

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 08:10:49

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Solidification and characterization of aluminum-magnesium-lithium alloy		Kozina, Franjo	
Primjena bakra i njegovih legura u metalurgiji		Cerovski, Lucija	
Uspostava sustava kvalitete u tvrtki za servis i prodaju vozila		Hobor, Ivana	
Utjecaj deformacije i toplinske obrade na strukturu hladno vučene bakrene žice		Torman, Vedran	
Slabljenje učinka obrade taline na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva AlSi12 legure		Sekulić, Matea	
Utjecaj debljine stjenke na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva visokotlačno lijevane AlSi12 legure		Stjepanović, Mario	
Analysis of the crack formation in ASIS M2 high- speed tool steel during utilization		Kozina, Franjo; Zovko Brodarac, Zdenka; Jandrić, Ivan; Jagustović, Renato	
Zbrinjavanje i upotreba crvenog mulja		Pinotić, Lidija	
Utjecaj tehnoloških parametara lijevanja na razvoj mikrostrukturnih i mehaničkih svojstava AlSi7Mg0,3 legure		Gavranović, Ivana	
Staklenički plinovi iz proizvodnog procesa dobivanja aluminija i mogućnosti njihova smanjenja		Brajenić, Petra	
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	

Corrosion behavior of CuAlMn and CuAlMnNi alloy in 0.9% NaCl solution		Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Gudić, Senka; Gojić, Mirko	
Influence of Mn on the corrosion behavior of CuAlMn alloy in NaCl solution		Gudić, Senka; Rakuljić, Blanka; Vrsalović, Ladislav; Bizjak, Milan; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko	
Microstructural analysis of cold drawn CuAlMn shape memory alloy wire		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Pavičić, Nikolina; Čubela, Dijana; Beganović, Omer; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
The effect of sodium and strontium on modification of eutectic silicon		Kozina, Franjo; Zovko Brodarac, Zdenka; Tubić, Barbara; Dolić, Natalija	
The impact of multiwall carbon nanotubes on the photocatalytic properties of immobilized TiO ₂		Jajčinović, Igor; Brnardić, Ivan; Kožuh, Stjepan; Tolić, Kristina	
Utjecaj obrade taline cijepljenjem na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva AlSi12 legure		Mašinović, Dario	
Alatni čelici - podjela i osnovna svojstva		Brajčinović, Sandra; Begić Hadžipašić, Anita; Medved, Jožef	
Usporedba priprave fotokatalizatora nanošenjem TiO ₂ na nosač različitim metodama		Jajčinović, Igor; Borošić, Matija; Brnardić, Ivan; Grčić, Ivana; Kurajica, Stanislav	
Utjecaj medija i mikrostrukture na korozionsko ponašanje sivog lijeva		Begić Hadžipašić, Anita; Brajčinović, Sandra; Gojsević Marić, Gordana; Zovko Brodarac, Zdenka	
Godišnji izračun emisije CO ₂ iz elektrolučnog postupka proizvodnje čelika		Grđ, Mario	
Alternativni načini proizvodnje aluminija		Hirš, Ana-Marija	
Upotreba troske iz elektropećnog postupka proizvodnje čelika u poljoprivredi		Čavrak, Tea	
Utjecaj medija i temperature na korozionska svojstva i mikrostrukturu bakra i mesinga		Tubić, Barbara	
Overview of casting defects in ductile cast iron		Rupčić, Tomislav; Zovko Brodarac, Zdenka; Terzić, Katarina; Kozina, Franjo; Lošić, Jovica	
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	

Microstructural evaluation of Al-2.5wt.%Mg- 0.7wt.%Li in as cast condition		Kozina, Franjo; Zovko Brodarac, Zdenka; Petrič, Mitja	
Pirometalurški postupci dobivanja bakra		Tomašević, Srđan	
Utjecaj kemijskog sastava na značajke Al-Si legure		Prerad, Dario	
Utjecaj temperature na brzinu korozije višefaznih konstrukcijskih čelika		Maltar, Boris	
Utjecaj temperature na efikasnost antikorozivne zaštite konstrukcijskog čelika primjenom ekološkog inhibitora		Stefanovski, Tanja	
Suvremeni postupci dobivanja olova		Džomba, Vlado	
Influence of copper content on microstructure development of AlSi9Cu3 alloy		Zovko Brodarac, Zdenka; Dolić, Natalija; Unkić, Faruk	
Influence of cooling rates on temperatures phase transitions and on microstructure of aluminium alloy EN AW-5083		Dolić, Natalija; Medved, J.; Mrvar, P.; Unkić, Faruk	
Pit nucleation on as-cast aluminiuim alloy AW-5083 in 0.01M NaCl		Dolic, Natalija; Malina, Jadranka; Begić Hadžipašić, Anita	