

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 17:35:09

Repozitorij: [repozitorij.simet.unizg.hr](https://repozitorij.simet.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Profesionalna izloženost otrovnim tvarima u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2010. do 2020. godine		Zadrović, Lovro	
Elektropećna prašina kao vrijedni proizvodni ostatak iz procesa proizvodnje čelika		Rađenović, Ankica; Sofilić, Tahir; Ivančić, Antonio	
Upotreba čeličanske elektropećne troske kao dodatak u ishrani bilja		Brnardić, Ivan; Poljak, Milan; Lazarević, Boris; Sofilić, Tahir; Čavrak, Tea	
Usporedba sastava i stabilnosti troske kod proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći		Pavičić, Katarina	
Onečišćenje tla teškim metalima kao posljedica privremenog odlaganja čeličnog otpada namijenjenog obradi u čeličanama		Pavičić, Nikolina	
Radioaktivnost čeličanske elektropećne troske kao čimbenika njene uporabe u graditeljstvu		Sekulić, Matea	
Čeličanske troske iz procesa proizvodnje elektropećnim postupkom kao nusproizvodi		Lučić, Dario	
Elektropećna prašina kao vrijedni proizvodni ostatak iz procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom		Ivančić, Antonio	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika za prevenciju i kontrolu onečišćenja voda u rafinerijama		Mrkobrada, Lorena	
Značaj procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom u onečišćenju zraka polikloriranim dibenzo-p-dioksinima i polikloriranim dibenzofuranima		Pavlović, Dominik	
Eko oznake ambalažnih materijala		Krtić, Ivana	
Onečišćenje atmosfere emisijom CO <sub>2</sub> iz procesa proizvodnje čelika elektrolučnim postupkom		Grd, Mario	

Troska iz procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom kao mineralni agregat u cestogradnji		Selanec, Magdalena	
Biološko onečišćenje industrijske infrastrukture s invazivnom vrstom školjke - osvrt		Rimay, Tena	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika u procesu kreiranja		Knežević, Monika	
PCDDs/Fs Pollution from Metallurgical Processes in the Town of Sisak, Croatia		Sofilić, Tahir; Jendričko, J.	
Characterization of Ladle Furnace Slag from Carbon Steel Production as a Potential Adsorbent		Rađenović, Ankica; Malina, Jadranka; Sofilić, Tahir	
Measurement of polychlorinated dibenzo-p-dioxin and dibenzofuran emission from EAF steel making proces		Sofilić, Tahir; Jendričko, Judith; Kovačevic, Zoran; Ćosić, Mario	
Natural Radioactivity in Steel Slag Aggregate		Sofilić, Tahir; Barišić, D.; Sofilić, U.	
Monitoring of <sup>137</sup> Cs in electric arc furnace steel making process		Sofilić, Tahir; Barišić, Delko; Sofilić, Una	
Steel slag instead natural aggregate in asphalt mixture		Sofilić, Tahir; Merle, V.; Rastovčan-Mioč, A.; Ćosić, M.; Sofilić, U.	
Radionuclides in steel slag intended for road construction		Sofilić, Tahir; Barišić, Delko; Rastovčan Mioč, Alenka; Sofilić, Una	
Influence of X-ray Radiation on the Phase Composition and Morphology of Electric Furnace Slag, Clinker, and Plaster		Rastovčan-Mioč, Alenka; Cerjan-Stefanović, Štefica; Novosel-Radović, Vjera; Mioč, Boro; Sofilić, Tahir	