

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 09:20:06

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Komunikacijske vještine stručnjaka zaštite na radu		Koncul, Marina	
Karakterizacija titanske legure s dodatkom bakra za biomedicinsku primjenu		Rajković, Gerda	
Prešanje i karakterizacija praškaste Ti-Cu mješavine		Rajić, Iva	
SEM analiza deformirane CuAlMnZr legure s prisjetljivosti oblika		Knežević, Dijana	
Implementacija ISO 9001 u proizvodnji komponenti za industriju poluvodiča		Duraković, Arnel	
Karakteristike pojave Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legura tijekom hladne deformacije		Kovačević, Domagoj	
Utjecaj kovanja i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoću CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Dumenčić, Daniela	
Lijevanje i karakterizacija binarne 50Cu-50Zr legure		Bilanović, Mihovil	
Utjecaj temperature popuštanja na mikrostrukturu i tvrdoću CuAlNi legure s prisjetljivosti oblika		Polak, Tomislav	
Biomedicinske legure magnezija		Pernar, Marija	
Opasnosti pri proizvodnji legura titana u elektrolučnoj peći		Čačić, Katarina	
Mikrostrukturna analiza CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika		Bajutti, Dino	
Profesionalna izloženost otrovnim tvarima u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2010. do 2020. godine		Zadrović, Lovro	

Industrijska proizvodnja čelika u ABS SISAK d.o.o.	Dundjer, Mato	
Sinteza i karakterizacija modificiranog tvrdog metala	Nikić, Marta	
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 procesnih parametara na mikrostrukturne karakteristike sinterirane dentalne titan-cirkonij legure	Komljenović, Luka	
Utjecaj mikrolegirajućih elemenata na svojstva legura s prisjetljivosti oblika	Rajić, Iva	
Utjecaj sadržaja cirkonija i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoču Cu-Al-Mn-Zr legure s prisjetljivosti oblika	Oraščanin, Semir	
Pregled svjetske proizvodnje čelika u razdoblju od 2000. do 2019. godine	Knežević, Dijana	
Utjecaj molibdena na strukturne značajke lijevanih titan-krom legura	Klemar, Lea	
Comparison of corrosion behaviour of copper and copper alloys in aqueous chloride solution	Gudic, Senka; Vrsalovic, Ladislav; Radeljic, Ana; Oguzie, Emanuel; Ivanic, Ivana; Kozuh, Stjepan; Gojic, Mirko	
Tržište titana i njegovih legura	Balač, Dario	
Atmosferska korozija metala i metalnih legura	Ević, Valentina	
Numerička analiza utjecaja metalografske pripreme na tvrdoču titanske legure	Šimić, Klara	
Tradicionalni i suvremeni ugljični materijali	Perković, Vesna	
Difuzija u metalima i metalnim legurama	Pomahač, Marin	
Svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika nakon hladnog vučenja	Pavičić, Nikolina	
Mikrostrukturna karakterizacija lijevanog ingota CuAlMn legure	Bajutti, Dino	
Mikrostrukturna karakterizacija Cu-Al-Mn-Zn legure	Bogeljić, Ivan	

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	
Different corrosion behaviour of CuNi10Fe1Mn alloy condenser tubes in seawater		Dadić, Zvonimir; Gudić, Senka; Vrsalović, Ladislav; Kvrgić, Dario; Ivanić, Ivana; Čatipović, Nikša	
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	
Corrosion Protection of Copper in Sodium Chloride Solution using Propolis		Vrsalović, Ladislav; Gudić, Senka; Gracić, David; Smoljko, Ivana; Ivanić, Ivana; Kliškić, Maja; Oguzie, Emeka Emanuel	
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	
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 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	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i svojstva CuAlNi slitine s prisjetljivošću oblika		Ivanić, 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	
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	