

Time of export: 28.03.2024. 10:17:15

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 107

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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 korozijsko 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	
Korozijsko 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 korozijskog 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	
Korozijsko 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 niskougličnog čelika		Mrčela, Filipa	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na adsorpciju bakra na zeolitu		Štivin, Ines	
Priprema i karakterizacija PEO/ES kompozita		Lončar, Ivana	
Korozijsko ponašanje CuAlNi legure u 0,5 mol dm ⁻³ H ₂ SO ₄ otopini		Šučurović, 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 otopine 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 korozijskog ponašanja CuSiMn legure u kloridnim i sulfatnim elektrolitima		Perčić, Nika	
Utjecaj Mn na korozijsko 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-oksida): 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		Ključec, Laura	
Korozijsko ponašanje aluminijske 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	
Utečaj dodatka mljevenih ljuskica 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 aluminijske 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 polihedralni oligomerni silseskvioksan (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 legiranih 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 korozijskog 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 toplinska 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	
Korozijsko ponašanje CuAlMn legure na NaCl otopini		Matulić, Marko	
Ispitivanje korozije legure Cu ₁₃ Al _{2,5} Ni _{2,5} Mn 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 korozijsko 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 korozijsko ponašanje CuAlNi legure		Čudina, Diana	
Dobivanje, svojstva i uporaba čelika		Ugrin, Luka	
Ispitivanje oksidacijske postojanosti polimernih materijala na osnovi polipropilena		Čaleta, Sanja	