

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 12:40:57

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 102

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakterizacija titanske legure s dodatkom bakra za biomedicinsku primjenu		Rajković, Gerda	
Prešanje i karakterizacija praškaste Ti-Cu mješavine		Rajić, Iva	
SEM analiza deformirane CuAlMnZr legure s prisjetljivosti oblika		Knežević, Dijana	
Izrada procjene rizika i uloga inženjera zaštite i sigurnosti u istoj		Jelić, Lucia	
Certificiranje i sigurnost pri ispitivanju metalnih materijala kod nerazornih metoda		Filipan, Gabrijela	
Utjecaj kovanja i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoču CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Dumenčić, Daniela	
Lijevanje i karakterizacija binarne 50Cu-50Zr legure		Bilanović, Mihovil	
Ispitivanje otpornosti alatnih čelika prema lokalnoj koroziji u mediju 3,5 % NaCl		Rajković, Marija	
Utjecaj temperature popuštanja na mikrostrukturu i tvrdoču CuAlNi legure s prisjetljivosti oblika		Polak, Tomislav	
Biomedicinske legure magnezija		Pernar, Marija	
Opasnosti pri proizvodnji legura titana u elektrolučnoj peći		Čačić, Katarina	
Važnost normi kod osobne zaštitne opreme		Papeš, Marija	
Mikrostrukturalna analiza CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Bajutti, Dino	
Nanostrukturirani tvrdi metali s FeNi vezivom i dodatkom kubičnih karbida		Petrović, Zvonimir	

Sinteza i karakterizacija modificiranog tvrdog metala		Nikić, Marta	
The Effect of Heat Treatment on Damping Capacity and Mechanical Properties of CuAlNi Shape Memory Alloy		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	
Mehanička svojstva različitih željeznih ljevova		Papić, Petra	
Utjecaj deformacije i toplinske obrade na strukturu hladno vučene bakrene žice		Torman, Vedran	
Ispitivanje korozijske otpornosti alatnih čelika za hladni rad u mediju 3,5 % NaCl		Brodarac, Kristina	
Ispitivanje alatnog čelika X19NiCrMo4 na otpornost prema lokalnoj koroziji u različitim medijima		Brajenić, Petra	
Utjecaj procesnih parametara na mikrostrukturne karakteristike sinterirane dentalne titan-cirkonij legure		Komljenović, Luka	
Utjecaj mikrolegirajućih elemenata na svojstva legura s prisjetljivosti oblika		Rajić, Iva	
Utjecaj sadržaja cirkonija i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoču Cu-Al-Mn-Zr legure s prisjetljivosti oblika		Oraščanin, Semir	
Pregled svjetske proizvodnje čelika u razdoblju od 2000. do 2019. godine		Knežević, Dijana	
Utjecaj molibdena na strukturne značajke lijevanih titan-krom legura		Klemar, Lea	
Mikrostruktura i tvrdoča zavarenog niskougljičnog čelika		Jerković, Kristijan	
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	
Kontrola zavara pri izradi distributora izmjenjivača topline nedestruktivnim metodama ispitivanja		Koljaja, Marko	
Karakterizacija mikrostrukture i faznih transformacija Cu-Al-Mn-Ag legura		Krtić, Željka	
Tržište titana i njegovih legura		Balač, Dario	

Praćenje faznih transformacija u metalnim legurama na bazi bakra		Dumenčić, Daniela	
Karakterizacija dupleks nehrđajućeg čelika nakon zavarivanja i žarenja		Kovačević, Domagoj	
Numerička analiza utjecaja metalografske pripreme na tvrdoću titanske legure		Šimić, Klara	
Čelični otpad kao sekundarna sirovina za proizvodnju čelika		Rajković, Marija	
Toplinska analiza biokompatibilnih materijala za primjenu u tkivnom inženjerstvu		Vuković, Anamarija	
Karakterizacija mikrostrukture sinterirane titan-niobij legure za biomedicinsku primjenu		Domitrović, Gorana	
Svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika nakon hladnog vučenja		Pavičić, Nikolina	
Utjecaj vremena žarenja na svojstva austenitnog nehrđajućeg čelika		Pavičić, Katarina	
Mikrostrukturalna karakterizacija lijevanog ingota CuAlMn legure		Bajutti, Dino	
Analiza mikrostrukture sučeono zavarenog spoja cijevi ostvarenog TIG postupkom		Štimac, Norman	
Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja		Nikić, Marta	
Mikrostrukturalna karakterizacija Cu-Al-Mn-Zn legure		Bogeljić, Ivan	
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	
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	
Influence of medium on corrosion and microstructural properties of HTCS-130 tool steel for hot work		Brajčinović, Sandra; Begić Hadžipašić, Anita; Medved, Jožef; Kožuh, Stjepan	
Microstructural analysis of cold drawn CuAlMn shape memory alloy wire		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Pavičić, Nikolina; Čubela, Dijana; Beganović, Omer; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	

The Influence of Heat Treatment on Microstructure and Phase Transformation Temperatures of Cu-Al-Ni Shape Memory Alloy		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
The effect of annealing time on microstructure and impact energy of stainless steel AISI 316L		Kožuh, Stjepan; Pavičić, Katarina; Ivanić, Ivana; Bizjak, Milan; Gojić, Mirko	
The impact of multiwall carbon nanotubes on the photocatalytic properties of immobilized TiO ₂		Jajčinović, Igor; Brnardić, Ivan; Kožuh, Stjepan; Tolić, Kristina	
Svojstva CuAlMnNi legure nakon kontinuiranog lijevanja i kaljenja		Pinter, Alen	
Svojstva, proizvodnja i primjena bijelih željeznih ljevova		Torman, Vedran	
Svojstva, proizvodnja i primjena vermikularnog ljeva		Petrović, Zvonimir	
Utjecaj sadržaja nikla na svojstva Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika		Krtić, Ivana	
Ispitivanje otpornosti višefaznih konstrukcijskih čelika na lokalnu koroziju		Domitrović, Martin	
Praćenje proizvodnje i ispitivanje svojstava odljevaka od sivog ljeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	
Oporaba topline od čeličanskih troski		Marić, Toni	
Simuliranje deformacije u metalima na atomskoj razini		Novak, Tomislav	
Utjecaj procesnih parametara na martenzitnu transformaciju Cu-Al-Mn legure		Krtić, Željka	
Analiza mikrostruktura limova za autoindustriju spojenih točkastim zavarivanjem		Dervić, Dorian	
Svojstva, proizvodnja i primjena sivog ljeva		Dundjer, Mato	
Utjecaj debljine stijenke odljevka na morfologiju grafita u feritnom silicijem očvrnsnutom nodularnom ljevu		Severinski, Ante	
Proces proizvodnje čelika kao čimbenik onečišćenja okoliša radionuklidima		Lukšić, Don Vito	
Mikrostrukturalna analiza Cu-Al-Mn-(Ti) traka s efektom prisjetljivosti oblika		Pranjić, Josip	
Utjecaj žarenja na svojstva kontinuirano lijevane Cu - Al legure		Džomba, Vlado	

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	
Industrial control measurements of high chromium steel rolls heat treatment		Karpe, Blaž; Novak, Sergej; Nagode, Aleš; Kožuh, Stjepan; Pavlić, A.; Rečnik, Simon; Kosec, Borut	
Optimisations in continuous casting of Cu based alloys by numerical simulation		Pezer, Robert; Kožuh, Stjepan; Anžel, Ivan; Gojić, Mirko	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy		Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
The effect of heat treatment on the microstructure and mechanical properties of Cu- Al-Mn shape memory alloy		Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Ivanić, Ivana; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Anžel, Ivan	
The influence of copper content on corrosion behavior of ductile iron and austempered ductile iron		Vrsalović, Ladislav; Čatipović, Nikša; Živković, Dražen; Dadić, Zvonimir; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Batinović, Josip	
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	
Thermal characteristics of enamels and enamelled metal sheets		Karpe, Blaž; Ferčak, Žan; Nagode, Aleš; Bavec, Boštjan; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Smolej, Samo; Soković, Mirko; Bizjak, Milan; Kosec, Borut	
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn legura		Knežević, Monika	
Oksidacijsko ponašanje modernih višefaznih konstrukcijskih čelika pri visokim temperaturama		Bobinac, Desimir	
Utjecaj valjanja i toplinske obrade na svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika		Selanec, Magdalena	
Tehnike pročišćavanja krutih čestica iz otpadnih plinova		Mlinarić, Franko	
Mikroskopska analiza Cu-Al-Mn legure mikrolegirane s titanom		Kolić, Matko	
Mikrostrukturalna karakterizacija Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika		Vuković, Tomislav	

Postupci obrade magnezijem za proizvodnju nodularnog lijava		Kumer, Fabijan	
Kompozitni materijali iz nanocijevi i metalne matrice		Kefurt, Lucia	
Utjecaj medija i temperature na korozionska svojstva i mikrostrukturu bakra i mesinga		Tubić, Barbara	
Značaj procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom u onečišćenju zraka polikloriranim dibenzo-p-dioksinima i polikloriranim dibenzofuranima		Pavlović, Dominik	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i svojstva CuAlNi slitine s prisjetljivošću oblika		Ivanić, Ivana	
Analiza prijelomnih površina CuAlNi legura s prisjetljivosti oblika		Vračan, Andrej	
Utjecaj toplinske obrade na mehanička svojstva CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Škrinjarić, Irbas	
Proizvodnja kućišta filtera od nodularnog lijeva za brodogradnju		Ostarčević, Vedran	
Mikrostrukturalna karakterizacija CuAlMn trake s prisjetljivosti oblika		Bogeljić, Ivan	
Ispitivanje svojstava bakrene i aluminijске legure i njihova spoja za primjenu u elektrotehnici		Mašinović, Dario	
Eko oznake ambalažnih materijala		Krtić, Ivana	
Greške u mikrostrukturi debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijevakvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroagregate		Bunjan, Ivana	
Proizvodnja debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroagregate		Severinski, Ante	
Thermodynamic calculation of phase equilibria of the Cu-Al-Mn alloys		Holjevac Grgurić, Tamara; Manasijević, Dragan; Živković, Dragana; Balanović, Ljubiša; Kožuh, Stjepan; Pezer, Robert; Ivanić, Ivana; Anžel, Ivan; Kosec, Borut; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	
Utjecaj dodatka legiranih elemenata na mikrostrukturu i tvrdoću titana		Šipuš, Mihael	
Utjecaj temperature na efikasnost antikorozivne zaštite konstrukcijskog čelika primjenom ekološkog inhibitora		Stefanovski, Tanja	

Onečišćenje atmosfere emisijom CO ₂ iz procesa proizvodnje čelika elektrolučnim postupkom		Grd, Mario	
Recikliranje titana i legura na bazi titana		Brabenec, Andrea	
Primjena ISO normi u ljevaonicama		Nekić, Krešimir	
Slitine s prisjetljivosti oblika (I. dio): najznačajnija svojstva		Ivanić, Ivana; Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan	
Slitine s prisjetljivosti oblika (II. dio): podjela, proizvodnja i primjena		Ivanić, Ivana; Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan	
Microstructural analysis of CuAlNiMn shape-memory alloy before and after the tensile testing		Ivanić, Ivana; Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut	