

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/312223>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 14:46:04

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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 aromata		Nemec, Vinko	
Postojanost odabranih supramolekulskih motiva u kristalnim strukturama metalo-organskih spojeva		Borovina, Mladen	