

<https://repozitorij.simet.unizg.hr/user/profile/mbz/241081>

Vrijeme izvoza: 13.08.2020. 14:54:04

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Obrada površine nosača s TiO ₂ za primjenu u tkivnom inženjstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:137:977947	Peruško, Stefano	
Primjena površinskog kaljenja pri obradbi ugljičnog čelika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:137:067922	Garbac, Leon	
Strojna obrada glave četverokratnog motora s unutarnjim izgaranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:137:217021	Kapeloto, Dragan	
Toplinska analiza biokompatibilnih materijala za primjenu u tkivnom inženjstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:752253	Vuković, Anamarija	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:434875	Ivančić, Antonio	
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO ₂	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:107206	Čavrak, Tea	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:718375	Borošić, Matija	
Staklenički plinovi iz proizvodnog procesa dobivanja aluminija i mogućnosti njihova smanjenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:105175	Brajenić, Petra	
Određivanje dubine nitrokarburiranja površinski otvrdnutih čelika metodom ispitivanja tvrdoće prema Vickersu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:137:627887	Štimac, Matija	

The Influence of Heat Treatment on Microstructure and Phase Transformation Temperatures of Cu-Al-Ni Shape Memory Alloy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:582388	Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	Kemija u industriji : časopis kemičara i tehnologa Hrvatske
Primjena ionske izmjene u pripremi vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:411920	Čaušević Pokas, Jasmina	
Svojstva CuAlMnNi legure nakon kontinuiranog lijevanja i kaljenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:472044	Pinter, Alen	
Utjecaj sadržaja nikla na svojstva Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:542592	Krtić, Ivana	
Oporaba topline od čeličanskih troski	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:847154	Marić, Toni	
Spojevi sumpora u metalurškom koksu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:156352	Orašćanin, Semir	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:823702	Klemar, Lea	
Utjecaj procesnih parametara na martenzitnu transformaciju Cu-Al-Mn legure	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:691192	Krtić, Željka	
Mikrostrukturna analiza Cu-Al-Mn-(Ti) traka s efektom prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:583022	Pranjić, Josip	
Utjecaj žarenja na svojstva kontinuirano lijevane Cu - Al legure	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:868483	Džomba, Vlado	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:922958	Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrlić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	Proceedings Book 17th International Foundrymen Conference
The effect of heat treatment on the microstructure and mechanical properties of Cu- Al-Mn shape memory alloy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:351667	Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Ivanić, Ivana; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Anžel, Ivan	Kemija u industriji : časopis kemičara i tehnologa Hrvatske
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn legura	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:874203	Knežević, Monika	

Godišnji izračun emisije CO2 iz elektrolučnog postupka proizvodnje čelika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:200207	Grd, Mario	
Utjecaj valjanja i toplinske obrade na svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:584565	Selanec, Magdalena	
Tehnike pročišćavanja krutih čestica iz otpadnih plinova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:950725	Mlinarić, Franko	
Mikroskopska analiza Cu-Al-Mn legure mikrolegirane s titanom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:608366	Kolić, Matko	
Mikrostrukturna karakterizacija Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:388446	Vuković, Tomislav	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:522933	Domitrović, Gorana	
Validacija spektrometrijske metode induktivno spregnutom plazmom i atomske apsorpcijske spektrometrije za određivanje nikla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:291366	Pejaković, Martin	
Kompozitni materijali iz nanocijevi i metalne matrice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:946986	Kefurt, Lucia	
Upotreba troske iz elektropečnog postupka proizvodnje čelika u poljoprivredi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:647769	Čavrak, Tea	
Usporedba sastava i stabilnosti troske kod proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:648247	Pavičić, Katarina	
Utjecaj medija i temperature na korozijska svojstva i mikrostrukturu bakra i mesinga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:581587	Tubić, Barbara	
Čeličanske troske iz procesa proizvodnje elektropečnim postupkom kao nusproizvodi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:768107	Lučić, Dario	

Primjena najbolje raspoloživih tehnika za prevenciju i kontrolu onečišćenja voda u rafinerijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:559529	Mrkobrada, Lorena	
Značaj procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom u onečišćenju zraka polikloriranim dibenzo-p-dioksinima i polikloriranim dibenzofuranima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:241776	Pavlović, Dominik	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i svojstva CuAlNi slitine s prisjetljivošću oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:570759	Ivanić, Ivana	
Analiza prijelomnih površina CuAlNi legura s prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:156091	Vračan, Andrej	
Utjecaj toplinske obrade na mehanička svojstva CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:107268	Škrinjarić, Irbas	
Mikrostrukturna karakterizacija CuAlMn trake s prisjetljivosti oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:623595	Bogeljić, Ivan	
Thermodynamic calculation of phase equilibria of the Cu-Al-Mn alloys	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:372137	Holjevac Grgurić, Tamara; Manasijević, Dragan; Živković, Dragana; Balanović, Ljubiša; Kožuh, Stjepan; Pezer, Robert; Ivanić, Ivana; Anžel, Ivan; Kosec, Borut; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	Proceedings of 11th Scientific - Research Symposium with International Participation Metallic and Nonmetallic Materials
Primjena najbolje raspoloživih tehnika u procesu kreiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:784011	Knežević, Monika	