

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/181062>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 01:54:44

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Aktivacija aluminija galijem		Ostrički, Iva	
Utjecaj temperature na depasivaciju kositra u NaCl otopini		Rogić, Petra	
Uklanjanje boje Sunset Yellow iz vodene otopine elektrokoagulacijom		Krišto, Nikolina	
Sinteza nanomagnetita i priprava ferrofluida uz različite surfaktante		Burnić, Filip	
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	
POSTUPCI PASIVACIJE ALUMINIJA, TITANIJA I NEHRĐAJUĆEG ČELIKA		Vlaić, Ivana	
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	
Uklanjanje boje crystal violet iz vodene otopine elektrokoagulacijom		Ivančić, Silvia	
Analiza učinkovitosti obrade komunalne otpadne vode primjenom integrirane elektrokoagulacije i prirodnog zeolita		Pavlinović, Anica	
Utjecaj temperature na korozijsko ponašanje kositra u NaCl otopini		Odžak, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje nehrđajućih čelika u slanoj otopini fosfatnog pufera		Šimić, Kristina	
Modifikacija polimernih elektrolita poli(etilen-oksida) i litijevog bis(oksalato) borata u svrhu poboljšanja ionske provodnosti		Kondža, Ana	
Korozijsko ponašanje legure aluminija AA 5754 u različitim vrstama piva		Ban, Marija	
Razvijanje vodika na Ni-Co leguri		Barišić, Iva	
Reakcija razvijanja vodika na Ni-Mo katodi		Matuzić, Lucija	

Analiza pada tlaka pri strujanju fluida kroz porozni sloj		Vatović, Maris	
Strujanje fluida kroz porozni sloj		Babić, Neva	
Analiza utjecaja veličine i oblika čestica na brzinu neometanog taloženja		Nižić, Katarina	
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	
Određivanje koncentracije iona teških metala elektrokemijskim metodama		Krišto, Nikolina	
Utjecaj pulsog ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije kod šaržne kristalizacije boraksa		Matelj, Karmen	
Depasivacija kositra u otopini halogenida		Rogić, Petra	
KOROZIJSKO PONAŠANJE LEGURE CuAlMnZn U NaCl OTOPINI		Jerčić, Radosna	
Korozijsko ponašanje Cu i CuAl legure u 0,5 mol dm ⁻³ NaCl otopini bez i u prisutnosti Na ₂ SO ₄		Popec, Kristina	
Korozijsko ponašanje CuAlNi legure u 0,5 mol dm ⁻³ H ₂ SO ₄ otopini		Šučurović, Verena	
Korozija željeza u anaerobnim uvjetima		Odžak, Ana	
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	
Utjecaj pH otopine i koncentracije i Cl ⁻ ona na koroziju traka legure CuAlMn dobivene brzim hlađenjem		Franičević, Ana	
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	
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	
Ispitivanje korozije traka CuAlMn legure dobivene brzim hlađenjem u 0,9% NaCl otopini		Šmith, Silvestar	
Inhibicija korozije 5052 aluminijske legure pomoću askorbinske kiseline		Oreb, Katarina	
Elektrokemijsko ponašanje bizmuta u boratnom elektrolitu		Sirovina, Antonela	
Elektroanalitičke metode u karakterizaciji sumpornih vrsta u prirodnim vodama		Mladinić, Sanja	
Utjecaj toplinske obrade na korozijsko ponašanje legure CuAlMn u NaCl otopini		Mađerić, Silvija	
Utjecaj legirnih elemenata na koroziju bakra		Radeljić, Ana	
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	
Ispitivanje korozije traka CuAlNi legure dobivene brzim hlađenjem u NaCl otopini		Garvanović, Ines	
Surfactant free microemulsions: possible applications for solubilisation and extraction of hydrophobic components		Jurko, Lucija	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim srebro-bakrovim sulfidima		Vuko, Meri	
Određivanje mehanizma rasta kristala boraksa tijekom procesa šaržne kristalizacije		Franičević, Ana	
Elektrokatalitička aktivnost Ni-Co slitine na reakciju razvijanja vodika		Sesar, Antonija	
Aromatični profil brnistre		Lovrić, Irena	