

Time of export: 28.03.2024. 12:15:14

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 55

Records exported: 55

Title	URL	Authors	Host item title
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		Cerovski, 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 tvrdoču 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 tvrdoču 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 sučeoно 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	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
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 cjevi	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 mikrostruktura i mehanička svojstva aluminijске legure EN AW-5754	Štengl, Karlo	
Ispitivanje svojstava bakrene i aluminijске 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	