

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/342952>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 18:31:33

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakterizacija nanočestica silicijevog dioksida različitih veličina te njihova modifikacija polielektrolitom		Habajec, Antun	
Koordinacijski spojevi lantanoida s izotiocijanatnim ligandima kao akseptori halogenske veze		Sušanj, Ruđer	
Sinteza i karakterizacija jodidnih kompleksa prijelaznih metala pripremljenih mehanokemijskom sintezom u šupljinama zeolita strukturnog tipa FAU		Petrović Hađar, Emilija	
Halogenska veza u solima sulfonskih kiselina i halogenpiridina		Čulig, Matija	
Izučavanje motiva halogenske veze u kokristalima perhalogeniranih benzena i imina izvedenog iz N-aminomorfolina i 4-nitrobenzaldehida		Stanić, Petra	
Održivost motiva halogenske veze pri kokristalizaciji amina, imina i njihovih koordinacijskih spojeva s perhalogeniranim aromatomima		Nemec, Vinko	