

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 00:53:08

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 29

Broj izvezenih zapisa: 29

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Remineralization effect assessment of contemporary ion-releasing materials on enamel and dentine surface		Šalinović, Ivan	
Procjena mjerne nesigurnosti rezultata mjerjenja na području mikroskopije atomskih sila u dimenzijskom nanomjeriteljstvu		Razumić, Andrej	
Utjecaj parametara selektivnoga laserskoga taljenja na strukturu i svojstva dentalne Co-Cr legure		Viderščak, Dalibor	
Učinkovitost nove tehnike laserski aktiviranoga ispiranja pri reviziji bioaktivnih punila iz korijenskih kanala		Rajda, Marko	
Utjecaj mikrohidroksiapatita na kemijska i mehanička svojstva staklenionomernih cemenata		Bilić-Prcić, Maja	
The effect of technological manufacturing process on the mechanical performance and binfing strenght of building materials of dentures		Prpić, Vladimir	
Utjecaj predtretmana infiltrirajućim smolama na veznu čvrstoću ortodontskih tuba na demineraliziranu caklinu čovjeka		Šimunović Aničić, Marina	
Utjecaj starenja na monolitnu translucentnu cirkonij-oksidnu keramiku		Mešić, Korina	
Utjecaj nanočestica cinkova oksida na strukturu i svojstva mješavine poli(vinil-alkohola) i hitozana		Pugar, Daniel	
Biomaterijali na temelju kitozana i hidroksiapatita supstituiranog metalnim ionima za primjene u tkivnom inženjerstvu		Ressler, Antonia	
Utjecaj tehnika izrade retrogradnih kaviteta na čvrstoću svezivanja materijala za retrogradno punjenje		Kadić, Snježana	
DEVELOPMENT OF ADVANCED POLYLACTIDE NANOBIOMATERIAL REINFORCED WITH Spartium junceum L. FIBRES		Kovačević, Zorana	
Istraživanje biokorozijских karakteristika titanij-magnezij kompozitnoga materijala		Stanec, Zlatko	
Priprava pjenostakla uporabom pepela otpadnoga mulja nastaloga pročišćavanjem komunalnih otpadnih voda		Ganjto, Marin	

Utjecaj brzine hlađenja i dodatka cerija i bizmuta na morfologiju grafita u debelostijenim odljevcima od nodularnoga lijeva		Mihalic Pokopec, Ivana	
Razvoj titan-magnezij kompozita za biomedicinsku primjenu		Šnajdar Musa, Mateja	
Utjecaj zaštitnoga plina i načina prijenosa metala na svojstva zavarenoga spoja čelika X80		Jurica, Maja	
Zavarivanje trenjem aluminijskih sendvič panela rotirajućim alatom		Bušić, Matija	
Utjecaj obrade površine titana dobivenog metalurgijom praha na veznu čvrstoću s obložnom keramikom		Viskić, Joško	
Pouzdanost karakterizacije ekspandiranoga polistirena pomoću računalne radiografije		Hrman, Danijela	
Istraživanje utjecaja mehanizma fiksacije nadomjestka na biološku stabilnost implatoprotetskog sustava - mikrobiološka analiza		Recani, Bardul	
Utjecaj parametara zavarivanja na strukutru i svojstva čelika API 5L X80		Kolednjak, Davor	
Proizvodnja vodika elektrolizom vode pomoću Sunčeve energije i fotonaponskog modula		Kovač, Ankica	
Utjecaj korozivnog medija na strukturu i svojstva zubnih keramika		Štefančić, Sanja	
Utjecaj obrade površine cirkonij-oksidne keramike na veznu čvrstoću obložne keramike		Bergman Gašparić, Lana	
Utjecaj mikrostrukture brzoreznog čelika na tribološka svojstva reznih alata		Šolić, Sanja	
Utjecaj aluminijskih dijelova na pojavu vodika u mjernom transformatoru		Tarandek, Željko	
Razvoj etalona hraptavosti za nanomjeriteljstvo		Baršić, Gorana	
Utjecaj parametara plinskog naštrcavanja na svojstva nanešenog sloja		Glogović, Zlatko	