

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 00:36:45

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Istraživanje utjecaja mono- i dikarboksilnih kiselina na nastajanje polioksomolibdata		Kuzman, Dino	
Priprava i karakterizacija halogenomanganata(II) izvedenih iz alifatskih triamina i tetraamina te njihovih derivata		Rukavina, Luka	
Sinteza i strukturna karakterizacija klorometalnih(II) soli propan-1,2-diamina		Baričević, Dorja	
Simetrična funkcionalizacija polioksomolibdata Andersonovog tipa		Toplak, Juraj	
Sinteza amidnog derivata disupstituiranog ferocena i desmuramil-peptida		Šambar, Adela	
Koordinacijski polimeri: sinteza, struktura i primjena		Raič, Ivan	
Utjecaj kompleksa kobalta(III) na nastajanje dekanadata		Drempetić, Lucija	
Kvarc, silikati i alumosilikati: od keramike do prirodnih apsorbensa		Kučan, Vedran	
Boja oksida elemenata d-bloka		Šimić, Danijela	
Zintlovi ioni - intermetalni klasteri elemenata 14. i 15. skupine		Miočić, Filip	
Utjecaj jakosti kiselih mjesta u zeolitima na konverziju metanola u olefine		Medak, Glorija	
Supramolecular Isomerism of Coordination Compounds Based on the in Situ Formed [V2O3]4+ Core: Discrete and Chain-like Architectures		Rubčić, Mirta; Halasz, Ivan; Pavlović, Gordana; Pajić, Damir; Topić, Edi; Cindrić, Marina	
Utjecaji kationa metala na nastajanje, strukturu i svojstva nanočestica hematita		Popov, Nina	
Kompleksni spojevi vanadija, zlata i žive: lijekovi i otrovi		Goluža, Anđela	
Površinska svojstva koloidnih čestica anatasa		Prpić, Mateja	

Kompleksni spojevi prijelaznih metala: lijekovi i otrovi		Savić, Sanja	
Zelena sinteza organopaladijevih fotoosjetljivih kompleksnih spojeva		Bjelopetrović, Alen	
Utjecaj kompleksa kobalta(III) na nastajanje polioksometalatnih vrsta		Pajić, Mario	
Sinteza i karakterizacija polioksomolibdatnih soli Co(III)		Eberhardt, Antonio	
Kompleksni spojevi prijelaznih metala: lijekovi i otrovi		Stojić, Martina	
Magnetske nanočestice		Zavidić, Virna	
Spojevi volframa i molibdena kao katalizatori		Šplajt, Robert	
Istraživanje povezanosti kristalne strukture i magnetskog ponašanja izabranih kompleksnih spojeva		Torić, Filip	
Strukturne transformacije mononuklearnih kompleksa molibdena(VI) s derivatima 4-aminobenzhidrazida		Zrnc, Katarina	
Anorganski spojevi: lijekovi i otrovi		Jukić, Nino	
Polioksometalati i njihova primjena		Mamić, Nina	
Utjecaj kationa na stabilnost polioksometalatnih vrsta		Pajić, Mario	
Reakcije nastajanja oksalatomolibdata s Co(III) etilendiaminskim kationima		Medak, Glorija	
Strukturna raznolikost kompleksnih spojeva molibdena(VI) s hidrazonskim ligandima		Mandarić, Mirna	
Mononuklearni i dinuklearni kompleksi molibdena(VI) s derivatima 2-aminobenzhidrazida		Kuzman, Dino	
Mononuklearne i polinuklearne okso vrste molibdena(VI) i vanadija(IV) s derivatima aminokiselina		Vrbanec, Gordana	
Sinteza i karakterizacija kompleksnih spojeva nikla(II) s tridentatnim hidrazonskim ligandima		Šeremet, Zvonimir	
Utjecaj dušikovih spojeva na fotosintetske pokazatelje u lišaja Flavoparmelia caperata		Smetiško, Marina	
Sinteza i strukturna karakterizacija kompleksnih soli $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$ i $[\text{CoC}_2\text{O}_4(\text{NH}_3)_4][\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_2(\text{OH}_2)_2]$		Nakić, Kristian	
Kompleksni spojevi kao molekularni magneti		Eberhardt, Antonio	

Materijali za reverzibilnu pohranu vodika		Husinec, Ana	
Karbonhidrazidi, tiokarbonhidrazidi i njihovi kompleksni spojevi molibdena(VI)		Jendrlin, Martin	
Kompleksni spojevi molibdena(VI) s asimetričnim karbonhidrazidima		Landripet, Ivana	
Intra- i intermolekulske vodikove veze u derivatima acetilacetona i benzoilacetona		Lazić, Vedrana	
Kompleksni spojevi molibdena(VI) s hidrazonom 2-hidroksibenzaldehida i dihidrazida adipinske kiseline		Prezelj, Kristina	
Klorofluorouglikovodici i ozonska rupa		Kovačević, Martina	
Prirodni i umjetni nanomaterijali: od sedefa do organsko-anorganskih hibrida		Medak, Glorija	
Spojevi fosfora kao sredstva za gašenje požara		Lujanac, Martina	
Metalorganske mreže kao kemijski senzori		Matković, Vigor	
Mononuklearni kompleksi molibdena(VI) s hidrazonskim ligandima: trans-utjecaj kisikova atoma		Bjelopetrović, Alen	
Strukturno i kvantno-kemijsko istraživanje tetranuklearnih kompleksa Ni(II)		Sović, Karlo	
Kompleksni spojevi nikla(II) s hidrazonskim ligandima: sinteza, karakterizacija i kvantno-kemijski proračuni		Frganović, Tomislav	
Sinteza i karakterizacija kompleksa [MoO ₂ L(D)] (L = nesimetrična Schiffova baza, D = dušikova baza ili metanol)		Bilić, Luka	
Cijano-kompleksi željeza i 4-imidazolin-2-tiona te njegovih biološki aktivnih derivata		Cvijanović, Danijela	
Sinteza i svojstva biološki aktivnih o-, m- i p- izomera N- supstituiranih mono- i bis(piridinijevih aldoksima) i njihovih cijano-kompleksa željeza(II)		Damjanović, Vladimir	
Sinteza derivata kaliks[4]arena i istraživanje njihova kompleksiranja alkalijskih kationa		Tranfić Bakić, Marina	
Kompleksiranje anionskih i neutralnih vrsta s derivatima dehidracetne kiseline i kaliksa[4]arena u otopini		Bregović, Nikola	
Utjecaj kristalizacije na električne procese i magnetske interakcije u željeznom fosfatnom staklu		Pavić, Luka	

Primjena posredne indukcije kiralnosti u asimetričnoj katalizi		Kokan, Zoran	
Gonadni ciklus školjkaša <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771) u hidroakumulaciji Dubrava		Babić, Petra	
Red predavanja 2010/2011.			
Synthesis, Structural Characterization and Magnetic Properties of Iron Boride Nanoparticles with or without Silicon Dioxide Coating		Mustapić, Mislav; Pajić, Damir; Novosel, Nikolina; Babić, Emil; Zadro, Krešo; Cindrić, Marina; Horvat, Joseph; Skoko, Željko; Bijelić, Mirjana; Shcherbakov, Andrey	
Red predavanja 2009./2010.			
Učinak različitih makrocikličkih spojeva na proliferaciju stanica tumora in vitro		Ilić, Nataša	