

Time of export: 26.04.2024. 00:31:27

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 57

Records exported: 57

Title	URL	Authors	Host item title
THE DEVELOPMENT OF Cu-BASED SHAPE MEMORY ALLOYS MICROALLOYED WITH SILVER		Liverić, Lovro	
Socioekonomske promjene u društvu i rad od kuće		Soldo, Magdalena	
Application of characterisation methods in the development of biomedical titanium alloys		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Pezer, Robert; Holjevac Grgurić, Tamara	
The Effect of Heat Treatment on Damping Capacity and Mechanical Properties of CuAlNi Shape Memory Alloy		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn-Ag legura		Mlinarić, Franko	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjo, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelačić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Karakterizacija mikrostrukture i faznih transformacija Cu-Al-Mn-Ag legura	Krtić, Željka	
Starenje fotokatalizatora na temelju titan(IV) oksida i ugljikovih nanocijevi	Marić, Toni	
Utjecaj grafen oksida na fotokatalitička svojstva titan (IV) oksida	Lukšić, Don Vito	
Praćenje emisija CO ₂ u procesu proizvodnje čelika u elektrololučnoj peći	Čehok, Antonio	

Praćenje faznih transformacija u metalnim legurama na bazi bakra		Dumenčić, Daniela	
Onečišćenje morskog ekosustava pri transportu nafte		Liščinski, Kristijan	
Electrospinning of PCL/CEFUXIM® fibrous scaffolds on 3D printed collectors		Holjevac Grgurić, Tamara; Mijović, Budimir; Zdraveva, Emilija; Govorčin Bajsić, Emi; Šlivac, Igor; Ujčić, Massimo; Dekaris, Iva; Tominac Trcin, Mirna; Vuković, Anamarija; Kuzmić, Sunčica; Ledić, Andrea; Čop, Maja Jelena; Logarušić, Marijan	
Utjecaj magnezitnog vapna na vatrostalni obzid elektrolučne peći		Lučić, Dario	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem		Špada, Vedrana	
Obrada površine nosača s TiO ₂ za primjenu u tkivnom inžinerstvo		Peruško, Stefano	
Primjena površinskog kaljenja pri obradbi ugljičnog čelika		Garbac, Leon	
Strojna obrada glave četverokatnog motora s unutarnjim izgaranjem		Kapeloto, Dragan	
Toplinska analiza biokompatibilnih materijala za primjenu u tkivnom inženjerstvu		Vuković, Anamarija	

Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja		Ivančić, Antonio	
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO ₂		Čavrak, Tea	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač		Borošić, Matija	
Staklenički plinovi iz proizvodnog procesa dobivanja aluminija i mogućnosti njihova smanjenja		Brajenić, Petra	
Određivanje dubine nitrokarburiranja površinski otvrđnutih čelika metodom ispitivanja tvrdoće prema Vickersu		Štimac, Matija	
The Influence of Heat Treatment on Microstructure and Phase Transformation Temperatures of Cu-Al-Ni Shape Memory Alloy		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Primjena ionske izmjene u pripremi vode		Čaušević Pokas, Jasmina	
Svojstva CuAlMnNi legure nakon kontinuiranog lijevanja i kaljenja		Pinter, Alen	

Utjecaj sadržaja nikla na svojstva Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika	Krtić, Ivana	
Oporaba topline od čeličanskih troski	Marić, Toni	
Spojevi sumpora u metalurškom koksu	Oraščanin, Semir	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda	Klemar, Lea	
Utjecaj procesnih parametara na martenzitnu transformaciju Cu-Al-Mn legure	Krtić, Željka	
Mikrostrukturalna analiza Cu-Al-Mn-(Ti) traka s efektom prisjetljivosti oblika	Pranjić, Josip	
Utjecaj žarenja na svojstva kontinuirano lijevane Cu - Al legure	Džomba, Vlado	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy	Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
The effect of heat treatment on the microstructure and mechanical properties of Cu- Al-Mn shape memory alloy	Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Ivanić, Ivana; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Anžel, Ivan	

Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn legura		Knežević, Monika	
Godišnji izračun emisije CO ₂ iz elektrolučnog postupka proizvodnje čelika		Grd, Mario	
Utjecaj valjanja i toplinske obrade na svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika		Selanec, Magdalena	
Tehnike pročišćavanja krutih čestica iz otpadnih plinova		Mlinarić, Franko	
Mikroskopska analiza Cu-Al-Mn legure mikrolegirane s titanom		Kolić, Matko	
Mikrostruktturna karakterizacija Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika		Vuković, Tomislav	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda		Domitrović, Gorana	
Validacija spektrometrijske metode induktivno spregnutom plazmom i atomske apsorpcijske spektrometrije za određivanje nikla		Pejaković, Martin	
Kompozitni materijali iz nanocijevi i metalne matrice		Kefurt, Lucia	

Upotreba troske iz elektropećnog postupka proizvodnje čelika u poljoprivredi		Čavrak, Tea	
Usporedba sastava i stabilnosti troske kod proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći		Pavičić, Katarina	
Utjecaj medija i temperature na koroziska svojstva i mikrostrukturu bakra i mesinga		Tubić, Barbara	
Čeličanske troske iz procesa proizvodnje elektropećnim postupkom kao nusproizvodi		Lučić, Dario	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika za prevenciju i kontrolu onečišćenja voda u rafinerijama		Mrkobrada, Lorena	
Značaj procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom u onečišćenju zraka polikloriranim dibenzo-p-dioksinima i polikloriranim dibenzofuranima		Pavlović, Dominik	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i svojstva CuAlNi slitine s prisjetljivošću oblika		Ivanić, Ivana	

Analiza prijelomnih površina CuAlNi legura s prisjetljivosti oblika		Vračan, Andrej	
Utjecaj toplinske obrade na mehanička svojstva CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Škrinjarić, Irbas	
Mikrostruktturna karakterizacija CuAlMn trake s prisjetljivosti oblika		Bogeljić, Ivan	
Thermodynamic calculation of phase equilibria of the Cu-Al-Mn alloys		Holjevac Grgurić, Tamara; Manasijević, Dragan; Živković, Dragana; Balanović, Ljubiša; Kožuh, Stjepan; Pezer, Robert; Ivanić, Ivana; Anžel, Ivan; Kosec, Borut; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika u procesu krekiranja		Knežević, Monika	