

Time of export: 21.09.2024. 02:18:53

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 13

Records exported: 13

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj miješanih oksida prijelaznih metala na polaronsku vodljivost vanadatno-fosfatnih stakala		Razum, Marta	
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 korelaciјe u metalo-organskim mrežama nikla(II), bakra(II) i cirkonija(IV) istraživane spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije		Muratović, Senada	
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 [Cr(C ₂ 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 [CrCu] coordination polymers containing unique bridging modes of [Cr(C ₂ O ₄) ₃] ³⁻ and Cr ₂ 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 BaAl2O4 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 AMn2O4(A = Co, Zn, Ni, Cd, Cu)	Bijelić, Mirjana	
Supramolecular motifs and solvatomorphism within the compounds [M(bpy) ₃] ₂ [NbO(C ₂ O ₄) ₃]Cl _n H ₂ O (M=Fe ²⁺ , Co ²⁺ , Ni ²⁺ , Cu ²⁺ and 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	