

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 21:58:52

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 78

Broj izvezenih zapisa: 78

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	
Mehanička svojstva različitih željeznih ljevova		Papić, Petra	
Utjecaj deformacije i toplinske obrade na strukturu hladno vučene bakrene žice		Torman, Vedran	
Ispitivanje korozionske 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	
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 tvrdoču 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	
Mikrostrukturna 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	
Mikrostrukturna karakterizacija Cu-Al-Mn-Zn legure	Bogeljić, Ivan	
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 lijeva 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 mikrostrukture limova za autoindustriju spojenih točkastim zavarivanjem	Dervić, Dorian	
Svojstva, proizvodnja i primjena sivog lijeva	Dundjer, Mato	
Utjecaj debljine stijenke odljevka na morfologiju grafita u feritnom silicijem očvrnutom nodularnom lijevu	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	
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	
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 filtara od nodularnog lijeva za brodogradnju	Ostarčević, Vedran	
Mikrostrukturna 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	
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	