

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 01:25:50

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Tehnološki i konstrukcijski proračun rekuperatora za predgrijanje zraka na kupolnoj peći		Pomahač, Marin	
Uloga i važnost troske u metalurgiji		Barać, Matej	
Optimiranje proizvodnje odljevka od AlSi10Mg legure primjenom numeričke simulacije		Osojnički, Goran	
Procjena rizika od fizikalnih štetnosti u ljevaonicama		Srećec, Ljiljana	
Numeričke simulacije u razradi tehnološkog postupka lijevanja odljevaka od sivog lijeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	
Utjecaj povratnog materijala na svojstva AlSi9Cu3(Fe) legure		Tarandek, Patrik	
Slabljenje učinka obrade taline na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva AlSi12 legure		Sekulić, Matea	
Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći		Borošić, Matija	
Utjecaj deblijine stjenke na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva visokotlačno lijevane AlSi12 legure		Stjepanović, Mario	
Elektrokemijska ispitivanja koroziskog ponašanja sivog i nodularnog lijeva u mediju umjetne morske vode		Furlan, Vjeran	
Primjena termografije u optimiranju visokotlačnog lijevanja		Hojnik, Filip	
Utjecaj tehnoloških parametara lijevanja na razvoj mikrostrukturnih i mehaničkih svojstava AlSi7Mg0,3 legure		Gavranović, Ivana	
Utjecaj tehnološke obrade taline na razvoj mikrostrukture i mehaničkih svojstava AlSi12 legure		Tubić, Barbara	
Ispitivanje mikrostrukturnih i vlačnih svojstava polukontinuirano lijevanih Al-Mg blokova		Bunjan, Ivana	
Praćenje proizvodnje i ispitivanje svojstava odljevaka od sivog lijeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	
Utjecaj obrade taline cijepljenjem na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva AlSi12 legure		Mašinović, Dario	
Utjecaj medija i temperature na koroziska svojstva i mikrostrukturu bakra i mesinga		Tubić, Barbara	
Utjecaj kemijskog sastava i cijepljenja na mikrostrukturne značajke i mehanička svojstva nodularnog lijeva		Voloder, Luka	
Ispitivanje svojstava AlSi7Mg legure		Šuica, Vanja	

Utjecaj brzine hlađenja na mikrostrukturna i mehanička svojstva aluminijske legure EN AW-5754	Štengl, Karlo	
Ispitivanje svojstava bakrene i aluminijske legure i njihova spoja za primjenu u elektrotehnici	Mašinović, Dario	
Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda	Marenković, Nadan	
Optimiranje uljevnog sustava primjenom numeričke simulacije	Targuš, Mario	
Pirometalurški postupci dobivanja bakra	Tomašević, Srđan	
Utjecaj kemijskog sastava na značajke Al-Si legure	Prerad, Dario	
Svojstva feritnih vermikularnih ljevova legiranih silicijem	Šošić, Dragomir	
Recikliranje titana i legura na bazi titana	Brabenec, Andrea	
Primjena ISO normi u ljevaonicama	Nekić, Krešimir	