

Vrijeme izvoza: 12.05.2025. 00:12:42

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

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 alkilamonijevim kationima		Lozančić, Ana	
Li2O-MoO3-P2O5 glasses - conductivity spectra		Šantić, Ana	
Li2O-WO3-P2O5 glasses - conductivity spectra		Šantić, Ana	
Utjecaj miješanih oksida prijelaznih metala na polaronsku vodljivost vanadatno-fosfatnih stakala		Razum, Marta	
Struktura i električna svojstva fosfatnih stakala s oksidima prijelaznih metala i alkalijevih elemenata		Knežević, Andrea	
Sinteze i svojstva nano/mikrostruktura oksida mangana, željeza, nikla i cinka		Marciuš, Marijan	
Plan upravljanja istraživačkim podacima -TOPOXAL-SYPROXID		Jurić, Marijana	
Utjecaj načina pripreme zeolita na jakost njihovih katalitički aktivnih mjesta		Landripet, Ivana	
Electric field modifications of metal-dielectric multilayer systems for fabrication of optical filter microarray		Pervan, Petar	
Električni prijenos u molibdenovim i volframovim fosfatnim staklima		Renka, Sanja	
Strukturalna raznolikost kompleksnih spojeva molibdena(VI) s hidrazonskim ligandima - od diskretnih do metalosupramolekulskih i polioksometalatnih struktura		Mandarić, Mirna	
Mechanically flexible crystals of cadmium(II) coordination polymers		Pisačić, Mateja	
Polylactic Acid-Glass Fiber Composites: Structural, Thermal, and Electrical Properties		Klaser, Teodoro; Balen, Luka; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Šantić, Ana	

Razvoj perovskitnih polikristalnih tankih filmova stabiliziranih za okolišne uvjete kao aktivnih slojeva za fotonaponske ćelije		Kojić, Vedran	
Sodium-Ion Conductivity and Humidity-Sensing Properties of Na ₂ O-MoO ₃ -P ₂ O ₅ Glass-Ceramics		Foucaud, Mallaurie; Renka, Sanja; Klaser, Teodoro; Popović, Jasminka; Skoko, Željko; Mošner, Petr; Koudelka, Ladislav; Šantić, Ana	
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	
Taloženje kalcijeva karbonata u umjetnoj krškoj vodi uz dodatak odabranih okolišnih i antropogenih molekula		Matijaković Mlinarić, Nives	
Otpuštanje fluorida i promjena pH vrijednosti otopine tijekom imerzije bioaktivnih dentalnih materijala		Kelić, Katarina	
High Electronically Conductive Tungsten Phosphate Glass-Ceramics		Renka, Sanja; Klaser, Teodoro; Burazer, Sanja; Mošner, Petr; Kalenda, Petr; Šantić, Ana; Moguš-Milanković, Andrea	
Novi pogledi na mehanizme električnoga prijenosa u ionsko-polaronskim staklima		Nikolić, Juraj	
Utjecaj miješanih staklotvoraca na električni prijenos u alkalijskim germano(boro)fosfatnim staklima		Sklepić Kerhač, Kristina	
Effect of controlled crystallization on polaronic transport in phosphate-based glass-ceramics		Pavić, Luka; Nikolić, Juraj; Grača, Manuel P. F.; Costa, Benilde F. O.; Valente, Manuel A.; Skoko, Željko; Šantić, Ana; Moguš- Milanković, Andrea	
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	
Mixed Ion-Polaron Glasses as New Cathode Materials		Nikolić, Juraj; Šantić, Ana; Pavić, Luka; Pajić, Damir; Mošner, Petr; Koudelka, Ladislav; Moguš- Milanković, Andrea	