

Time of export: 01.04.2025. 22:38:37

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 61

Records exported: 61

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Svojstva zavarenih cijevi stupnja X-70 za plinski transportni sustav		Podgajski, Mario	
Sigurnost i zaštita na radu pri zavarivanju		Kušević, Filip	
SEM analiza deformirane CuAlMnZr legure s prisjetljivosti oblika		Knežević, Dijana	
Uloga dezoksidacije u proizvodnji čelika		Sertić, Adriana	
Razvoj legura s prisjetljivošću oblika na bazi bakra u okviru znanstveno-istraživačkih projekata na Metalurškom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu		Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan; Ivanić, Ivana; Pezer, Robert; Vrsalović, Ladislav; Holjevac Grgurić, Tamara	
Utjecaj kovanja i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoću CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Dumenčić, Daniela	
Mikrostrukturna analiza CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Bajutti, Dino	
Industrijska proizvodnja čelika u ABS SISAK d.o.o.		Dundjer, Mato	
Effect of heat treatment on microstructure and thermal properties of Cu-based shape memory ribbons		Kožuh, Stjepan; Ivanić, Ivana; Holjevac Grgurić, Tamara; Gojić, Mirko	
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	
Utjecaj mikrolegirajućih elemenata na svojstva legura s prisjetljivosti oblika		Rajić, Iva	
Utjecaj sadržaja cirkonija i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoću Cu-Al-Mn-Zr legure s prisjetljivosti oblika		Orašćanin, Semir	
Pregled svjetske proizvodnje čelika u razdoblju od 2000. do 2019. godine		Knežević, Dijana	

Mikrostruktura i tvrdoća zavarenog niskougličnog čelika		Jerković, Kristijan	
Characterization of welded duplex stainless steel after annealing		Kožuh, Stjepan; Kovačević, Domagoj; Ivanić, Ivana; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Comparison of corrosion behaviour of copper and copper alloys in aqueous chloride solution		Gudić, Senka; Vrsalović, Ladislav; Radeljić, Ana; Oguzie, Emanuel; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko	
The effect of annealing time on microstructure and impact energy of stainless steel AISI 316L		Kožuh, Stjepan; Pavičić, Katarina; Ivanić, Ivana; Bizjak, Milan; Gojić, Mirko	
Karakterizacija dupleks nehrđajućeg čelika nakon zavarivanja i žarenja		Kovačević, Domagoj	
Čelični otpad kao sekundarna sirovina za proizvodnju čelika		Rajković, Marija	
Svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika nakon hladnog vučenja		Pavičić, Nikolina	
Utjecaj vremena žarenja na svojstva austenitnog nehrđajućeg čelika		Pavičić, Katarina	
Mikrostrukturalna karakterizacija lijevanog ingota CuAlMn legure		Bajutti, Dino	
Mikrostrukturalna karakterizacija Cu-Al-Mn-Zn legure		Bogeljić, Ivan	
Utjecaj bakra i toplinske obrade na svojstva izotermički poboljšanog žilavog lijeva		Čatipović, Nikša	
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	
Electrochemical and corrosion behaviour of copper shape memory alloy in NaCl solution		Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; 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 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	
The effect of annealing time on microstructure and impact energy of stainless steel AISI 316L		Kožuh, Stjepan; Pavičić, Katarina; Ivanić, Ivana; Bizjak, Milan; Gojić, Mirko	

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	
Simuliranje deformacije u metalima na atomskoj razini		Novak, Tomislav	
Utjecaj procesnih parametara na martenzitnu transformaciju Cu-Al-Mn legure		Krtić, Željka	
Mikrostrukturna analiza Cu-Al-Mn-(Ti) traka s efektom prisjetljivosti oblika		Pranjić, Josip	
Utjecaj žarenja na svojstva kontinuirano lijevane Cu - Al legure		Džomba, Vlado	
Corrosion behavior of CuAlNiMn in 0.9% NaCl solution		Vrsalović, Ladislav; Gotovac, Ivan; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Pezer, Robert; Gojić, Mirko	
Corrosion investigation of rapidly solidified Cu- Al-Ni alloy in NaCl solution		Vrsalović, Ladislav; Garvanović, Ines; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Ivanić, Ivana; Gudić, Senka; Gojić, Mirko	
Effect of heat treatment on corrosion properties of CuAlNi shape memory alloy		Vrsalović, Ladislav; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Gudić, Senka; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Microscopic analysis of the Cu-Al-Mn-Ni shape memory alloy after heat treatment		Kožuh, Stjepan; Ivanić, Ivana; Krtić, Ivana; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Optimisations in continuous casting of Cu based alloys by numerical simulation		Pezer, Robert; Kožuh, Stjepan; Anžel, Ivan; Gojić, Mirko	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy		Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrlić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy		Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrlić, 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	
The influence of copper content on corrosion behavior of ductile iron and austempered ductile iron		Vrsalović, Ladislav; Čatipović, Nikša; Živković, Dražen; Dadić, Zvonimir; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Batinović, Josip	
The influence of pH and electrolyte temperature on corrosion behaviour of CuAlMnTi alloy ribbons in NaCl solution		Vrsalović, Ladislav; Jerčić, Radosna; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Gojić, Mirko	

Thermal characteristics of enamels and enamelled metal sheets		Karpe, Blaž; Ferčak, Žan; Nagode, Aleš; Bavec, Boštjan; Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Smolej, Samo; Soković, Mirko; Bizjak, Milan; Kosec, Borut	
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn legura		Knežević, Monika	
Utjecaj valjanja i toplinske obrade na svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika		Selanec, Magdalena	
Mikroskopska analiza Cu-Al-Mn legure mikrolegirane s titanom		Kolić, Matko	
Mikrostrukturna karakterizacija Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika		Vuković, Tomislav	
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	
Mikrostrukturna karakterizacija CuAlMn trake s prisjetljivosti oblika		Bogeljić, Ivan	
Eko oznake ambalažnih materijala		Krtić, Ivana	
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	
Troska iz procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom kao mineralni agregat u cestogradnji		Selanec, Magdalena	
Slitine s prisjetljivosti oblika (I. dio): najznačajnija svojstva		Ivanić, Ivana; Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan	
Slitine s prisjetljivosti oblika (II. dio): podjela, proizvodnja i primjena		Ivanić, Ivana; Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan	
Microstructural analysis of CuAlNiMn shape-memory alloy before and after the tensile testing		Ivanić, Ivana; Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut	