

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 19:47:32

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima -TOPOXAL-SYPROXID		Jurić, Marijana	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - MULTICENTRICBONDING		Molčanov, Krešimir	
Halogenpiridinijevi kvarterni kationi kao donori halogenske veze		Fotović, Luka	
Istraživanje prirode $\pi$ -interakcija nearomatskih sustava metodama elektronske gustoće i kristalografije pri ekstremnim uvjetima		Milašinović, Valentina	
Utjecaj bočnog ogranka prirodnih aminokiselina na topologiju pakiranja koordinacijskih polimera bakra(II)		Smokrović, Kristina	
Magnetic and Electrical Behaviors of the Homo- and Heterometallic 1D and 3D Coordination Polymers Based on the Partial Decomposition of the [Cr(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ]·3– Building Block		Kanižaj, Lidija; Šenjug, Pavla; Pajić, Damir; Pavić, Luka; Molčanov, Krešimir; Jurić, Marijana	
Strukturne transformacije u kompleksima kobalta, nikla i bakra s odabranim $\alpha$ -aminokiselinama i njihovim derivatima		Vušak, Darko	
Kokristalizacija perfluoriranih jodbenzenâ s jednostavnim derivatima piridina – komparativna evaluacija klasičnih donora halogenske veze		Bedeković, Nikola	
Novi pogledi na mehanizme električnoga prijenosa u ionsko-polaronskim staklima		Nikolić, Juraj	
Kompleksni spojevi vanadija s derivatima 2-benzotiazolilhidrazona		Katava, Robert	
Održivost motiva halogenske veze pri kokristalizaciji amina, imina i njihovih koordinacijskih spojeva s perhalogeniranim aromatima		Nemec, Vinko	
Ladder-like [CrCu] coordination polymers containing unique bridging modes of [Cr(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ]·3– and Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> –		Kanižaj, Lidija; Molčanov, Krešimir; Torić, Filip; Pajić, Damir; Lončarić, Ivor; Šantić, Ana; Jurić, Marijana	

Postojanost odabranih supramolekulskeih motiva u kristalnim strukturama metalo-organskih spojeva		Borovina, Mladen	
Utjecaj supsttuenata na delokalizaciju pi-elektrona kod različito supstituiranih 2,5-dihidroksikinona i njihovih aniona		Vuković, Vedran	