

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 00:04:47

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Aluminijska i niklena nanokompozitna epoksidna prevlaka		Soldo, Jelena	
Korozijska oštećenja u sustavima gospodarenja vodom		Piličić, Marko	
Zaštita sivog lijeva modificiranom epoksidnom prevlakom		Pavić, Kristina	
Zaštita cijevi od sivog lijeva epoksidnim premazom		Horvat, Mirna	
Jamičasta korozija Al-legure 6082		Mezga, Izabela	
Elektrokemijska svojstva superaustenitnog čelika		Kelava, Nikolina	
L-triptofan kao "zeleni" inhibitor korozije ugljičnog čelika u kiseloj kloridnoj otopini		Stipan, Mia	
Analiza metoda ispitivanja zavarljivosti prema normi HRN EN ISO 17642		Škrtić, Mislav	
Anodizacija titanijeve legure		Kelava, Nikolina	
Utjecaj kloridnih iona na napetosnu koroziju Al-legure		Dorocić, Damjan	
Određivanje optimalnih parametara sintetiranja Al ₂ O ₃ keramike		Marković, Luka	
Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza		Stipan, Mia	
Ocjena zaštitnih svojstava organskih prevlaka na različitim metalnim podlogama		Novak, Josip	
Utjecaj pripreme površine ugljičnog čelika na zaštitna svojstva premaza		Aljinović, Fedor	
Utjecaj kloridnih iona na pasivitet Ti6Al4V legure u biološkom okolišu		Ugarković, Mateo	
Tehnologija mehaničke obrade cijevi streljačkog oružja		Tajzler, Domagoj	
Zaštita pješačkog naoružanja hlapivim inhibitorima korozije		Dervišević, Nedžmina	
L-triptofan kao inhibitor korozije ugljičnog čelika u emulzijama za hlađenje		Koričan, Marija	
Elektrokemijska oksidacija aluminija		Benković, Tomislav	

L-triptofan kao inhibitor korozije cinka u vodenim otopinama	Mezdić, Dražen	
Elektrokemijska svojstva nehrđajućih čelika	Pappo, Antonio	
Utjecaj temperature na jamičastu koroziju nehrđajućih čelika	Ajduković, Ante	
Zaštita aluminijskih legura hlapjivim inhibitorima korozije	Stanić, Mihael	
Fizikalno-kemijska svojstva vodorazrjedivog premaza	Belošević, Andrija	
Određivanje prionjivosti premaza elektrokemijskom impedancijskom spektroskopijom	Turk, Filip	
Zaštita aluminija i bakra hlapljivim inhibitorima korozije	Mezdić, Dražen	
Zaštita od korozije priobalnih vjetroelektrana	Županić, Doris	
Utjecaj klorida na brzinu korozije aluminijskih legura	Klinac, Tomislav	
Difuzijska metalizacija	Hrgar, Robert	
Hlapljivi inhibitori korozije	Pappo, Antonio	
Fizikalno - kemijska svojstva poliamidnog premaza	Dominković, Franjo	
Kemijsko čišćenje zavarenih spojeva nehrđajućih čelika	Popčević, Josip	
Protupožarni premaz	Števinović, Tihomir	
Zaštita nehrđajućeg čelika anodnom polarizacijom	Hršak, Dario	
Elektropoliranje nehrđajućih čelika	Horvat, Nenad	
Fizikalno naparivanje tankih prevlaka na polikarbonat	Matić, Ante	
Zaštita pocićanih čeličnih konstrukcija vodorazrjedivim premazima	Tumara, Goran	
Zaštita čeličnih konstrukcija viskoelastičnom prevlakom	Štipak, Marko	
Korozijska otpornost modificiranih i prevučenih metalnih površina	Novak, Tomislav	
Zaštita čeličnih konstrukcija premazima	Bosec, Tomislav	
Elektrokemijsko pocićavanje ugljičnog čelika	Bakotić, Ivan	
Zaštita ugljičnog čelika vodorazrjedivim premazima	Mihalic, Ivana	
Napetosna korozija Cr-Ni čelika u području zavarenih spojeva	Horvat, Marko	
Utjecaj temperature vode na koroziju cinka	Grbec, Vladimir	

Primjena inhibitora korozije kod obrade odvajanjem čestica	Belov, Hrvoje	
Zaštita konstrukcija od korozije primjenom premaza	Levanić, Tomislav	
Zaštita čelika organskim premazima	Mihalic, Ivana	