

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 20:01:14

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mikrovalno potpomognuta sol-gel sinteza nanočestica titanijeva dioksida		Omrcen, Josip	
Priprava i karakterizacija ugljikovoga nitrida grafitne strukture		Petrinšak, Ivan	
Mikrovalno sinteriranje porozne aluminijeve oksidne keramike koja sadrži otpadni grafit		Medved, Marin	
Priprava i karakterizacija porozne aluminijeve oksidne keramike koja sadrži otpadni grafit		Jozić, Leon	
Reološka svojstva Al2O3 suspenzija koje sadrže otpadni grafit		Gagulić, Antonio	
Reološka svojstva Al2O3 suspenzija koje sadrže biootpad		Udovičić, Domagoj	
Numerička i eksperimentalna analiza procesa deformiranja električnog konektora izrađenog od staklenim vlaknima ojačanog PBT-a		Tonković, Karlo	
Postupci oblikovanja tehničke keramike		Matić, Mislav	
Održiva keramika dobivena uz dodatak čvrstog otpada		Jakopec, Sanja	
Konvencionalni i nekonvencionalni postupci sinteriranja tehničke keramike		Šola, Mateja	
Porozna keramika		Kesner, Martina	
Sol-gel sinteza nanokompozita na bazi titanijevog oksida-cerijevog oksida		Briševac, Debora	
Reološka svojstva koloidnih suspenzija koje sadrže mikro/nano Al2O3 prah		Družinec, Stjepan	
Utjecaj procesnih parametara sinteriranja na gustoću aluminijeve oksidne keramike		Tonković, Martina Eva	
Određivanje stabilnosti keramičkih suspenzija sedimentacijskim testom		Markač, Tomislav	
Određivanje koeficijenta difuzije u hibridnom polimernom kompozitu		Šola, Mateja	
Stabilizacija Al2O3 suspenzija limunskom kiselinom		Burčul, Mihovil	
Karakterizacija Al2O3 suspenzija stabiliziranih polielektrolitnim disperzantom		Briševac, Debora	

Karakterizacija koloidnih Al2O3 suspenzija koje sadrže reciklirani prah	Čujić, Iva	
Sinteza i karakterizacija nanostrukturiranog TiO2 dopiranog sa srebrom	Sambolek, Anamarija	
Materijali na bazi tehničke keramike za izradu kočnih pločica	Drnas, Ivan	
Oblikovanje monolitne Al2O3 keramike lijevanjem gela	Juraić, Matija	
Sonokemijska sinteza nanostrukturiranog hidroksiapatita biološkog podrijetla	Tonković, Martina Eva	
Sedimentacija koloidnih Al2O3 suspenzija koje sadrže reciklirani prah	Markač, Tomislav	
Utjecaj tretiranja površine piezo keramike plazmom na adheziju silikona	Sambolek, Anamarija	
Sorpcija diazo bojila na lebdećem pepelu	Šokčević, Zrinka	
Jarosit kao punilo za kompozite na bazi poliesterske smole	Primorac, Ivan	
Analiza utjecaja opterećenja na Knoopovu tvrdoću aluminij oksidne keramike	Mulabdić, Alen	
Utjecaj polivinil alkohola na reološke karakteristike koloidnih Al2O3 suspenzija	Salopek, Sara	
Utjecaj količine aditiva na gustoću Al2O3 keramike	Bujas, Krešimir	
Kemijska postojanost aluminij oksidne keramike u nitratnoj kiselini	Jugović, Jelena	
Utjecaj hrapavosti površine na tvrdoću hladno izostatički oblikovane Al2O3 keramike	Tolić, Ilija	
Karakterizacija sol-gel TiO2 filmova na staklenom supstratu	Križan, Ivan	
Utjecaj količine aditiva na reološke karakteristike Al2O3 suspenzije	Alfier, Luka	
Utjecaj količine i vrste aditiva na mikrostrukturu aluminij oksidne keramike	Martinko, Matija	
Utjecaj količine i vrste aditiva na tvrdoću aluminij oksidne keramike	Marković, Ivan	
Određivanje Weibullovog modula pri ispitivanju tvrdoće aluminij oksidne keramike	Cvrtila, Tomislav	
Priprema i karakterizacija TiO2 sol-gel prevlaka	Mak, Nikola	
Priprava i fotokatalitičko djelovanje sol-gel TiO2 prevlake	Šimara, Matija	
Usporedba metoda ispitivanja tvrdoće keramičkih materijala	Ilišinović, Dražen	
Utjecaj temperature sinteriranja na mikrostrukturu aluminij oksidne keramike	Martinko, Matija	
Utjecaj temperature sinteriranja na tvrdoću aluminij oksidne keramike	Marković, Ivan	
Utjecaj opterećenja na tvrdoću i lomnu žilavost Al2O3 keramike oblikovane lijevanjem suspenzije	Frljak, Dragutin	

Otapanje aluminijeve oksidne keramike u otopinama kloridne kiseline		Marinković, Martina	
Određivanje tvrdoće i lomne žilavosti silicij karbida		Martinek, Igor	