

Time of export: 01.11.2024. 01:12:54

Repository: repositorij.sfzg.unizg.hr

Number of records on this URL: 67

Records exported: 67

Title	URL	Authors	Host item title
Abrasion Wear Resistance of Precipitation-Hardened Al-Zn-Mg Alloy		Rodinger, Tomislav; Lukšić, Helena; Ćorić, Danko; Rede, Vera	
Metali visokog tališta		Matjašić, Filip	
Plemeniti metali		Šošić, Stjepan	
The Effect of Foaming Agents on the Thermal Behavior of Aluminum Precursors		Rodinger, Tomislav; Ćorić, Danko; Kováčik, Jaroslav	
Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijske legure		Vragović, Borna	
Svojstva i primjena kositra i njegovih legura		Ljubaj, Leo	
Analiza morfologije aluminijskih pjena		Pendić, Dražen	
The Influence of Foaming Agents on Aluminium Foam Cell Morphology		Rodinger, Tomislav; Ćorić, Danko; Alar, Željko	
Svojstva i primjena olova i njegovih legura		Vukančić, Mihael	
Optičko razvrstavanje pri recikliranju električnog i elektroničkog otpada		Stubičar, Mihaela	
Utjecaj frekvencije uzorkovanja podataka na rezultate statičkog vlačnog ispitivanja		Matić, Mislav	
Svojstva i primjena berilija i njegovih legura		Prljača, Edin	
Razvoj monolitne aluminijske oksidne keramike uz dodatak otpadnog keramičkog praha		Vukšić, Milan	
Svojstva i primjena cinka i njegovih legura		Grgić, Ana	
Position Control of a Pneumatic Drive Using a Fuzzy Controller with an Analytic Activation Function		Šitum, Željko; Ćorić, Danko	
Precipitacijsko očvršćivanje aluminijske pjene		Bobinac, Silvio	

Utjecaj relativne gustoće aluminijske pjene na vrijednosti savojne čvrstoće		Kurtalj, Luka	
Umjetna inteligencija u medicini		Lekić, Mihaela	
Analysis of Different Complex Multilayer PACVD Coatings on Nanostructured WC-Co Cemented Carbide		Ćorić, Danko; Šnajdar Musa, Mateja; Sakoman, Matija; Alar, Željko	
Neželjezne legure za primjene u brodogradnji		Stojaković, Mario	
Čelici za primjene u brodogradnji		Lonić, Petar	
Željezni ljevovi za primjene u brodogradnji		Karačić, Frano	
Exploitation and Wear Properties of Nanostructured WC-Co Tool Modified with Plasma-Assisted Chemical Vapor Deposition TiBN Coating		Šnajdar Musa, Mateja; Sakoman, Matija; Ćorić, Danko; Aleksandrov Fabijanić, Tamara	
Investigation and Statistical Evaluation of Reinforced Aluminum Foams		Bunjan, Ivana; Grilec, Krešimir; Ćorić, Danko	
Influence of Ausforming Treatment on Super Elasticity of Cu-Zn-Al Shape Memory Alloy for Seismic Energy Dissipaters		Ćorić, Danko; Žmak, Irena	
Plasma-Assisted Chemical Vapor Deposition of TiBN Coatings on Nanostructured Cemented WC-Co		Sakoman, Matija; Ćorić, Danko; Šnajdar Musa, Mateja	
Razvoj PACVD prevlaka na nanostrukturiranim tvrdim metalima		Sakoman, Matija	
Izbor materijala za mjenjačku kutiju		Klasiček, Anja	
Tvrdoća i lomna žilavost monolitne i kompozitne keramike		Kurtalj, Luka	
Adhezijska otpornost prevučenih tvrdih metala		Bobinac, Silvio	
Adhezijsko trošenje tvrdih metala u emulziji za hlađenje i podmazivanje		Martinez, Matteo	
Hardness and Indentation Fracture Toughness of Slip Cast Alumina and Alumina-Zirconia Ceramics		Žmak, Irena; Ćorić, Danko; Mandić, Vilko; Ćurković, Lidija	
Adhezijska otpornost tvrdih metala		Renić, Božo	
Erozijska otpornost tvrdih metala		Oršanić, Nikola	
Određivanje optimalnih parametara sintetiranja Al ₂ O ₃ keramike		Marković, Luka	
Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza		Stipan, Mia	
Effect of Additives on Stability of Alumina—Waste Alumina Suspension for Slip Casting: Optimization Using Box-Behnken Design		Vukšić, Milan; Žmak, Irena; Ćurković, Lidija; Ćorić, Danko	

Analiza karakterističnih mehanizama trošenja reznih alata		Sirovec, Nikolina	
Sustav izravnog nadzora trošenja alata		Kesner, Martina	
Instrumentirana metoda utiskivanja nanostrukturiranih tvrdih metala		Oršanić, Nikola	
Tvrdoća i lomna žilavost nanostrukturiranog tvrdog metala		Renić, Božo	
Utjecaj brzine prirasta naprezanja na mehanička svojstva		Josić, Marko	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i mehanička svojstva aluminijske legure		Pulić, Marko	
Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijske legure		Jurišić, Antonio	
Svojstva i primjena piezoelektričnih keramika		Galić, Iva	
Utjecaj hrapavosti površine na prionjivost PACVD prevlake na tvrdim metalima		Botić, Slaven	
Materijali za tlačne posude		Pongrac, Marko	
Karakterizacija PACVD prevlake na tvrdom metalu		Jakovac, Filip	
Simulacija koštanih tkiva mandibule aditivnom proizvodnjom putem volumne segmentacije CBCT DICOM datoteka		Čelebić, Asja; Modrić, Damir; Divjak, Alan	
Analiza utjecaja opterećenja na tvrdoću i lomnu žilavost tvrdog metala		Vuić, Dario	
Tvrdoća i lomna žilavost cirkonij oksidne keramike		Kolarek, Vedran	
Precipitacijsko očvršćivanje toplinski obradive aluminijske legure		Marko, Pulić	
Primjene slitina s prisjetljivošću oblika u zrakoplovstvu		Magić, Marija	
Ispitivanje simetričnosti opterećenja etalona sile		Meštrović, Krešimir	
Utjecaj hrapavosti površine na Knoopovu tvrdoću Al ₂ O ₃ keramike		Banožić, Vinko	
Ojačane metalne pjene		Dragojević, Roman	
Utjecaj predopterećenja na rezultate vlačnog umjeravanja kidalice		Renjo, Robert	
Ispitivanje utjecaja nagiba prijenosnog etalona sile pri tlačnom umjeravanju kidalice		Vučić, Sven	
Određivanje Vickersove tvrdoće tehničke keramike primjenom različitih sila utiskivanja		Idek, Viktor	
Utjecaj veličine otiska na Knoopovu tvrdoću SiC keramike		Šajnović, Željko	
Usporedba metoda ispitivanja tvrdoće keramičkih materijala		Ilišinović, Dražen	

Određivanje integralne žilavosti		Pavlović, Nikola	
Utjecaj brzine opterećivanja na rezultate statičkog vlačnog ispitivanja		Dragojević, Roman	
Utjecaj hrapavosti površine na vrijednost izmjerene tvrdoće		Kamerla, Igor	
Određivanje tvrdoće materijala metodom po Vickersu primjenom različitih opterećenja		Ivaniš, Davor	
Utjecaj položaja dinamometra na rezultate umjeravanja kidalice		Gobin, Marin	
Utjecaj položaja prijenosnog etalona sile na rezultate umjeravanja		Meštrović, Krešimir	