

<https://repozitorij.ktf%2Dsplit.hr/user/profile/mbz/120556>

Vrijeme izvoza: 14.07.2020. 16:03:59

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj istovremene provedbe miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije boraksa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:892229	Milanović, Iris	
Višecijevni izmjenjivač topline (tip 1-2) s učvršćenim snopom cijevi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:546805	Galić, Josip	
Primjena potenciometrijske i refraktometrijske metode pri mjerenju koncentracije boraksa u šaržnom kristalizadoru s hlađenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:636184	Udovičić, Antonella	
Utjecaj ultrazvučnog djelovanja na postizanje potpune suspenzije kristala boraksa u šaržnom kristalizadoru s hlađenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:797459	Stojanović, Marija	

Karakterizacija disperznog sustava metodom laserske difrakcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:557112	Jozić, Ana	
Inhibicija korozije metala uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:986426	Hrepić, Antea	
Utjecaj ultrazvučnog djelovanja na postizanje stanja potpune suspenzije kristala boraksa u kristalizadoru sa SBT miješalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:797005	Mateljak, Karmen	
Usporedba utjecaja mehaničkog miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije boraksa u šaržnom kristalizadoru s hlađenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:423203	Pažin, Anđela	
Usporedba utjecaja mehaničkog miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku rasta kristala boraksa u šaržnom kristalizadoru s hlađenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:055252	Grbavac, Josip	

<p>Određivanje širine metastabilne zone boraksa različitim metodama u šaržnom kristalizadoru</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:532956</p>	<p>Koštroman, Anita</p>	
<p>Primjena turbidimetrije za određivanje početka nukleacije u procesu šaržne kristalizacije</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:648831</p>	<p>Vlahović, Zrinka</p>	
<p>Zelena otapala u farmaceutskoj industriji</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:798105</p>	<p>Dragan, Miro</p>	
<p>Utjecaj promjena aksijalnog miješala na suspendiranje zeolita i utrošak snage miješanja</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:815947</p>	<p>Slatina, Tina</p>	
<p>Određivanje mehanizma rasta kristala boraksa tijekom procesa šaržne kristalizacije</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:740147</p>	<p>Franičević, Ana</p>	
<p>Utjecaj pozicije aksijalnog miješala na suspendiranje zeolita i snagu miješanja</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:108851</p>	<p>Kevo, Robert</p>	

<p>Utjecaj tokova u šaržnom kristalizatoru s dvama turbinskim sbt miješalima na širinu metastabilne zone boraksa</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:109374</p>	<p>Meić-Sidić, Petra</p>	
<p>Indirektni sustav hlađenja</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:355694</p>	<p>Baturina, Matea</p>	
<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:603123</p>	<p>Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljič, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidija; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kačunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštrović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelič, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Plietić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojčić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljčić, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran</p>	

<p>Utjecaj miješanja na kinetiku nukleacije i rasta kristala boraksa u šaržnom kristalizadoru s dvama miješalima</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:437428</p>	<p>Kaćunić, Antonija</p>	
<p>Utjecaj pozicije dvaju PBT miješala u šaržnom kristalizadoru na međuovisnost vremena homogenizacije i brzine nukleacije boraksa</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:907307</p>	<p>Kajfež, Dora</p>	
<p>Vrijeme homogenizacije i brzina nukleacije boraksa u kristalizadoru s različitim konfiguracijama dvaju turbinskih miješala</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:232539</p>	<p>Jurun, Zvonimir</p>	
<p>Hlađenje kliznog ležaja pogona mlina</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:304145</p>	<p>Radeljić, Ana</p>	