

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 19:32:11

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Termodinamika inkluzijskih reakcija amfifilnih spojeva s ciklodekstrinima i kukurbiturilima		Usenik, Andrea	
Termodinamika hidratacije iona i hidrofobnih kemijskih vrsta		Papić, Tamara	
Specifični utjecaji iona na nastajanje i svojstva višesloja poli(alilamin-hidroklorid)/poli(akrilna kiselina)		Klačić, Tin	
Površinska svojstva i otapanje koloidnih čestica SiO ₂		Hasenay, Dragutin	
Razvoj metodologije za izravno izotermno kalorimetrijsko određivanje reakcijskih entalpija procesa u čvrstom stanju		Šplajt, Robert	
Termodinamika kompleksiranja derivata benzena s beta-ciklodekstrinom i kukurbit[7]urilom		Babić, Tea	
Istraživanje mobilnosti nanodijamanata u vodenom okolišu		Gal, Darija	
Sinteza i kompleksacijska svojstva glikokonjugata triureidnog anionskog receptora		Bobeta, Tin	
Mehanokemijska aktivacija veze C-H i halogeniranje potaknuto paladijem i usmjereno ligandom		Barišić, Dajana	
Sinteza kiralnih tercijarnih alkohola Grignardovom reakcijom		Meštrović, Jerko	
Halogenpiridinijevi kvarterni kationi kao donori halogenske veze		Fotović, Luka	
Sinteza fenantridinskog glikokonjugata kaliks[4]arena i fizikalno-kemijska karakterizacija njegovih reakcija kompleksiranja kationa alkalijskih metala		Modrušan, Matija	
Termodinamika kompleksiranja zemnoalkalijskih kationa s ketonskim derivatom kaliks[4]arena. Naslov metodičkog dijela rada: Zemnoalkalijski metali.		Petrović, Slavica	
Supramolekulska kemija glikokonjugata kaliksarena		Meštrović, Jerko	
Usporedba strukturnih parametara i parametara stabilnosti sirovih nafti i njihovih teških frakcija		Pinević, Bruno	
Benzoil-4-piridoilmetan kao akceptor halogenske veze		Martinez, Valentina	
Kokristalizacija donepezila i njegove kloridne soli s perflouriranim donorima halogenske veze		Vitasović, Toni	

Statistička termodinamika sustava neovisnih čestica		Ilievski, Tomislav	
Jodoform - zaboravljeni donor halogenske veze		Šeba, Tino	
Termodinamika kompleksiranja alkalijskih kationa s amidnim derivatom kaliks[4]arena		Cvetnić, Marija	
Aktivacijski parametri i kinetički izotopni efekt dimerizacije para-bromnitrozobenzena u kriogenim uvjetima		Bogović, Barbara	
Sinteza konjugata cijaninskih boja i aminokiselina i istraživanje njihovih interakcija s DNA i RNA		Slade, Jakov	
Visokotlačna supramolekulska sinteza kokristalâ lamotrigina		Topić, Edi	
Interakcije suprotno nabijenih polielektrolita u otopini i na površini		Salopek, Jasmina	
Karbonohidrazidi, tiokarbonohidrazidi i njihovi kompleksni spojevi molibdena(VI)		Jendrlin, Martin	
Kompleksni spojevi molibdena(VI) s asimetričnim karbonohidrazidima		Landripet, Ivana	
Supramolekulsко prepoznavanje nukleobaza u čvrstom stanju		Stolar, Tomislav	
Aromatski bis-ureidni derivati: sinteza, protonacijska svojstva i kompleksiranje aniona		Barišić, Dajana	
Kristalno inženjerstvo kokristala iminâ s novim motivima halogenske veze		Vitković, Matea	
Kompleksni spojevi molibdena(VI) s hidrazonom 2-hidroksibenzaldehida i dihidrazida adipinske kiseline		Prezelj, Kristina	
Dinamika nastanka diobenog vretena		Kuzmić, Barbara	
Sinteza i struktura kokristala o-hidroksi imina povezanih halogenskom vezom		Nogalo, Ivana	
Binarne krutine N-(2-karboksifenil)glicina i derivata piridina - vodikove veze i prijenos protona		Bedeković, Nikola	
Istraživanje mehanokemijske sinteze kokristala in situ Ramanovom spektroskopijom		Lukin, Stipe	
Simulacije molekulske dinamike kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s inhibitorima		Tir, Nora	
Primjena 1,3,5-trihidroksi-2,4,6-trinitrobenzena kao građevnog bloka u kristalnom inženjerstvu		Smokrović, Kristina	
Analiza stabilnosti mRNA i određivanje mRNA-veznih proteina kod nedostatne aktivnosti S-adenozilhomocistein-hidrolaze		Rokić, Filip	