementa		Gulišija, Mario	
Primjena ultrafiltracije u pripremi vode za ljudsku potrošnju dubrovačkog područja		Radonić, Iva	
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	
Utjecaj koncentracije otopine natrijeva klorida na vrijednost koeficijenta difuzije		Matošin, Ante	

Utjecaj istovremene provedbe miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije boraksa		Milanović, Iris	
Višecijevni izmjenjivač topline (tip 1-2) s učvršćenim snopom cijevi		Galić, Josip	
Primjena potenciometrijske i refraktometrijske metode pri mjerenju koncentracije boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem		Udovičić, Antonella	
Utjecaj ultrazvučnog djelovanja na postizanje potpune suspenzije kristala boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem		Stojanović, Marija	
Karakterizacija disperznog sustava metodom laserske difrakcije		Jozić, Ana	
Inhibicija korozije metala uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta		Hrepić, Antea	
Utjecaj ultrazvučnog djelovanja na postizanje stanja potpune suspenzije kristala boraksa u kristalizatoru sa SBT miješalom		Mateljak, Karmen	
Usporedba utjecaja mehaničkog miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem		Pažin, Anđela	
Usporedba utjecaja mehaničkog miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku rasta kristala boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem		Grbavac, Josip	
Određivanje širine metastabilne zone boraksa različitim metodama u šaržnom kristalizatoru		Koštroman, Anita	
Primjena turbidimetrije za određivanje početka nukleacije u procesu šaržne kristalizacije		Vlahović, Zrinka	
Zelena otapala u farmaceutskoj industriji		Dragan, Miro	
Utjecaj promjena aksijalnog miješala na suspendiranje zeolita i utrošak snage miješanja		Slatina, Tina	
Određivanje mehanizma rasta kristala boraksa tijekom procesa šaržne kristalizacije		Franičević, Ana	
Utjecaj pozicije aksijalnog miješala na suspendiranje zeolita i snagu miješanja		Kevo, Robert	
Utjecaj tokova u šaržnom kristalizatoru s dvama turbinskim sbt miješalima na širinu metastabilne zone boraksa		Meić-Sidić, Petra	
Indirektni sustav hlađenja		Baturina, Matea	
Utjecaj pozicije dvaju PBT miješala u šaržnom kristalizatoru na međuovisnost vremena homogenizacije i brzine nukleacije boraksa		Kajfež, Dora	
Vrijeme homogenizacije i brzina nukleacije boraksa u kristalizatoru s različitim konfiguracijama dvaju turbinskih miješala		Jurun, Zvonimir	
Hlađenje kliznog ležaja pogona mlina		Radeljić, Ana	