

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 17:11:11

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprema i karakterizacija prirodnog zeolita klinoptilolita obloženog sulfidnim specijama - određivanje selektivnosti pripravljenog uzorka prema Hg(II) u odnosu na ostale dvovalentne katione teških metala		Čaleta, Katarina	
ODABIR OPTIMALNOG TALOŽNOG SREDSTVA ZA UKLANJANJE CINKA IZ VODENIH OTOPINA KEMIJSKIM TALOŽENJEM		Škarica Bilić, Petra	
Uklanjanje olova iz otpadnih voda korištenjem nusproizvoda/otpada iz prehrambene industrije		Borzić, Matea	
Dvostupanjsko uklanjanje cinka iz vodene otopine koncentracije 500 mg/L kemijskim taloženjem i sorpcijom na biosorbensima		Zelić, Ivana	

Dvostupanjsko uklanjanje cinka iz vodene otopine koncentracije 100 mg Zn/L kemijskim taloženjem i sorpcijom na biosorbensima		Jurkić, Sara	
Utjecaj dodatka otopine Humistar na vezanje iona cinka i olova iz vodenih otopina na prirodnom zeolitu		Plazibat, Tanja	
Ispitivanje primjenjivosti konduktometrijske metode za mjerenje koncentracije kalijevog sulfata tijekom procesa šaržne kristalizacije hlađenja		Smoljan, Tina	
Ispitivanje mogućnosti primjene prirodnog zeolita za remedijaciju živom onečišćenog tla s područja rudnika Idrija u Sloveniji		Horvatović, Tea	
Antimikrobni učinak nusproizvoda vinifikacije		Spajić, Marija	
Uklanjanje cinka iz vodenih otopina različitih početnih koncentracija uporabom nusproizvoda/otpada od prerade hrane		Skelin, Anica	
Uklanjanje olova iz vodene otopine na različitim bisorbensima - utjecaj omjera kruto/tekuće		Vrdoljak, Lucija	

Vežanje iona cinka na zeolitu u prisustvu otopine Humistar r različitih koncentracija i pH vrijednosti		Zorić, Antonija	
Matematički modeli u zaštiti okoliša		Marić, Danijela	
Sorpcija Hg (II) na Fe (III) - modificiranom zeolitu klinoptilolitu - određivanje mehanizma sorpcije		Kuliš, Ivana	
Ispitivanje utjecaja vremena kontakta na sorpciju Hg(II) na prirodni i sumporom impregnirani zeolit		Martić, Matea	
Utjecaj veličine miješala na granulometrijska svojstva kristala boraksa pri kristalizaciji sa i bez djelovanja ultrazvuka		Crnogorac, Ivana	
Vežanje iona olova na zeolitu u prisustvu otopine Humistar r različitih koncentracija u ptf vrijednosti		Petričević, Ivana	
Vežanje iona olova na zeolitu u prisustvu otopine Humistar r različitih koncentracija u ptf vrijednosti		Petričević, Ivana	
Utjecaj amplitude ultrazvuka na kinetiku nukleacije boraksa u šaržnom kristalizadoru pri različitim brzinama hlađenja		Ramljak, Mia	

Uklanjanje cinka iz vodene otopine na različitim bisorbensima - utjecaj veličine čestica		Penić, Matea	
Uklanjanje cinka iz vodene otopine na različitim bisorbensima - utjecaj omjera kruto/tekuće		Jolić, Nina	
Adsorption of copper, cobalt and nickel ions from ternary solutions on the zeolite 13x		Abou Khalife, Donna-Maria	
Procjena prirodnog zeolita kao punila u propusnim reaktivnim barijerama za remedijaciju podzemne vode onečišćene kadmijem i cinkom		Šušnjara, Matea	
Priprava i karakterizacija Fe(III)-modificiranog zeolita-sorbensa za uklanjanje Hg(II) iz vodenih otopina		Prnjak, Petra	
Uklanjanje olova iz vodene otopine na različitim biosorbensima - utjecaj veličine čestica		Šapit, Mia	
Sorpcija Hg(II) na prirodni i Fe(III) - modificirani zeolit - utjecaj omjera kruto/tekuće		Barišić, Ivona	
Sorpcija Hg(II) na prirodni i Fe(III) - modificirani zeolit - utjecaj pH		Čaleta, Katarina	
Utjecaj tipa miješala na karakteristike raspršenja plina u kapljevini		Čović-Stanić, Ante	

<p>Ružičkinci dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkinci dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušević, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina</p>	
<p>Vremensko praćenje sorpcije olova i cinka iz vodenih otopina na različitim biosorbentima</p>	<p>Raguž, Ivana</p>	
<p>Primjena ultrafiltracije u pripremi vode za ljudsku potrošnju dubrovačkog područja</p>	<p>Radonić, Iva</p>	
<p>Višestupanjska obrada procjedne vode odlagališta otpada Bikarac primjenom kemijskog taloženja , aeracije i fenton sličnog procesa</p>	<p>Borić, Mirna</p>	
<p>Utjecaj istovremene provedbe miješanja i ultrazvučnog djelovanja na dinamiku rasta kristala boraksa</p>	<p>Kevo, Robert</p>	

Analiza tokova vode u proizvodnji celuloze i papira		Mamuzić, Davor	
Čvrsti otpad iz proizvodnje i prerade hrane kao potencijalni biosorbent za obradu voda onečišćenih olovom i cinkom		Čikeš, Marija Ljubica	
Analiza onečišćenja vodenih sustava primjenom Informacijskog sustava stanja okoliša		Jurić Bubić, Jerka	
Preliminarna obrada procjedne vode tla rudnika mežica prirodnim zeolitom		Bukvić, Antonia	
Utjecaj istovremene provedbe miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije boraksa		Milanović, Iris	
Optimizacija razgradnje fenola primjenom fenton sličnog procesa		Šošić, Matea	
Analiza kakvoće zraka na području Splitsko-dalmatinske županije		Klanac, Iva	
Analiza prijenosa tvari pri kompetitivnom vezanju Pb, Cd i Zn iz binarnih sustava na nepomičnom sloju prirodnog zeolita		Miličević, Blaženka	
Uklanjanje fungicida karbendazima iz vodene otopine adsorpcijom na različitim vrstama zeolita		Pavlinović, Anica	

Vizualizacija podataka uporabe/zbrinjavanja krutog komunalnog otpada		Matić, Matea	
Uklanjanje mangana iz vodene otopine kombinacijom aeracije, alkalizacije, koagulacije/flokulacije i ionske izmjene šaržnim postupkom		Kosić, Marko	
Usporedba utjecaja mehaničkog miješanja i ultrazvučnog djelovanja na kinetiku rasta kristala boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem		Grbavac, Josip	
Ispitivanje remedijacije živom onečišćenog okoliša primjenom prirodnog zeolita klinoptilolita		Jukić, Ivona	
Utjecaj protoka na kompetitivno vezanje kadmija i cinka iz binarne vodene otopine na prirodnom zeolitu postupkom u koloni		Šušnjara, Matea	
Sagledavanje utjecaja ultrazvuka na veličinu kristala boraksa		Vrbaslija, Danijela	
Ispitivanje mehanizma prijenosa tvari i utjecaja aksijalne disperzije na vezanje Cd(II) i Zn(II) iz binarne vodene otopine na nepomičnom sloju prirodnog zeolita		Sabljo, Kristina	

Utjecaj promjera radijalnog SBT miješala na stanje potpune suspenzije zeolita		Milanović, Iris	
Procjena opasnosti živom onečišćenog tla na okoliš s područja rudnika Idrija - praćenje pH, električne vodljivosti i ukupne koncentracije izlučene žive		Jukić, Ivona	
Istraživanje ravnoteže sorpcije bakrovih iona na zeolitu A		Dostal, Katarina	
Ispitivanje prirodnog zeolita različitih veličina čestica za sanaciju živom onečišćenih voda		Miličević, Ivona	
Primjena prirodnog zeolita u obradi eluata dobivenog ispiranjem živom onečišćenog tla		Miličević, Blaženka	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</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; Kaćunić, 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; Mihelić, 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>Uklanjanje Cd(II) i Zn(II) iz binarne vodene otopine koncentracijskog omjera Cd/Zn=1,93 na nepomičnom sloju prirodnog zeolita visine H=8 cm</p>		<p>Nikolić, Marin</p>	
<p>Ispiranje ukupne žive iz onečišćenog tla s područja rudnika Idrija</p>		<p>Trupina, Mateja</p>	
<p>Istraživanje procesa u koloni s nepomičnim slojem u sustavu prirodni zeolit - vodena otopina olovova i cinkova nitrata</p>		<p>Nuić, Ivona</p>	