

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/186666>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 17:14:29

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Napredne metode sinteze nanokristaliničnoga cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom		Ivković, Ivana Katarina	
3D mreže germanijevih kvantnih struktura i nanošupljina u Al ₂ O ₃ matrici		Tkalčević, Marija	
Hidrotermalna sinteza i karakterizacija bakrom dopiranoga cerijeva(IV) oksida		Mužina, Katarina	
Razvoj monolitne aluminijske oksidne keramike uz dodatak otpadnoga keramičkoga praha		Vukšić, Milan	
Intenzifikacija prijenosa tvari u sustavima kapljevina-kapljevina i krutina-kapljevina primjenom ekološki prihvatljivih otapala i nanosuspenzija		Mitar, Anamarija	
Optimiranje otpornosti na koroziju visokočiste aluminijske oksidne keramike		Ropuš, Ivana	
Povećanje stabilnosti kanala bušotine primjenom isplake s nanočesticama		Mijić, Petar	
Katalitička oksidacija toluena u metalnome monolitnom reaktoru		Duplančić, Marina	
Priprava nanokristaliničnoga anatasa iz modificiranoga alkoksida		Minga, Iva	
Poboljšanje svojstava Al ₂ O ₃ keramike dodatkom nanočestica ZrO ₂		Majić Renjo, Marijana	
Priprava γ -Al ₂ O ₃ iz aluminijske sec-butoksida modificiranog etil-acetoacetatom u različitim omjerima		Simčić, Ivan	