

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 18:59:49

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metali visokog tališta		Matjašić, Filip	
Plemeniti metali		Šošić, Stjepan	
Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijeve legure		Vragović, Borna	
Svojstva i primjena kositra i njegovih legura		Ljubaj, Leo	
Analiza morfologije aluminijevih pjena		Pendić, Dražen	
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		Prlijača, Edin	
Razvoj monolitne aluminijeve oksidne keramike uz dodatak otpadnoga keramičkoga praha		Vukšić, Milan	
Svojstva i primjena cinka i njegovih legura		Grgić, Ana	
Precipitacijsko očvršćivanje aluminijeve pjene		Bobinac, Silvio	
Utjecaj relativne gustoće aluminijeve pjene na vrijednosti savojne čvrstoće		Kurtalj, Luka	
Umjetna inteligencija u medicini		Lekić, Mihaela	
Neželjezne legure za primjene u brodogradnji		Stojaković, Mario	
Čelici za primjene u brodogradnji		Lonić, Petar	
Željezni ljevovi za primjene u brodogradnji		Karačić, Frano	
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
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
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 aluminijeve legure	Pulić, Marko
Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijeve legure	Jurišić, Antonio
Svojstva i primjena piezoelektričnih keramika	Galić, Iva
Utjecaj hraptavosti 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 aluminijeve legure	Marko, Pulić
Primjene slitina s prisjetljivošću oblika u zrakoplovstvu	Magić, Marija
Ispitivanje simetičnosti opterećenja etalona sile	Meštrović, Krešimir

Utjecaj hrapavosti površine na Knoopovu tvrdoću Al2O3 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	