

Time of export: 24.04.2025. 20:42:06

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 17

Records exported: 17

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
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 $\pi$ -interakcija i multicentričnih veza između organskih radikala		Stanić, Petra	
Utjecaj miješanih oksida prijelaznih metala na polaronsku vodljivost vanadatno-fosfatnih stakala		Razum, Marta	
Korelacija reverzibilnih strukturnih pretvorbi i (fero)električnih svojstava u metaloorganskim sustavima		Dunatov, Marko	
Visokoentropijski oksidi za primjenu u fotokatalizi, organskoj pretvorbi i heterogenoj katalizi		Tatar, Dalibor	
Plan upravljanja istraživačkim podacima -TOPOXAL-SYPROXID		Jurić, Marijana	
Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosača vanjskim magnetskim poljima		Mandić, Lucija	
Magneto-strukturne korelacije u metalo-organskim mrežama nikla(II), bakra(II) i cirkonija(IV) istraživane spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije		Muratović, Senada	
Humidity-Sensing Properties of an 1D Antiferromagnetic Oxalate-Bridged Coordination Polymer of Iron(III) and Its Temperature-Induced Structural Flexibility		Burazer, Sanja; Molčanov, Krešimir; Šantić, Ana; Klaser, Teodoro; Wenger, Emmanuel; Pajić, Damir; Jagličić, Zvonko; Popović, Jasminka; Jurić, Marijana	
Električna i magnetska svojstva dvostrukih i trostrukih volframatnih i teluratnih perovskita		Bijelić, Jelena	

Magnetic and Electrical Behaviors of the Homo- and Heterometallic 1D and 3D Coordination Polymers Based on the Partial Decomposition of the $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]_3-$ Building Block		Kanižaj, Lidija; Šenjug, Pavla; Pajić, Damir; Pavić, Luka; Molčanov, Krešimir; Jurić, Marijana	
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	
Ladder-like $[\text{CrCu}]$ coordination polymers containing unique bridging modes of $[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]_3-$ and $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$		Kanižaj, Lidija; Molčanov, Krešimir; Torić, Filip; Pajić, Damir; Lončarić, Ivor; Šantić, Ana; Jurić, Marijana	
Magnetic oxygen stored in quasi-1D form within $\text{BaAl}_2\text{O}_4$ lattice		Vrankić, Martina; Šarić, Ankica; Bosnar, Sanja; Pajić, Damir; Dragović, Jure; Altomare, Angela; Falcicchio, Aurelia; Popović, Jasminka; Jurić, Marijana; Petravić, Mladen; Jelovica Badovinac, Ivana; Dražić, Goran	
Sinteza i strukturne značajka spinelnih nanomaterijala tipa $\text{AMn}_2\text{O}_4$ (A = Co, Zn, Ni, Cd, Cu)		Bijelić, Mirjana	
Supramolecular motifs and solvatomorphism within the compounds $[\text{M}(\text{bpy})_3]_2[\text{NbO}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]\text{Cl}\cdot n\text{H}_2\text{O}$ (M= $\text{Fe}^{2+}$ , $\text{Co}^{2+}$ , $\text{Ni}^{2+}$ , $\text{Cu}^{2+}$ and $\text{Zn}^{2+}$ ; n=11, 12). Syntheses, structures and magnetic properties		Jurić, Marijana; Perić, Berislav; Brničević, Nevenka; Planinić, Pavica; Pajić, Damir; Zadro, Krešo; Giester, Gerald; Kaitner, Branko	