

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 13:17:44

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Koordinacijski spojevi kobalta (II): sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja		Pranjić, Jozo	
Sinteza i kristalne strukture koordinacijskih polimera kobalta(II) s odabranim halonikotinatima i bispiridilnim ligandima		Brajica, Lara	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag <sub>2</sub> S:AgCl:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica magnetita		Krolo, Teo	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi kobalta(II)		Tominac, Katarina	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi nikla (II)		Klišanin, Nikolina	
Granica stvaranja trostrukih iona u otopinama amonijevog bromida i 90% butan-2-ola		Horvat, Ivana	
Koordinacijski polimeri željeza(II) s odabranim derivatima nikotinske kiseline		Krstulović-Relija, Vedrana	
Priprava i elektrokemijska karakterizacija kompleksa kobalta, nikla i bakra s 2 i 6 hidroksinikotinskom kiselinom		Ramljak, Luka	
Određivanje granice stvaranja trostrukih iona u otopinama kalijevog bromida i 90% butan-2-ola na 25°C		Radoš, Ante	
Organometalni spojevi prijelaznih metala d-bloka		Medaković, Damjan	
Elektrokemijsko ponašanje i analitička primjena modificiranih elektroda		Mustapić, Olga	
Mehanokemijska sinteza kokristala hidroksibenzojevih kiselina i uree u čvrstom stanju		Lukin, Anđela	
Koordinacijski polimeri mangana(II) s odabranim halogenim derivatima nikotinske kiseline		Pensa, Anamaria	
Ekstrakcija uranija(VI) i plutonija (IV) it otpadnog nuklearnog goriva		Zenunović, Lidija	
Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1 : 2 : 3 i FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1 : 3 : 4 pri pH = 1		Brajković, Petra	

Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE u omjerima 1:4:5 i 1.5:6 pri pH vrijednostima 1 i 1,5		Dragičević, Danijela	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS:Ag <sub>2</sub> S:PTFE veličina čestica manjih od 45 um		Šoletić, Tomislav	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS: Ag <sub>2</sub> S: PTFE		Ivančić, Monika	
Koordinacijski polimeri i metalnoorganske mreže - priprava i svojstva		Buterin, Šime	
Polimorfija i pseudopolimorfija u kompleksnim spojevima metala		Ramljak, Mia	
Svojstva elektrolitnih otopina		Topalović, Renata	