

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:13:12

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 61

Broj izvezenih zapisa: 61

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
ICH smjernice za testove prisilne razgradnje farmaceutskih supstanci		Vrdoljak, Leonarda	
NaTech nesreće i katastrofe		Vuksanović, Miroslav	
Nuklearne nesreće		Plevančić, Kristina	
Gospodarenje proizvodnim otpadom u čeličani		Debeljak, Martina	
Odlaganje i obrada otpada u gradu Sisku		Bulić, Ida	
Razvoj godišnjeg simulacijskog modela solarne dizalice topline		Čehok, Antonio	
Unutarnji nadzor provedbi mjera zaštite na radu u logističko-distributivnom centru		Majdandžić, Dejan	
Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane		Marić, Martina	
Toksičnost nakita od neplemenitih metala		Apalović, Uršula	
Karakterizacija nanesenog fotokatalizatora titan(IV) oksida na karbonska vlakna		Liščinski, Kristijan	
Uporaba bazaltnih vlakana kao nosioca fotokatalizatora titan(IV) oksida		Peharec, Lidija	
Utjecaj elektromagnetskog zračenja i radijacije		Brabenec, Matea	
Biorazgradnja materijala		Pavlinac, Matija	
Procjena rizika rada električara u industriji nafte		Beloglavec, Matija	
Biorazgradnja materijala na bazi termoplastičnog škroba procesom kompostiranja		Kefurt, Lucia	
Starenje fotokatalizatora na temelju titan (IV) oksida i grafen oksida		Pršić, Sara	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na fotokatalitičku razgradnju krizotiniba		Barbir, Vendi	
Adsorpcija bakar(II) iona iz vodenih otopina pomoću otpadnih materijala		Koren, Lorena	

Primjena otpadnih materijala za uklanjanje octene kiseline iz vodenih otopina	Rajković, Gerda	
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn-Ag legura	Mlinarić, Franko	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći	Dervić, Dorian	
Određivanje adsorpcijskih svojstava metalurškog otpada	Mesek, Luka	
Tehnike pročišćavanja zraka	Merkaš, Adriana	
Starenje fotokatalizatora na temelju titan(IV) oksida i ugljikovih nanocijevi	Marić, Toni	
Utjecaj grafen oksida na fotokatalitička svojstva titan (IV) oksida	Lukšić, Don Vito	
Praćenje emisija CO ₂ u procesu proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći	Čehok, Antonio	
Praćenje faznih transformacija u metalnim legurama na bazi bakra	Dumenčić, Daniela	
Onečišćenje morskog ekosustava pri transportu nafte	Liščinski, Kristijan	
Sorpcija imatiniba na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO ₂	Duić, Katarina	
Teški metali u vodi	Marić, Martina	
Utjecaj magnezitnog vapna na vatrostalni obzid elektrolučne peći	Lučić, Dario	
Toplinska analiza biokompatibilnih materijala za primjenu u tkivnom inženjerstvu	Vuković, Anamarija	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja	Ivančić, Antonio	
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO ₂	Čavrak, Tea	
Tvrdoča vode	Pršić, Sara	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač	Borošić, Matija	
Priprema vode za ljudsku potrošnju	Mesek, Luka	
Anorganski sastojci u ugljenu	Komljenović, Luka	
Oporaba topoline od čeličanskih troski	Marić, Toni	
Spojevi sumpora u metalurškom koksu	Oraščanin, Semir	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda	Klemar, Lea	
Proces proizvodnje čelika kao čimbenik onečišćenja okoliša radionuklidima	Lukšić, Don Vito	
Godišnji izračun emisije CO ₂ iz elektrolučnog postupka proizvodnje čelika	Grd, Mario	

Tehnike pročišćavanja krutih čestica iz otpadnih plinova		Mlinarić, Franko	
Kompozitni materijali iz nanocijevi i metalne matrice		Kefurt, Lucia	
Upotreba troske iz elektropećnog postupka proizvodnje čelika u poljoprivredi		Čavrak, Tea	
Usporedba sastava i stabilnosti troske kod proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći		Pavičić, Katarina	
Onečišćenje tla teškim metalima kao posljedica privremenog odlaganja čeličnog otpada namijenjenog obradi u čeličanama		Pavičić, Nikolina	
Radioaktivnost čeličanske elektropećne troske kao čimbenika njene uporabe u graditeljstvu		Sekulić, Matea	
Čeličanske troske iz procesa proizvodnje elektropećnim postupkom kao nusproizvodi		Lučić, Dario	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika za prevenciju i kontrolu onečišćenja voda u rafinerijama		Mrkobrada, Lorena	
Imobilizacija TiO ₂ na čvrsti nosač - karakterizacija i fotokatalitička aktivnost		Borovac, Marija	
Fotokatalitička razgradnja salicilne kiseline s imobiliziranim TiO ₂		Štrk, Ana	
Površinska napetost tekućina i talina		Pinter, Alen	
Onečišćenje atmosfere emisijom CO ₂ iz procesa proizvodnje čelika elektrolučnim postupkom		Grd, Mario	
Troska iz procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom kao mineralni agregat u cestogradnji		Selanec, Magdalena	
Sorpcija deksametazona na otpadni mulj		Mateša, Sarah	
Biološko onečišćenje industrijske infrastrukture s invazivnom vrstom školjke - osvrt		Rimay, Tena	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika u procesu kreiranja		Knežević, Monika	
Sorpcija farmaceutika na otpadni mulj		Udovčić, Anela	