

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 09:45:08

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 107

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Aktivacija aluminija galijem		Ostrički, Iva	
ELEKTROKOAGULACIJA I PRIRODNI ZEOLIT RAZLIČITIH VELIČINA ČESTICA U OBRADI KOMPOSTNE PROCJEDNE VODE		Midenjak, Ana	
Utjecaj temperature na depasivaciju kositra u NaCl otopini		Rogić, Petra	
Uklanjanje boje Sunset Yellow iz vodene otopine elektrokoagulacijom		Krišto, Nikolina	
Pasivacija elektrode od jednozidnih ugljikovih nanocijevčica tijekom elektrolize galne kiseline i njena prevencija		Lončar, Ana	
KOROZIJA I NJEN UTJECAJ NA DRUŠTVO		Begić, Anđelka	
Analiza integriranog procesa elektrokoagulacije s cinkovim elektrodama potpomognuta sa zeolitom i ultrazvukom		Mikulandra, Ana-Marija	
ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE KOSITRA U OTOPINI NaCl KONCENTRACIJE 0,1 mol dm ⁻³		Botić, Anamarija	
ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE KOSITRA U OTOPINI NaCl UZ PRISUSTVO MOLIBDAT IONA		Barišić, Mirna	
Korozijsko ponašanje Cu, CuAl i CuZnPb legura u morskoj vodi		Laić, Magdalena	
Utjecaj materijala elektroda i pH otopine na uklanjanje boje Crystal Violet		Knezović, Maja	
Utjecaj koncentracije pomoćnog elektrolita i brzine vrtnje miješala na uklanjanje boje Crystal Violet procesom elektrokoagulacije		Kordić, Božena	
Usporedba sorpcije bakrovih iona na dvije vrste mačjeg pijeska		Horozović, Melinda	
Usporedba kompostiranja biootpada malih decentraliziranih uređaja		Dadić, Ena	
Korozijsko ponašanje nehrđajućih čelika u morskoj vodi		Matošin, Ante	
Mehaničko recikliranje jednokratnih maski za lice		Brajković, Petra	
Primjena različitih metala kao anodnog materijala u obradi otpadnih voda		Šarić, Josipa	

Analiza utjecaja promjene pH vrijednosti i dodatka zeolita na učinkovitost obrade komunalne otpadne vode primjenom integriranog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita	Brozinčević, Tali	
Utjecaj temperature na korozisko ponašanje kositra u NaCl otopini	Odžak, Ana	
Analiza hibridnog procesa elektrokoagulacije i obrade na sintetskom zeolitu različite veličine čestica u obradi procjedne vode nakon kompostiranja anaerobnim procesom	Magaš, Klara	
Elektrokemijsko ponašanje nehrđajućih čelika u slanoj otopini fosfatnog pufera	Šimić, Kristina	
Korozisko ponašanje legure aluminija AA 5754 u različitim vrstama piva	Ban, Marija	
Sinteza i karakterizacija nanostrukturiranog ZnO	Vukičević, Mira	
Utjecaj gustoće struje i veličine čestica zeolita na hibridni postupak obrade procjedne vode elektrokoagulacijom	Cestarić, Mirjana	
Razvijanje vodika na Ni-Co leguri	Barišić, Iva	
Reakcija razvijanja vodika na Ni-Mo katodi	Matuzić, Lucija	
Analiza učinkovitosti i hibridnog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita u obradi kompostne procjedne vode	Galov, Karla	
Primjena hibridnog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita u obradi kompositne procjedne vode	Kulić, Amalija	
Adsorption of copper, cobalt and nickel ions from ternary solutions on the zeolite 13x	Abou Khalife, Donna-Maria	
Analiza utjecaja brzine vrtnje miješala, dodatka zeolita i elektrolita na učinkovitost obrade procjedne vode iz kompostiranja biootpada primjenom integriranog procesa elektrokoagulacije i obrade na prirodnom zeolitu	Bobanović, Anđela	
Analiza utjecaja udaljenosti elektroda i dodatka elektrolita na učinkovitost obrade procjedne vode iz procesa kompostiranja primjenom integrirane elektrokoagulacije i obrade na prirodnom zeolitu	Stojanović, Marija	
Hidratacija kalcij sulfoaluminatnog cementa u sustavima pasta i suspenzija	Brnić, Mira	
Inhibicija korozije bakra netoksičnim prirodnim spojevima	Hrepić, Antea	
Postupak dobivanja nodularnog lijeva i izrada suhog veza za tankere	Bešić, Ivan	
Ispitivanje koroziskog ponašanja CuAlMnZn legure u Na ₂ SO ₄ otopini	Garvanović, Ines	
Utjecaj potencijala na formiranje oksidnih filmova na kositru	Ostrički, Iva	
Elektrokemijsko ponašanje Ti i Ti-6V-4Al legure	Kvrgić, Dario	
Utjecaj brzine vrtnje SBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu u šaržnom reaktoru	Herceg, Ana	

Određivanje koncentracije iona teških metala elektrokemijskim metodama	Krišto, Nikolina	
Depasivacija kositra u otopini halogenida	Rogić, Petra	
KOROZIJSKO PONAŠANJE LEGURE CuAlMnZn U NaCl OTOPINI	Jerčić, Radosna	
Analiza i obrada procjedne vode od kompostiranja biotpada	Jukić, Ivona	
Određivanje kriterija prihvatljivosti pripreme površine čeličnih brodskih konstrukcija za zaštitu premazalima	Alviž, Eugen	
Toplinska svojstva kompozita polilaktidna kiselina/modificirane koštice masline	Folo, Franka	
Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih fenola u uzorcima algi	Žanko, Tea	
Korozisko ponašanje Cu i CuAl legure u 0,5mol dm-3 NaCl otopini bez i u prisutnosti Na ₂ SO ₄	Popec, Kristina	
Utjecaj nagiba lopatica turbinskog miješala na adsorpciju bakra na zeolitu	Vidović, Martina	
Računalna simulacija korozije niskougljičnog čelika	Mrčela, Filipa	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na adsorpciju bakra na zeolitu	Štivin, Ines	
Priprema i karakterizacija PEO/ES kompozita	Lončar, Ivana	
Korozisko ponašanje CuAlNi legure u 0,5 mol dm-3 H ₂ SO ₄ otopini	Šućurović, Verena	
Kvasivost tankih filmova sa ZnO nanožicama	Babić, Ivana	
Metode sinteze i karakterizacije ZnO nanostruktura za biomedicinsku primjenu	Midenjak, Ana	
Toplinska svojstva filmova poli(etilen-oksida)/natrijevog alginata nakon izlaganja Ca ²⁺ ionima	Pervan, Nikolina	
Utjecaj koncentracije otpoine natrijeva klorida na vrijednost koeficijenta difuzije	Matošin, Ante	
Ispitivanje mehaničkih svojstava brodograđevnog čelika povišene čvrstoće oznake LR-AH 36 pri različitim temperaturama	Šarić, Josipa	
Ispitivanje koroziskog ponašanja CuSiMn legure u kloridnim i sulfatnim elektrolitima	Perčić, Nika	
Utjecaj Mn na korozisko ponašanje CuSiMn legure u NaCl otopini	Rakuljić, Blanka	
Utjecaj temperature na pasivaciju aluminija	Horozović, Melinda	
Elektrokatalitička aktivnost nikla za reakciju razvijanja vodika	Šimić, Kristina	
Elektrokatalitička aktivnost za reakciju razvijanja vodika	Marić, Danijela	
Ekstrakti začinskog i ljekovitog bilja kao prirodni inhibitori polifenol oksidaza	Bulaš, Natalija	

Priprema i karakterizacija mješavina poliaktidna kiselina/poli(etilen-oksid): termogravimetrijska analiza	Storić, Mihaela	
Utjecaj pozicije PBT miješala na ionsku izmjenu	Babić, Ivana	
Analiza prijenosa tvari pri kompetitivnom vezanju Pb, Cd i Zn iz binarnih sustava na nepomičnom sloju prirodnog zeolita	Miličević, Blaženka	
Utjecaj pH otopine i koncentracije i Cl- ona na koroziju traka legure CuAlMn dobivene brzim hlađenjem	Franičević, Ana	
Inhibicija korozije bakra uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta	Drventić, Ivana	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na kinetiku ionske izmjene	Marić, Vlatka	
Analiza indeksa kakvoće efluenta za ponovnu uporabu obrađene otpadne vode	Ključe, Laura	
Korozijsko ponašanje aluminijске legure AA 5052 u bezalkoholnim gaziranim pićima	Rora, Tina	
Ispitivanje korozije legure CuAlNi u 0,5 mol dm-3 H ₂ SO ₄ otopini	Terzić, Lana	
Utecaj dodatka mljevenih ljudskica jaja na toplinska svojstva poli(vinil-klorida)	Visković, Martina	
Utjecaj meda Vrijes (Erica) na elektrokemijsko ponašanje kositra u otopini natrijevog klorida	Garvanović, Ines	
Utjecaj meda vrijesa (Erica) na elektrokemijsko ponašanje kositra u otopini natrijevog klorida	Garvanović, Ines	
Inhibicija korozije metala uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta	Hrepić, Antea	
Ispitivanje korozije traka CuAlMn legure dobivene brzim hlađenjem u 0,9% NaCl otopini	Šmith, Silvestar	
Utjecaj tipa miješala i prisutnosti razbijala virova na ionsku izmjenu u kotlastom reaktoru	Blatarić, Ksenija	
Inhibicija korozije 5052 aluminijске legure pomoću askorbinske kiseline	Oreb, Katarina	
Elektroanalitičke metode u karakterizaciji sumpornih vrsta u prirodnim vodama	Mladinić, Sanja	
Priprema i karakterizacija poli(etilen-oksid)/fenil hepta izobutil polihederalni oligomerni silseskioksan (PEO/fenil hib-POSS) nanokompozita	Defterdarović, Haris	
Određivanje širine metastabilne zone boraksa različitim metodama u šaržnom kristalizatoru	Koštroman, Anita	
Utjecaj tipa miješala na ionsku izmjenu u šaržnom reaktoru sa i bez razbijala virova	Miljak, Zrinka	
Utjecaj toplinske obrade na korozijsko ponašanje legure CuAlMn u NaCl otopini	Mađerić, Silvija	
Utjecaj legirnih elemenata na koroziju bakra	Radeljić, Ana	
Obrada procjedne vode odlagališta otpada primjenom šaržnog hibridnog procesa korištenjem prirodnog zeolita	Buzdovačić, Andrea	
Ispitivanje korozije traka CuAlMnTi legure dobivene brzim hlađenjem u 0.9% NaCl otopini	Jerčić, Radosna	

Usporedba koroziskog ponašanja AISI 304, AISI 316L i duplex čelika u otopini klorida	Kvrgić, Dario	
Obrada procjedne vode odlagališta otpada primjenom hibridnog procesa s nepomičnim slojem zeolita	Dodig, Ivana	
Ispitivanje korozije traka CuAlNi legure dobivene brzim hlađenjem u NaCl otopini	Garvanović, Ines	
Utjecaj dodatka Mg(OH)2 na tiplinska svojstva poli(vinil-klorida)	Radonić, Iva	
Ispiranje zeolita zasićenog procjednom vodom s odlagališta otpada postupkom u koloni	Marić, Matej	
Određivanje optimalnog vremena za postizanje prihvatljive koncentracije koloidnog srebra pomoću generatora niskog napona	Plavčić, Marija	
Korozisko ponašanje CuAlMn legure na NaCl otopini	Matulić, Marko	
Ispitivanje korozije legure Cu13Al2,5Ni2,5Mn u NaCl otopini	Gotovac, Ivan	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na koroziju CuAlMn legure	Storić, Mihaela	
ZnO filmovi s 2D nanostrukturama za fotokatalitičko pročišćavanje vode	Markota, Anita	
Primjena Taguchijevog L9 dizajna eksperimenta na optimizaciju sorpcije bakra	Babić, Ivana	
Optimizacija veličine i brzine okretaja SBT miješala za uklanjanje bakra iz otopine	Marić, Vlatka	
Ispitivanje "low cost" sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje kadmija	Perčić, Nika	
Utjecaj temperature na inhibiciju korozije bakra pomoću propolisa	Ugrina, Teo	
Inhibicija korozije bakra pomoću propolisa	Gracić, David	
Toplinska i spektroskopska analiza defekata površine kompozitne ambalaže	Jarčević, Boris	
Utjecaj ph otopine natrijevog klorida na korozisko ponašanje CuAlNi legure	Dorbić, Kata	
Vezivanje mangana na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine	Tomić, Lorena	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na korozisko ponašanje CuAlNi legure	Čudina, Diana	
Dobivanje, svojstva i uporaba čelika	Ugrin, Luka	
Ispitivanje oksidacijske postojanosti polimernih materijala na osnovi polipropilena	Ćaleta, Sanja	