

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 22:22:44

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 mikrostruktura i tvrdoće sučeono 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	
Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći		Borošić, Matija	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći		Dervić, Dorian	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugličnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
Numerička simulacija disperzije onečišćujućih tvari iz nepokretnih industrijskih izvora u urbanoj sredini		Pavlović, Dominik	
Karakterizacija mikrostruktura 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 mikrostruktura 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	
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 vjetroaggregate	Bunjan, Ivana	
Proizvodnja debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate	Severinski, Ante	
Primjena suvremenih konceptacija u razvoju proizvoda	Marenković, Nadan	
Suvremene tehnologije oblikovanja metalnih kompozitnih materijala istiskivanjem	Birek, Ivan	
Dinamičko ispitivanje metalnih materijala	Draganović, Alen	