

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/74153>

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 14:57:27

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Magnetska uređenja i magnetoelektrični učinak u odabranim multiferoičnim metalo-organskim bakrovim perovskitima		Šenjug, Pavla	
Istraživanje povezanosti kristalne strukture i magnetskog ponašanja izabranih kompleksnih spojeva		Torić, Filip	
Defekti i nanostrukture u metalnim oksidima pogodnim za organske solarne ćelije		Meljanac, Daniel	
Istraživanje točkastih defekata u složenim poluvodičkim spojevima mjerenjem apsorpcije rentgenskoga zračenja i teorijom višestrukoga raspršenja		Peter, Robert	
Samoorganizacija i karakterizacija niklenih nanočestica u dielektričnoj matrici		Jerčinović, Marko	
Magnetska svojstva odabranih nanočestica i njihov utjecaj na supravodljivost magnezijeva diborida		Novosel, Nikolina	
Utjecaj ligandnog okruženja i dimenzionalnosti kristalne rešetke na magnetsku anizotropiju iona 3d prijelaznih metala		Herak, Mirta	