

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 00:01:05

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje otpornosti alatnih čelika prema lokalnoj koroziji u mediju 3,5 % NaCl		Rajković, Marija	
Inhibitory Effect of Commercial Inhibitor VCI 379/611 on the Corrosion Behaviour of HTCS-130 Tool Steel for Hot Work		Brajčinović, Sandra; Begić Hadžipašić, Anita; Medved, Jožef	
Determination of Al-2.18Mg-1.92Li Alloy's Microstructure Degradation in Corrosive Environment		Kozina, Franjo; Zovko Brodarac, Zdenka; Brajčinović, Sandra	
Ispitivanje korozijske otpornosti alatnih čelika za hladni rad u mediju 3,5 % NaCl		Brodarac, Kristina	
Ispitivanje alatnog čelika X19NiCrMo4 na otpornost prema lokalnoj koroziji u različitim medijima		Brajenić, Petra	
Analysis of the crack formation in ASIS M2 high- speed tool steel during utilization		Kozina, Franjo; Zovko Brodarac, Zdenka; Jandrlić, Ivan; Jagustović, Renato	
Elektrokemijska ispitivanja korozijskog ponašanja sivog i nodularnog lijeva u mediju umjetne morske vode		Furlan, Vjeran	
Atmosferska korozija metala i metalnih legura		Ević, Valentina	
Difuzija u metalima i metalnim legurama		Pomahač, Marin	
Napetosna korozija metala i metalnih legura		Krčelić, Blanka	
Influence of medium on corrosion and microstructural properties of HTCS-130 tool steel for hot work		Brajčinović, Sandra; Begić Hadžipašić, Anita; Medved, Jožef; Kožuh, Stjepan	
Alatni čelici - podjela i osnovna svojstva		Brajčinović, Sandra; Begić Hadžipašić, Anita; Medved, Jožef	
Utjecaj medija i mikrostrukture na korozijsko ponašanje sivog lijeva		Begić Hadžipašić, Anita; Brajčinović, Sandra; Gojsević Marić, Gordana; Zovko Brodarac, Zdenka	