

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/203786>

Vrijeme izvoza: 25.09.2024. 13:32:46

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 53

Broj izvezenih zapisa: 53

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metali visokog tališta		Matjašić, Filip	
Plemeniti metali		Šošić, Stjepan	
Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijske legure		Vragović, Borna	
Svojstva i primjena kositra i njegovih legura		Ljubaj, Leo	
Analiza morfologije aluminijskih 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		Prljača, Edin	
Svojstva i primjena cinka i njegovih legura		Grgić, Ana	
Precipitacijsko očvršćivanje aluminijske pjene		Bobinac, Silvio	
Utjecaj relativne gustoće aluminijske 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	
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 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	
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	