

Time of export: 28.03.2024. 10:33:40

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

Title	URL	Authors	Host item title
Karakterizacija zavarenog spoja nehrđajućeg martenzitnog čelika		Planinčić, Valentina	
Usporedba abrazijske otpornosti tikovine u poprečnom, radijalnom i tangencijalnom presjeku		Grgić, Ana	
Varijabilnost savojnih svojstava tikovine u longitudinalnom smjeru		Čondrić, Ela	
Intenzitet abrazijskog trošenja u tri osnovna presjeka drva ariša		Mrvelj, Nikola	
Karakterizacija zavarenog spoja na cijevi od nelegiranog titanija		Kušeković, Stjepan	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna i usmjerenosti strukture na abrazijsku otpornost hrasta kitnjaka ( <i>Quercus petraea</i> )		Bratić, Lucia	
Izbor materijala za okvir invalidskih kolica		Kolar, Ana Marija	
Numerička analiza naprezanja u disekciji aorte tipa B		Pavić, Ivan	
Abrazijska otpornost navara od aluminijске bronce		Jonjić, Josipa	
Analiza mikrostrukture i svojstava ručno kovane mačete		Cestar, Andrija	
Promjene abrazijske otpornosti drva bagrema na poprečnom presjeku debla		Sladić, Jakov	
Karakterizacija materijala kalupa za injekcijsko prešanje polimera		Antunović, Ana	
Analiza mikrostrukture i svojstava zavarenog spoja aluminijске legure EN AW-5083		Perak, Domagoj	
Osvrt na tehničke materijale u Bibliji		Bebek, Iva	
Analiza mikrostrukture i svojstava zavarenog spoja čelika Hardox 450		Marić, Davor	
Analiza sastava, mikrostrukture i svojstava navara od aluminijске bronce		Karačić, Frano	
Optičko razvrstavanje pri recikliraju električnog i elektroničkog otpada		Stubičar, Mihaela	
Recikliranje aluminija iz elektrolitskih kondenzatora s otpadnih tiskanih pločica		Gospočić, Tin	

Usporedba mikrostrukture i tvrdoće čelika Hardox 450 i čelika XAR 450		Stojaković, Mario	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna na abrazijsku otpornost bagrema ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) u tri karakteristična presjeka		Jakopec, Sanja	
Utjecaja veličine abrazivnih čestica na intenzitet trošenja Al-Si-Mg legure		Čamber, Ivan	
Analiza mikrostrukture i mikrotvrdoće dupleks nehrđajućeg čelika dobivenog aditivnom proizvodnjom električnim lukom i žicom		Halužan, Ivan	
Utjecaj usmjerenosti strukture na tvrdoću i abrazijsku otpornost drva masline		Klanac, Josip	
Dupleks postupci modificiranja i prevlačenja površina		Jukić, Marko	
Karakterizacija zavarenog spoja austenitnog nehrđajućeg čelika		Jurlina, Ivan	
Karakterizacija zavarenog spoja dupleks nehrđajućeg čelika		Petrinšak, Ivan	
Usporedba mikrostrukture i mehaničkih svojstava ekstrudiranih aluminijevih legura iz serije 6000		Ćavar, Iva	
Utjecaj pH-vrijednosti na kemijsku postojanost čelika za ortopedске pločice		Šambula, Sara	
Utjecaj usmjerenosti strukture na savojni modul elastičnosti drva jele u longitudinalnom smjeru		Mrvelj, Nikola	
Utjecaj usmjerenosti strukture na savojnu čvrstoću drva jele u longitudinalnom smjeru		Matić, Emanuel Branimir	
Utjecaj usmjerenosti strukture na tvrdoću drva ariša		Pendić, Dražen	
Karakterizacija dupleks strukture dobivene aditivnom proizvodnjom električnim lukom i žicom		Lemezina, Ante	
Usporedba korozionske postojanosti Corten čelika u različitim medijima		Cesarec, Paula	
Usporedba mikrostrukture i svojstava dvaju konstrukcijskih čelika otpornih na trošenje		Lukšić, Helena	
Utjecaj opterećenja na tvrdoću kompozita s matricom od Al-legure ojačane česticama lebdećeg pepela		Orešković, Luka	
Numerička i eksperimentalna analiza procesa deformiranja električnog konektora izrađenog od staklenim vlaknima ojačanog PBT-a		Tonković, Karlo	
Utjecaj pH-vrijednosti na koroziju nehrđajućeg čelika za ortopedске pločice		Kordić, Nikola	
Izbor optimalnih materijala za postolje i lopatice edukacijskog robota ventilatora		Kajinić, Maja	
Karakterizacija materijala tribološki oštećenog zupčanika		Ljubek, Mihaela	
Utjecaj usmjerenosti strukture na tvrdoću i abrazijsku otpornost drva hrasta kitnjaka		Soldo, Kata	
Materijali za cijevi u postrojenju za proizvodnju soli		Vidić, Karlo	

Utjecaj orientacije drvnih stanica na tvrdoću drva	Klanac, Josip
Utjecaj orientacije drvnih vlakanaca na abrazijsku otpornost drva	Oreški, Ivan
Utjecaj orientacije goda na abrazijsku otpornost drva obične smreke	Raič, Andro
Utjecaj orientacije goda na tvrdoću drva obične smreke	Gagulić, Antonio
Utjecaj sigma-faze na abrazijsku otpornost nehrđajućeg dupleks čeličnog lijeva	Marić, Davor
MIG zavarivanje aluminijskih legura primjenom dvostrukog pulsa	Špehar, Jelena
Utjecaj parametara žarenja na mikrostrukturu i svojstva austenitnog nehrđajućeg čelika X2CrNi18-9	Grgec, Karlo
Dosadašnja istraživanja u području biotribologije	Mustapić, Irena
Konstrukcijski čelici poboljšane otpornosti na abrazijsko trošenje	Lukšić, Helena
Mehanizmi poboljšanja čvrstoće aluminija i aluminijskih legura	Stubičar, Mihaela
Utjecaj mikrostrukturnih promjena na tribološka svojstva nehrđajućeg austenitnog čeličnog lijeva	Bratić, Lucia
Utjecaj mikrostrukturnih promjena na tribološka svojstva nehrđajućeg dupleks čeličnog lijeva	Halužan, Ivan
Konstrukcijski čelici poboljšane otpornosti na atmosfersku koroziju	Lesičar, Katarina
Numeričko modeliranje mehaničkog ponašanja polimernog materijala ojačanog staklenim vlaknima	Tonković, Karlo
Usmjerenost svojstava abrazijske otpornosti različitih vrsta drva	Vukonić, Leonarda
Utjecaj dodatka cirkonijevog oksida na intenzitet abrazijskog trošenja aluminij-oksidne keramike	Cesarec, Paula
Utjecaj usmjerene strukture na abrazijsku otpornost austenitnog nehrđajućeg čelika	Šargač, Juraj
Utjecaj veličine abrazivnih čestica na intenzitet abrazijskog trošenja aluminij-oksidne keramike	Vargek, Stjepan
Utjecaj veličine abrazivnog zrna na abrazijsku otpornost nehrđajućih čeličnih ljevova	Brkić, Robert
Korozijska postojanost Corten čelika u različitim medijima	Orešković, Luka
Utjecaj parametara precipitacijskog očvrsnuća na abrazijsku otpornost aluminijeve legure	Jelenski, Antonio Dominik
Celulozni izolacijski materijali u uljnim transformatorima	Lesičar, Katarina
Mikrostrukturna karakterizacija zavarenog spoja nehrđajućeg super dupleks čelika	Đurasek, Matija
Akustična svojstva drva	Katinić, Domagoj
Otpornost na abrazijsko trošenje subfossilnog drva hrasta	Barišić, Josip

Savojna čvrstoća drva hrasta u longitudinalnom smjeru		Špiranec, Renato	
Izbor materijala za nogometnu loptu		Zulić, Kristian	
Mikrostrukturne promjene pri izradi cijevi iz lima od austenitnog nehrđajućeg čelika		Petek, Martin	
Otpornost subfosilnog hrasta na abrazijsko trošenje		Gojanović-Rakić, Matej	
Savojni modul elastičnosti drva hrasta u longitudinalnom smjeru		Strunje, Karlo	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna na abrazijsku otpornost Al-legure		Jelenski, Antonio Dominik	
Analiza mikrostrukture zavarenog spoja Corten čelika		Bašić, Bojan	
Utjecaj mikrostrukture na abrazijska svojstva drva		Trupina, Ivan	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na savojnu čvrstoću drva		Balaton, Antun	
Analiza mikrostrukture keltskog mača		Živčić, Ivančica	
Karakterizacija čelika nepoznatog sastava		Trupina, Ivan	
Karakterizacija vruće valjane okrugle šipke iz čelika 39NiCrMo3		Bašić, Bojan	
Utjecaj stanja površine na koroziju postojanost nehrđajućeg dupleks čeličnog lijeva		Budim, Antonio	
Drvno plastični kompoziti		Mićanović, Robert	
Nehrđajući čelici u farmaceutskoj industriji		Budim, Robert	
Kemijska analiza i metalografsko ispitivanje martenzitnih nehrđajućih čelika		Galić, Iva	
Karakterizacija materijala lista kružne pile		Grbac, Alberto	
Izbor materijala u petrokemijskoj industriji		Brkić, Antonija	
Utjecaj opterećenja na tvrdoću dupleks čelika		Savić, Loreta	
Analiza mikrostrukturne slike računalom		Mrvoš, Dražen	
Utjecaj precipitiranih faza na krhkost dupleks čelika		Karačić, Iva	
Određivanje tvrdoće i lomne žilavosti SiC keramike		Hmura, Bruno	
Karakterizacija materijala nehrđajućeg čelika		Sovulj, Ivan	
Utjecaj usmjerenoosti strukture dupleks čelika na rezultate mjerjenja mikrotvrdoće		Savić, Loreta	
Utjecaj mikrostrukture na mehanička svojstva aluminijske legure AlMgSi1		Frušti, Josip	

Karakterizacija mikrostrukture i svojstava bronci		Špoljar, Vedran	
Utjecaj mikrostrukture na tribomehanička svojstva čelika		Žnidarec, Tomislav	
Utjecaj hrapavosti površine na lomnu žilavost SiC tehničke keramike		Hmura, Bruno	