

Time of export: 25.04.2024. 20:02:55

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 40

Records exported: 40

Title	URL	Authors	Host item title
Tehnološki i konstrukcijski proračun rekuperatora za predgrijanje zraka na kupolnoj peći		Pomahač, Marin	
Utjecaj slobodnog kovanja i toplinske obrade na svojstva čelika		Krčelić, Blanka	
Analiza naprezanja dimnjocijevnog parnog kotla metodom konačnih elemenata		Tomorad, Jura	
Procjena rizika poslova u pogonu montaže mjernih transformatora		Gluščić, Stela	
Utjecaj sabijanja na tvrdoču čelika		Šimić, Klara	
Analiza mikrostrukture i tvrdoče sučeoно zavarenog spoja mig postupkom		Ritz, Erik Luka	
Sigurnost elektromontera u distribuciji električne energije		Marton, Joseph	
Numeričke simulacije u razradi tehnološkog postupka lijevanja odljevaka od sivog lijeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy		Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrlić, Ivan	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy		Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrlić, Ivan	
Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći		Borošić, Matija	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći		Dervić, Dorian	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugljičnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
The Interdependence of the Degree of Precipitation and Dislocation Density during the Thermomechanical Treatment of Microalloyed Niobium Steel		Rešković, Stojan; Slokar Benić, Ljerka; Lovrenić-Jugović, Martina	

Numerička simulacija disperzije onečišćujućih tvari iz nepokretnih industrijskih izvora u urbanoj sredini		Pavlović, Dominik	
Karakterizacija mikrostrukture sinterirane titan-niobij legure za biomedicinsku primjenu		Domitrović, Gorana	
Analiza svojstava zavarenog niskougljičnog čelika		Kurtović, Dino	
Energijska učinkovitost peći za taljenje i držanje aluminija		Mrkobrada, Lorena	
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	
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	
Numerical investigation of the transient spray cooling process for quenching applications		Baleta, Jakov; Qi, Fengsheng; Živić, Marija; Lovrenić-Jugović, Martina	
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	
Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoču kružnog kanalskog poklopca		Radišić, Filip	
Postupci obrade magnezijem za proizvodnju nodularnog lijava		Kumer, Fabijan	
Proizvodnja kućišta filtera od nodularnog lijeva za brodogradnju		Ostarčević, Vedran	
Analiza čvrstoče 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 vjetroaggregate		Severinski, Ante	
Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda		Marenković, Nadan	
Suvremene tehnologije oblikovanja metalnih kompozitnih materijala istiskivanjem		Birek, Ivan	
Dinamičko ispitivanje metalnih materijala		Draganović, Alen	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje procesa deformiranja kortikalnoga koštanoga tkiva		Lovrenić-Jugović, Martina	