

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 04:37:31

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Svojstva homo- i heterometalnih kompleksnih spojeva priređenih upotrebom građevnih blokova tris(oksalato)kromata(III) i tris(oksalato)ferata(III) s alkil-amonijevim kationima		Lozančić, Ana	
Istraživanje prirode π-interakcija i multicentričnih veza između organskih radikala		Stanić, Petra	
Visokoentropijski oksidi za primjenu u fotokatalizi, organskoj pretvorbi i heterogenoj katalizi		Tatar, Dalibor	
Električni prijenos u molibdenovim i volframovim fosfatnim staklima		Renka, Sanja	
Razvoj konvertera za učinkovitu detekciju termalnih neutrona		Bernat, Robert	
Električna i magnetska svojstva dvostrukih i trostrukih volframatnih i teluratnih perovskita		Bijelić, Jelena	
Svojstva homo- i heterometalnih kompleksnih spojeva priređenih iz tris(oksalatnih) i tris(kloranilatnih) građevnih blokova		Kanižaj, Lidija	
Mechanochemical synthesis and structural characterization of bimetallic and hybrid tetrahydridoborates		Burazer, Sanja	
Priprava γ-Al2O3 iz aluminijeva sec-butoksida modificiranog etil-acetoacetatom u različitim omjerima		Simčić, Ivan	
Sinteza i strukturne značajke spinelnih nanomaterijala tipa AMn2O4(A = Co, Zn, Ni, Cd, Cu)		Bijelić, Mirjana	