

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/76181>

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 15:20:08

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj načina šaržiranja obradaka na svojstva PACVD prevlaka		Smolčić, Ivan	
Doprinos dubokog hlađenja poboljšanju svojstava visokolegiranih alatnih čelika za hladni rad		Slačanin, Ivan	
Novi postupak difuzijskoga modificiranja površina titanove legure za endoprotetske implantate		Kumić, Ivan	
Utjecaj debljine TiCN prevlake na otpornost abrazijskom trošenju visokolegiranih alatnih čelika za hladni rad		Babić, Domagoj	
Utjecaj šaržiranja dijelova na debljinu i prionjivost PACVD prevlaka		Kelin, Krešimir	
Analiza mikrostrukture i mikrotvrdoće sustava podloga/površinski sloj		Rončević, Vice	
Karakterizacija nitriranih i PACVD postupkom prevučениh površinskih slojeva		Polović, Filip	
Otpornost čelika X155CrVMo-12 na abrazivnu eroziju česticama		Zoričić, Mate	
Eksperimentalno i numeričko modeliranje zamornog ponašanja nodularnog lijeva		Čanžar, Predrag	
Utjecaj dubokog hlađenja na mikrostrukturu i svojstva čelika X155CrVMo12-1		Šimac, Nikša	
Utjecaj mikrostrukture brzoreznog čelika na tribološka svojstva reznih alata		Šolić, Sanja	
Keramički alatni materijali		Demeter, Izidor	
Vakuumske peći za toplinsku obradu		Faltis, Kristian	
Kalupi za tlačni lijev aluminijskih legura		Vujnović, Aljoša	
Plitko gravurno kovanje s aspekta mikrooblikovanja		Keran, Zdenka	
Utjecaj toplinske obrade na trajnost reznih alata		Turbuk, Igor	
Kovanje odljevaka od bakrenih legura		Popijač, Tomislav	
Utjecaj dubokog hlađenja i prevlačenja na trošenje brzoreznog čelika		Rabuzin, Dejan	
Usporedba površinskih slojeva otpornih na trošenje		Krsnik, Bojan	

Poboljšanje svojstava reznih alata postupcima prevlačenje površina		Turbuk, Igor	
Modernizacija dilatometra		Jagnjić, Ivan	
Utjecaj parametara naknadne oksidacije na svojstva nitrokarburiranog čelika		Horvat, Željko	
Modeli i algoritmi računalnog projektiranja induksijskog kaljenja		Landek, Darko	