

Time of export: 29.03.2024. 12:49:37

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

Title	URL	Authors	Host item title
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
Certificiranje i sigurnost pri ispitivanju metalnih materijala kod nerazornih metoda		Filipan, Gabrijela	
Uloga dezoksidacije u proizvodnji čelika		Sertić, Adriana	
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 naftе		Beloglavec, Matija	
Tradicionalni alati upravljanja kvalitetom u ljevaonicama		Glavinić, Ivan	
Industrijska proizvodnja čelika u ABS SISAK d.o.o.		Dundjer, Mato	
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	
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	
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	
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 očvrnsnutom nodularnom lijevu	Severinski, Ante	
Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoču 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 vjetroagregate	Bunjan, Ivana	
Proizvodnja debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroagregate	Severinski, Ante	
Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda	Marenković, Nadan	
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 vermikularnih ljevova legiranih silicijem	Šošić, Dragomir	