

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 07:32:13

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Experimental data for paper titled "Mechanochemically induced OSDA-free interzeolite conversion"		Jakupec, Nikola	
Slojeviti hibridni organsko-anorganski halogenokuprati(II) i halogenomanganati(II) – od strukturnih karakteristika do termičkih, magnetskih i električnih svojstava		Topić, Edi	
Utjecaj jakosti kiselih mesta u zeolitima na konverziju metanola u olefine		Medak, Glorija	
Plan upravljanja podacima projekta HRZZ - SystForSynt		Halasz, Ivan	
Utjecaj najčešćih onečišćenja na kristalne forme entakapona		Vušak, Vitomir	
Istraživanje mehanokemijskih polimornih transformacija Ramanovom spektroskopijom in situ		Vugrin, Leonarda	
Solvothermalna i mehanokemijska sinteza dipeptidnih i imidazolatnih metaloorganskih mreža		Puškarić, Andreas	
Method development for in situ monitoring of mechanochemical reactions by Raman spectroscopy and powder X-ray diffraction		Lukin, Stipe	
Supramolekulsко prepoznavanje nukleobaza u čvrstom stanju		Stolar, Tomislav	
Istraživanje mehanokemijske sinteze kokristala in situ Ramanovom spektroskopijom		Lukin, Stipe	