

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 06:47:41

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 73

Broj izvezenih zapisa: 73

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
Certificiranje i sigurnost pri ispitivanju metalnih materijala kod nerazornih metoda		Filipan, Gabrijela	
Uloga dezoksidacije u proizvodnji čelika		Sertić, Adriana	
Adsorption of Cu(II) ions by means of foundry waste		Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Analiza posuđa od nehrđajućeg čelika		Marić, Martina; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Migracija nikla iz nakita od čelika		Apalović, Uršula; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benkotić, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Čosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srečko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Milošoža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ruškan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahovićek Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasmina	
Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane	Marić, Martina	
Toksičnost nakita od neplemenitih metala	Apalović, Uršula	
Lijevanje i karakterizacija binarne 50Cu-50Zr legure	Bilanović, Mihovil	
Biorazgradnja materijala	Pavlinac, Matija	
Opasnosti pri proizvodnji legura titana u elektrolučnoj peći	Čačić, Katarina	
Procjena rizika rada električara u industriji nafte	Beloglavec, Matija	

Tradicionalni alati upravljanja kvalitetom u ljevaonicama		Glavinić, Ivan	
Industrijska proizvodnja čelika u ABS SISAK d.o.o.		Dundjer, Mato	
Adsorpcija Zn(II) iona na metalurškom otpadu		Štrkalj, Anita; Mesek, Luka; Ocelić Bulatović, Vesna; Glavaš, Zoran	
Effect of inoculation, cooling rate and charge composition on gray iron microstructure		Hirš, Ana-Marija; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Biorazgradnja materijala na bazi termoplastičnog škroba procesom kompostiranja		Kefurt, Lucia	
Mehanička svojstva različitih željeznih ljevova		Papić, Petra	
Utjecaj sadržaja cirkonija i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoću Cu-Al-Mn-Zr legure s prisjetljivosti oblika		Oraščanin, Semir	
Adsorpcija bakar(II) iona iz vodenih otopina pomoću otpadnih materijala		Koren, Lorena	
Primjena otpadnih materijala za uklanjanje octene kiseline iz vodenih otopina		Rajković, Gerda	

Pregled svjetske proizvodnje čelika u razdoblju od 2000. do 2019. godine		Knežević, Dijana	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći		Dervić, Dorian	
Određivanje adsorpcijskih svojstava metalurškog otpada		Mesek, Luka	
Tehnike pročišćavanja zraka		Merkaš, Adriana	
Mikrostruktura i tvrdoća zavarenog niskougljičnog čelika		Jerković, Kristijan	
Chemical preparation of tubes before cold drawing		Rešković, Stoja; Jandrić, Ivan; Brlić, Tin Brlić; Hršak, Damir; Tarandek, Patrik	
Comparison of acetic acid adsorption kinetics on different waste materials		Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Elektrokemijska ispitivanja koroziskog ponašanja sivog i nodularnog lijeva u mediju umjetne morske vode		Furlan, Vjeran	
Primjena termografije u optimiranju visokotlačnog lijevanja		Hojnik, Filip	
Primjena adsorpcije u pročišćavanju otpadnih voda		Apalović, Uršula	

Čelični otpad kao sekundarna sirovina za proizvodnju čelika		Rajković, Marija	
Microstructure and properties of silicon alloyed compacted graphite irons (CGI)		Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran; Mamuzić, Ilija	
Microstructure and properties of silicon alloyed compacted graphite irons (CGI)		Strkalj, Anita.; Glavas, Zoran.; Mamuzić, Ilija	
Utjecaj magnezitnog vapna na vatrostalni obzid elektrolučne peći		Lučić, Dario	
Analiza mikrostrukture sučeono zavarenog spoja cijevi ostvarenog TIG postupkom		Štimac, Norman	
Mikrostruktura i svojstva nodularnog lijeva legiranog silicijem i molibdenom		Kumer, Fabijan	
Utjecaj sastava uloška, debljine stijenke odljevka i cijepljenja na mikrostrukturu sivog lijeva		Hirš, Ana-Marija	
Numerička analiza naprezanja i pomaka samostojećeg okruglog koša		Ilić, Dajana	
Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja		Nikić, Marta	

Effect of cooling rate and silicon content on graphite morphology and austenite transformation in solid solution strengthened ferritic ductile cast irons		Severinski, Ante; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Effects of bismuth on the matrix structure of ductile iron castings		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Synthesis of Ti-Zr alloy by powder metallurgy		Slokar, Ljerka; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Svojstva, proizvodnja i primjena bijelih željeznih ljevova		Torman, Vedran	
Svojstva, proizvodnja i primjena vermikularnog lijeva		Petrović, Zvonimir	
Određivanje fizikalno-kemijskih parametara vode za piće		Brodarac, Kristina	
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 očvrsnutom nodularnom lijevu		Severinski, Ante	

Adsorpcija octene kiseline na otpadu iz metalurške proizvodnje		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Effect of antimony on austenite transformation and the metallic matrix structure in different wall thicknesses of ductile iron castings		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Jandel, Jurica	
Effect of bismuth and rare earth elements on graphite structure in different section thicknesses of spheroidal graphite cast iron castings		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Maldini, Krešimir; Kozina, Franjo	
Hidrometalurška proizvodnja iz perspektive holističkog environmentalizma		Hršak, Damir; Jandrić, Ivan; Mašinović, Dario	
Kinetic study of adsorption of heavy metals on blast furnace slag		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Optimization of the circular manhole cover made of ductile cast iron using finite element method		Lovrenić-Jugović, Martina; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Slokar, Ljerka; Radišić, Filip	
Učinkovitost adsorpcije bakar (II) iona na otpadnoj čeličnoj sačmi		Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran; Gavranović, Ivana	

Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoću kružnog kanalskog poklopca		Radišić, Filip	
Postupci obrade magnezijem za proizvodnju nodularnog lijava		Kumer, Fabijan	
Uklanjanje Cu(II) iona iz vodenih otopina primjenom otpadne sačme		Gavranović, Ivana	
Proizvodnja kućišta filtera od nodularnog lijeva za brodogradnju		Ostarčević, Vedran	
Utjecaj kemijskog sastava i cijepljenja na mikrostrukturne značajke i mehanička svojstva nodularnog lijeva		Voloder, Luka	
Ispitivanje svojstava AlSi7Mg legure		Šuica, Vanja	
Analiza čvrstoće kružnog kanalskog poklopca		Borošić, Ivona	
Greške u mikrostrukturi debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijevakvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate		Bunjan, Ivana	

Proizvodnja debelostijenih odlijevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate	Severinski, Ante	
Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda	Marenković, Nadan	
Utjecaj brzine hlađenja i dodatka cerija i bizmuta na morfologiju grafita u debelostijenim odlijevcima od nodularnoga lijeva	Mihalic Pokopec, Ivana	
Optimiranje uljevnog sustava primjenom numeričke simulacije	Targuš, Mario	
Utjecaj dodatka legiranih elemenata na mikrostrukturu i tvrdoću titana	Šipuš, Mihael	
Utjecaj kemijskog sastava na značajke Al-Si legure	Prerad, Dario	
Utjecaj temperature na brzinu korozije višefaznih konstrukcijskih čelika	Maltar, Boris	
Svojstva feritnih vermicularnih ljevova legiranih silicijem	Šošić, Dragomir	