

Time of export: 29.09.2020. 20:45:29

Repository: [repozitorij.ktf-split.hr](#)

Number of records on this URL: 56

Records exported: 56

Title	URL	Authors	Host item title
Priprema i karakterizacija mješavina poliaktidna kiselina/poli(etilen-oksid): termogravimetrijska analiza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:930064	Storić, Mihaela	
Utjecaj pozicije PBT miješala na ionsku izmjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:922162	Babić, Ivana	
Analiza prijenosa tvari pri kompetitivnom vezanju Pb, Cd i Zn iz binarnih sustava na nepomičnom sloju prirodnog zeolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:455208	Miličević, Blaženka	
Utjecaj pH otopine i koncentracije i Cl-iona na koroziju traka legure CuAlMn dobivene brzim hlađenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:289378	Franičević, Ana	
Inhibicija korozije bakra uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:623680	Drventić, Ivana	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na kinetiku ionske izmjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:321450	Marić, Vlatka	
Analiza indeksa kakvoće efluenta za ponovnu uporabu obradene otpadne vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:819966	Ključić, Laura	
Korozisko ponašanje aluminijске legure AA 5052 u bezalkoholnim gaziranim pićima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:687238	Rora, Tina	

Ispitivanje korozije legure CuAlNi u 0,5 mol dm ⁻³ H ₂ SO ₄ otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:152782	Terzić, Lana	
Utecaj dodatka mljevenih ljuskica jaja na toplinska svojstva poli(vinil-klorida)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:329304	Visković, Martina	
Utjecaj meda Vrijes (Erica) na elektrokemijsko ponašanje kositra u otopini natrijevog klorida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:755415	Garvanović, Ines	
Utjecaj meda vrijesa (Erica) na elektrokemijsko ponašanje kositra u otopini natrijevog klorida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:360230	Garvanović, Ines	
Inhibicija korozije metala uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:986426	Hrepić, Antea	
Ispitivanje korozije traka CuAlMn legure dobivene brzim hlađenjem u 0,9% NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:782740	Šmith, Silvestar	
Utjecaj tipa miješala i prisutnosti razbijala virova na ionsku izmjenu u kotlastom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:200138	Blatarić, Ksenija	
Inhibicija korozije 5052 aluminijске legure pomoću askorbinske kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:700050	Oreb, Katarina	
Corrosion behavior of CuAlMn and CuAlMnNi alloy in 0.9% NaCl solution	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:186619	Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Gudić, Senka; Gojić, Mirko	Proceedings book, 18th International Foundryman Conference
Different corrosion behaviour of CuNi10Fe1Mn alloy condenser tubes in seawater	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:977236	Dadić, Zvonimir; Gudić, Senka; Vrsalović, Ladislav; Kvrgić, Dario; Ivanić, Ivana; Čatipović, Nikša	Mechanical Technologies and Structural Materials 2019 Conference proceedings
Electrochemical and corrosion behaviour of copper shape memory alloy in NaCl solution	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:391693	Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Gudić, Senka; Gojić, Mirko	XXI Yucorr Proceedings

Influence of Mn on the corrosion behavior of CuAlMn alloy in NaCl solution	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:656395	Gudić, Senka; Rakuljić, Blanka; Vrsalović, Ladislav; Bizjak, Milan; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko	Proceedings book 18th International Foundryman Conference
Elektroanalitičke metode u karakterizaciji sumpornih vrsta u prirodnim vodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:844755	Mladinić, Sanja	
Priprema i karakterizacija poli(etilen-oksid)/fenil hepta izobutil polihederalni oligomerni silseskvioksan (PEO/fenil hib-POSS) nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:676480	Defterdarović, Haris	
Određivanje širine metastabilne zone boraksa različitim metodama u šaržnom kristalizatoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:532956	Koštroman, Anita	
Utjecaj tipa miješala na ionsku izmjenu u šaržnom reaktoru sa i bez razbijala virova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:101811	Miljak, Zrinka	
Utjecaj toplinske obrade na korozionsko ponašanje legure CuAlMn u NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:553297	Mađerić, Silvija	
Utjecaj legirnih elemenata na koroziju bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:055570	Radeljić, Ana	
Obrada procjedne vode odlagališta otpada primjenom šaržnog hibridnog procesa korištenjem prirodnog zeolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:855988	Buzdovačić, Andrea	
Ispitivanje korozije traka CuAlMnTi legure dobivene brzim hlađenjem u 0.9% NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:887104	Jerčić, Radosna	
Usporedba korozionskog ponašanja AISI 304, AISI 316L i duplex čelika u otopini klorida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:784029	Kvrgić, Dario	
Ispitivanje korozije traka CuAlNi legure dobivene brzim hlađenjem u NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:424503	Garvanović, Ines	

Utjecaj dodatka Mg(OH)2 na tiplinska svojstva poli(vinil-klorida)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:821561	Radonić, Iva	
Corrosion Protection of Copper in Sodium Chloride Solution using Propolis	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:096759	Vrsalović, Ladislav; Gudić, Senka; Gracić, David; Smoljko, Ivana; Ivanić, Ivana; Kliškić, Maja; Oguzie, Emeka Emanuel	International journal of electrochemical science
Corrosion behavior of CuAlNiMn in 0.9% NaCl solution	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:294010	Vrsalović, Ladislav; Gotovac, Ivan; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Pezer, Robert; Gojić, Mirko	Proceedings of 23. International Conference of Materials Protection and Industrial Finish - KORMAT 2018
Corrosion investigation of rapidly solidified Cu-Al-Ni alloy in NaCl solution	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:117236	Vrsalović, Ladislav; Garvanović, Ines; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Ivanić, Ivana; Gudić, Senka; Gojić, Mirko	Proceedings of XX YuCorr International Conference
Effect of heat treatment on corrosion properties of CuAlNi shape memory alloy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:294082	Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gudić, Senka; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	Transactions of nonferrous metals society of china
Ispiranje zeolita zasićenog procjednom vodom s odlagališta otpada postupkom u koloni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:169945	Marić, Matej	
The influence of copper content on corrosion behavior of ductile iron and austempered ductile iron	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:433928	Vrsalović, Ladislav; Čatipović, Nikša; Živković, Dražen; Dadić, Zvonimir; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Batinović, Josip	Conference Proceedings Mechanical Technologies and Structural Materials
The influence of pH and electrolyte temperature on corrosion behaviour of CuAlMnTi alloy ribbons in NaCl solution	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:841958	Vrsalović, Ladislav; Jerčić, Radosna; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Gojić, Mirko	Proceedings of 8th International Conference Mechanical Technologies and Structural Materials 2018
Određivanje optimalnog vremena za postizanje prihvatljive koncentracije koloidnog srebra pomoću generatora niskog napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:874954	Plavčić, Marija	

Korozijsko ponašanje CuAlMn legure na NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:731479	Matulić, Marko	
Ispitivanje korozije legure Cu13Al2,5Ni2,5Mn u NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:807854	Gotovac, Ivan	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na koroziju CuAlMn legure	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:591006	Storić, Mihaela	
ZnO filmovi s 2D nanostrukturama za fotokatalitičko pročišćavanje vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:176084	Markota, Anita	
Primjena Taguchijevog L9 dizajna eksperimenta na optimizaciju sorpcije bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:351797	Babić, Ivana	
Optimizacija veličine i brzine okretaja SBT miješala za uklanjanje bakra iz otopine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:192654	Marić, Vlatka	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i svojstva CuAlNi slitine s prisjetljivošću oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:570759	Ivanić, Ivana	
Ispitivanje "low cost" sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje kadmija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:720122	Perčić, Nika	
Utjecaj temperature na inhibiciju korozije bakra pomoću propolisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:699891	Ugrina, Teo	
Inhibicija korozije bakra pomoću propolisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:590189	Gracić, David	
Toplinska i spektroskopska analiza defekata površine kompozitne ambalaže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:893763	Jarčević, Boris	
Utjecaj ph otopine natrijevog klorida na korozijsko ponašanje CuAlNi legure	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:858670	Dorbić, Kata	

Vezivanje mangana na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:106608	Tomić, Lorena	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na korozionsko ponašanje CuAlNi legure	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:495572	Čudina, Diana	
Dobivanje, svojstva i uporaba čelika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:960655	Ugrin, Luka	
Ispitivanje oksidacijske postojanosti polimernih materijala na osnovi polipropilena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:129402	Ćaleta, Sanja	
Thermodynamic calculation of phase equilibria of the Cu-Al-Mn alloys	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:372137	Holjevac Grgurić, Tamara; Manasijević, Dragan; Živković, Dragana; Balanović, Ljubiša; Kožuh, Stjepan; Pezer, Robert; Ivanić, Ivana; Anžel, Ivan; Kosec, Borut; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	Proceedings of 11th Scientific - Research Symposium with International Participation Metallic and Nonmetallic Materials