

Time of export: 08.05.2024. 16:32:49

Repository: repozitorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 63

Records exported: 63

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj podmazivanja na trenje kliznih ležajeva vojne tehnike		Hodžić, Bakir	
Otpornost na trošenje kugličarenoga izotermički poboljšanoga nodularnoga lijeva		Veljačić, Zoran	
Trošenje klipa i košuljice cilindra motora te zupčanika reduktora traktora		Pavlović, Anđela	
Utjecaj toplinske obrade prekursora na apsorpciju energije aluminijskih pjena		Marić, Ivan	
Otpornost na abrazijsko trošenje 3D tiskanog PLA polimera		Lemezina, Ante	
Erozija česticama mikrovalno sintetirane kompozitne aluminij oksidne - cirkonij oksidne keramike		Degiacinto, Dario	
Mikrostruktura kompozitne aluminij oksidne - cirkonij oksidne keramike oblikovane lijevanjem suspenzije		Udovičić, Domagoj	
Mikrostruktura kompozitne aluminij oksidne - titan oksidne keramike oblikovane lijevanjem suspenzije		Soldo, Kata	
Trošenje kliznih ležaja		Rukavina, Mislav	
Povećanje otpornosti na abrazijsko trošenje cijevi oružja primjenom prevlaka TiN/TiCN		Lalić, Mihael	
Povećanje otpornosti na adhezijsko trošenje čeličnog materijala primjenom postupaka nitriranja		Burian, Dion	
Trošenje koljenastog vratila motora s unutarnjim izgaranjem		Ljubić, Daniel	
Analiza trošenja i istrošenosti posteljice kliznog ležaja		Jagatić, Luka	
Trošenje kočionih obloga disk kočnica		Marić, Ivan	
Klizno trošenje kompozitne aluminij oksid - cirkonij oksid keramike		Drnas, Ivan	
Trošenje guma protupožarnog zrakoplova		Kerekeš, Nikola	
Praćenje deformacije pri tlačenju aluminijske pjene		Premužić, Luka	
Materijali borbenih okopnih vozila		Tuđa, Sara	
Poboljšanje otpornosti na trošenje dijelova inženjerijskog stroja		Pejković, Dino	

Program održavanja strojnice 12,7 mm Browning M2HB		Medić, Valentino	
Tehnologije za reparaturu i obnavljanje oštećenih strojnih dijelova		Smojver, Ivan	
Trošenje materijala za izradu dijelova vojne tehnike		Tomečak, Filip	
Trošenje zupčanika krana za kameru		Premužić, Luka	
Životni vijek kompozitnog kliznog ležaja		Katana, Branko	
Analiza trošenja poljoprivredne opreme		Novak, Josip	
Otpornost na trošenje korozijski postojanih čelika		Grubišić, Josip	
Primjeri trošenja dijelova cestovnih vozila		Tomić, Anto	
Trošenje alata za savijanje cijevi		Petek, Martin	
Trošenje dijelova perilice rublja		Kalanj-Matković, Eugen	
Trošenje disk kočnica zrakoplova		Zulić, Kristian	
Otpornost na trošenje naplataka automobilskih kotača		Hammer, Vedran	
Poboljšanje svojstava Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> keramike dodatkom nanočestica ZrO <sub>2</sub>		Majić Renjo, Marijana	
Materijali dijelova mobilnog telefona		Viderščak, Dalibor	
Materijali za izradu motocikala		Pros, Dino	
Razvoj titan-magnezij kompozita za biomedicinsku primjenu		Šnajdar Musa, Mateja	
Kemijsko i toplinsko modificiranje drva		Krijan, Ljubo	
Materijali alata za izradu staklene ambalaže		Pavić, Marko	
Trošenje drobilice za kamen		Šušnjar, Mate	
Trošenje kotača tračničkih vozila		Radman, Željko	
Modeliranje dinamike suhe dvostruke spojke		Hoić, Matija	
Trošenje lanaca motornih pila lančanica		Majdak, Ivan	
Trošenje oštrica pile za rezanje drveta		Jakovac, Filip	
Analiza materijala valjaka za mjerenje kočne sile		Novosel, Dean	
Otpornost na trošenje TiO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> sol-gel filmova		Mihić, Dejan	

Otpornost na trošenje ZrO <sub>2</sub> sol-gel filmova		Car, Mario	
Prionjivost nanostrukturiranih keramičkih prevlaka		Razum, Tomislav	
Tlačno ispitivanje ojačanih aluminijskih pjena		Keser, Matej	
Mehanička svojstva aluminij oksidne keramike		Krajinović, Mario	
Primjena fotogrametrije pri određivanju abrazijske otpornosti nodularnog lijeva		Medven, Mario	
Termovizijsko praćenje stanja tribosustava		Bukovčan, Marko	
Utjecaj veličine erozivnih čestica na erozijsku otpornost aluminij oksidne keramike		Krsnik, Bojan	
Iskoristivost apsorpcije energije aluminijskih pjena		Mišur, Ivo	
Otpornost na abrazijsko trošenje poliuretana i polivinil acetata		Šupica, Saša	
Analiza čestica trošenja metodom ferografije		Skorupski, Mario	
Ispitivanje žilavosti kompozitnih materijala		Aluga, Ranko	
Apsorpcija energije ojačanih aluminijskih pjena		Hrabrić, Ivan	
Određivanje apsorpcije energije aluminijske pjene		Krapinec, Zvonimir	
Otpornost na eroziju česticama aluminij oksidne i aluminij nitridne keramike		Kumić, Ivan	
Erozijsko trošenje izotermički poboljšanog te naknadno sačmarenog		Vuković, Goran	
Određivanje savojne čvrstoće keramičkih materijala		Krajinović, Mario	
Ponašanje aluminijskih pjena pri tlačnom opterećenju		Hrabrić, Ivan	
Otpornost na eroziju izotermički poboljšanog nodularnog lijeva		Sabolić, Tomislav	
Apsorpcija energije udara aluminijskih pjena		Bobek, Petar	