

Time of export: 25.04.2024. 02:04:12

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
Sinteza metalo-organskih mreža lantanoida i njihovih derivata		Šilješ, Tomislav	
Sinteza složenih oksida na bazi litija i nikla za pohranu energije		Goman, Sara	
Sinteza i strukturna karakterizacija cerij-cirkonij katalizatora dopiranog europijem		Ježidžić, Andjela	
Istraživanje fotokatalitičke aktivnosti (ne)dopiranog cerijevog dioksida		Milišić, Laura	
Priprava nanokristalnih jednostavnih oksidnih perovskita na bazi prijelaznih metala i lantanoida		Basara, Roberto	
Utjecaj povećanja konfiguracijske entropije na fizikalna svojstva odabralih složenih perovskita		Ivanković, Ana	
Električna i magnetska svojstva dvostrukih i trostrukih volframatnih i teluratnih perovskita		Bijelić, Jelena	
Hidrotermalna sinteza složenih metalnih oksida		Vikić, Antonia	
Sinteza metalo-organskih mreža		Samardžija, Mia	
Sinteze u čvrstom stanju		Milardović, Anna-Marija	
Organsko-anorganski hibridi		Basara, Roberto	
Sinteza čvrstih otopina na bazi cerija i cirkonija		Ivanković, Ana	
Optimizacija hidroermalne metode za sintezu složenih metalnih oksida na bazi mangana		Goman, Dominik	
Sol-gel sinteza složenih metalnih oksida sa strukturama dvostrukih i trostrukih perovskita		Sekulić, Marina	

Razvoj sinteze bez otapala uz pomoć planetarnog kugličnog mlina za Ca-Fe sustave složenih metalnih oksida		Bolić, Filip	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva nitrata		Goman, Dominik	
Eksperimentalne tehnike u istraživanju biominerizacije		Sabolić, Nikola	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva sulfata		Bolić, Filip	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata		Sekulić, Marina	
Modificirana vodena sol-gel metoda za sintezu složenih metalnih oksida na bazi volframa		Bijelić, Jelena	
Long cycle life of CoMn ₂ O ₄ lithium ion battery anodes with high crystallinity		Bijelić, Mirjana; Liu, Xiang; Sun, Q.; Đurišić, Aleksandra B.; Xie, Mao Hai; Ng, Alan M. C.; Suchomski, Christian; Đerđ, Igor; Skoko, Željko; Popović, Jasmina	
Interplay between the structural and magnetic probes in the elucidation of the structure of a novel 2D layered V ₄ O ₄ (OH) ₂ (O ₂ CC ₆ H ₄ CO ₂) ₄ ·DMF		Đerđ, Igor; Škapin, Srećko D.; Čeh, Miran; Jagličić, Zvonko; Pajić, Damir; Kozlevčar, Bojan; Orel, Bojan; Crnjak Orel, Zorica	
On the applicability of different methods of XRD line profiles analysis in estimating grain size and microstrain in tungsten thin films		Đerđ, Igor; Tonejc, Andelka; Tonejc, Antun; Radić, Nikola	
Structure of ball-milled ZrO ₂ and ZrO ₂ -10 mol % Y ₂ O ₃ powders revealed by HRTEM image processing		Tonejc, Andelka; Đerđ, Igor; Tonejc, Antun	