

Time of export: 27.04.2024. 05:27:27

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 65

Records exported: 65

| Title   | URL | Authors           | Host item title |
|---|-----|-------------------|-----------------|
| Aktivacija aluminija galijem  |     | Ostrički, Iva     |                 |
| Utjecaj temperature na depasivaciju kositra u NaCl otopini  |     | Rogić, Petra      |                 |
| Uklanjanje boje Sunset Yelow iz vodene otopine elektrokoagulacijom  |     | Krišto, Nikolina  |                 |
| Sinteza nanomagnetita i priprava ferofluida uz različite surfaktante  |     | Burnić, Filip     |                 |
| ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE KOSITRA U OTOPINI NaCl KONCENTRACIJE 0,1 mol dm <sup>-3</sup>   |     | Botić, Anamarija  |                 |
| ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE KOSITRA U OTOPINI NaCl UZ PRISUSTVO MOLIBDAT IONA   |     | Barišić, Mirna    |                 |
| POSTUPCI PASIVACIJE ALUMINIJJA, 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    |                 |
| Analiza učinkovitosti obrade komunalne otpadne vode primjenom integrirane elektrokoagulacije i prirodnog zeolita                  |     | Pavlinović, Anica |                 |
| Utjecaj temperature na koroziono 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       |                 |
| Koroziono 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 koroziskog ponašanja CuAlMnZn legure u Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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 pulsnog ultrazvučnog djelovanja na kinetiku nukleacije kod šaržne kristalizacije boraksa                                | Mateljak, Karmen   |
| Depasivacija kositra u otopini halogenida   | Rogić, Petra   |
| KOROZIJSKO PONAŠANJE LEGURE CuAlMnZn U NaCl OTOPINI   | Jerčić, Radosna  |
| Comparison of corrosion behaviour of copper and copper alloys in aqueous chloride solution                                      | Gudic, Senka; Vrsalovic, Ladislav; Radeljic, Ana; Oguzie, Emanuel; Ivanic, Ivana; Kozuh, Stjepan; Gojic, Mirko |
| Korozisko ponašanje Cu i CuAl legure u 0,5mol dm <sup>-3</sup> NaCl otopini bez i u prisutnosti Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | Popec, Kristina  |
| Korozisko ponašanje CuAlNi legure u 0,5 mol dm <sup>-3</sup> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> otopini                             | Šućurović, Verena  |
| Korozija željeza u anaerobnim uvjetima  | Odžak, Ana   |
| Ispitivanje mehaničkih svojstava brodograđevnog čelika povišene čvrstoće označe 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   |  |
| Utjecaj pH otopine i koncentracije i Cl- ona na koroziju traka legure CuAlMn dobivene brzim hlađenjem |  | Franičević, Ana   |  |
| Korozisko ponašanje aluminijске legure AA 5052 u bezalkoholnim gaziranim pićima                       |  | Rora, Tina  |  |
| Ispitivanje korozije legure CuAlNi u 0,5 mol dm-3 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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 aluminijске legure pomoću askorbinske kiseline                               |  | Oreb, Katarina  |  |
| Corrosion behavior of CuAlMn and CuAlMnNi alloy in 0.9% NaCl solution                                 |  | Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Gudić, Senka; Gojić, Mirko     |  |
| Different corrosion behaviour of CuNi10Fe1Mn alloy condenser tubes in seawater                        |  | Dadić, Zvonimir; Gudić, Senka; Vrsalović, Ladislav; Kvrgić, Dario; Ivanić, Ivana; Čatipović, Nikša              |  |
| Electrochemical and corrosion behaviour of copper shape memory alloy in NaCl solution                 |  | Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Gudić, Senka; Gojić, Mirko  |  |
| Elektrokemijsko ponašanje bizmutsa u boratnom elektrolitu   |  | Sirovina, Antonela  |  |
| Influence of Mn on the corrosion behavior of CuAlMn alloy in NaCl solution                            |  | Gudić, Senka; Rakuljić, Blanka; Vrsalović, Ladislav; Bizjak, Milan; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko |  |
| Elektroanalitičke metode u karakterizaciji sumpornih vrsta u prirodnim vodama                         |  | Mladinić, Sanja   |  |
| Utjecaj toplinske obrade na korozisko 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 koroziskog 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  |  |
| Corrosion Protection of Copper in Sodium Chloride Solution using Propolis   |  | Vrsalović, Ladislav; Gudić, Senka; Gracić, David; Smoljko, Ivana; Ivanić, Ivana; Kliškić, Maja; Oguzie, Emeka Emanuel                     |  |
| Corrosion behavior of CuAlNiMn in 0.9% NaCl solution  |  | Vrsalović, Ladislav; Gotovac, Ivan; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Pezer, Robert; Gojić, Mirko |  |
| Corrosion investigation of rapidly solidified Cu- Al-Ni alloy in NaCl solution                                    |  | Vrsalović, Ladislav; Garvanović, Ines; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Ivanić, Ivana; Gudić, Senka; Gojić, Mirko             |  |
| Effect of heat treatment on corrosion properties of CuAlNi shape memory alloy                                     |  | Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gudić, Senka; Kosec, Borut; Gojić, Mirko  |  |
| The influence of pH and electrolyte temperature on corrosion behaviour of CuAlMnTi alloy ribbons in NaCl solution |  | Vrsalović, Ladislav; Jerčić, Radosna; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Gojić, Mirko              |  |
| 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   |  |