

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/262714>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 12:29:52

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj buke na čovjeka i mjere zaštite od buke na radnom mjestu		Detković, Lucija	
Karakterizacija titanske legure s dodatkom bakra za biomedicinsku primjenu		Rajković, Gerda	
Prešanje i karakterizacija praškaste Ti-Cu mješavine		Rajić, Iva	
Utjecaj slobodnog kovanja i toplinske obrade na svojstva čelika		Krčelić, Blanka	
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
Primjena bakra i njegovih legura u metalurgiji		Cеровski, Lucija	
Usporedba primjene 2D i 3D digitalne korelacije slike u istraživanju deformacija metalnih materijala		Ljiljak, Doris	
Implementacija ISO 9001 u proizvodnji komponenti za industriju poluvodiča		Duraković, Arnel	
Opasnosti od zračenja pri ispitivanju metalnih materijala nerazornom metodom radiografije		Celić, Luka	
Utjecaj brzine razvlačenja na pojavu Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legure		Vučenović, Milica	
Utjecaj sabijanja na tvrdoću čelika		Šimić, Klara	
Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane		Marić, Martina	
Toksičnost nakita od neplemenitih metala		Apalović, Uršula	
Ispitivanje otpornosti alatnih čelika prema lokalnoj koroziji u mediju 3,5 % NaCl		Rajković, Marija	
Analiza ozljeda na radu i profesionalnih bolesti		Tunjić, Stjepan	
Utjecaj temperature popuštanja na mikrostrukturu i tvrdoću CuAlNi legure s prisjetljivosti oblika		Polak, Tomislav	
Šumarstvo, izazovi u području sigurnosti na radu		Režić, Patricija	
Biomedicinske legure magnezija		Pernar, Marija	
Opasnosti pri proizvodnji legura titana u elektrolučnoj peći		Čačić, Katarina	

Analiza mikrostrukture i tvrdoće sučeono zavarenog spoja mig postupkom	Ritz, Erik Luka	
Nanostrukturirani tvrdi metali s FeNi vezivom i dodatkom kubičnih karbida	Petrović, Zvonimir	
Sinteza i karakterizacija modificiranog tvrdog metala	Nikić, Marta	
Utjecaj povratnog materijala na svojstva AlSi9Cu3(Fe) legure	Tarandek, Patrik	
Ispitivanje korozijske otpornosti alatnih čelika za hladni rad u mediju 3,5 % NaCl	Brodarac, Kristina	
Utjecaj procesnih parametara na mikrostrukturne karakteristike sinterirane dentalne titan-cirkonij legure	Komljenović, Luka	
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	
Utjecaj molibdena na strukturne značajke lijevanih titan-krom legura	Klemar, Lea	
Tehnike pročišćavanja zraka	Merkaš, Adriana	
Kontrola zavara pri izradi distributora izmjenjivača topline nedestruktivnim metodama ispitivanja	Koljaja, Marko	
Karakterizacija mikrostrukture i faznih transformacija Cu-Al-Mn-Ag legura	Krtić, Željka	
Tržište titana i njegovih legura	Balač, Dario	
Atmosferska korozija metala i metalnih legura	Ević, Valentina	
Anizotropno ponašanje toplo valjane trake tijekom hladne defromacije	Skender, Filip	
Strukturne promjene pri izvlačenju bakrene žice	Vučenović, Milica	
Numerička analiza utjecaja metalografske pripreme na tvrdoću titanske legure	Šimić, Klara	
Difuzija u metalima i metalnim legurama	Pomahač, Marin	
Napetosna korozija metala i metalnih legura	Krčelić, Blanka	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja	Ivančić, Antonio	
Karakterizacija mikrostrukture sinterirane titan-niobij legure za biomedicinsku primjenu	Domitrović, Gorana	
Svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika nakon hladnog vučenja	Pavičić, Nikolina	
Hladno izvlačenje čeličnih cijevi	Tarandek, Patrik	
Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja	Nikić, Marta	
Ispitivanje otpornosti višefaznih konstrukcijskih čelika na lokalnu koroziju	Domitrović, Martin	

Utjecaj mikrostrukture i brzine deformacije na početak hladne deformacije čelika mikrolegiranog niobijem		Skender, Filip	
Ispitivanje svojstava AlSi7Mg legure		Šuica, Vanja	
Heterogena elektrokemijska ravnoteža		Domitrović, Martin	
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	
Aktualni razvoj u tehnologiji oblikovanja kompozitnih materijala		Smiljanić, Mario	
Utjecaj dodatka legiranih elemenata na mikrostrukturu i tvrdoću titana		Šipuš, Mihael	
Suvremeni postupci dobivanja olova		Džomba, Vlado	
Metalni materijali za primjenu u stomatologiji		Pranjić, Josip	
Svojstva feritnih vermikularnih ljevova legiranih silicijem		Šošić, Dragomir	
Recikliranje titana i legura na bazi titana		Brabenec, Andrea	