

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 09:44:12

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Magnetska uređenja i magnetoelektrični učinak u odabranim multiferoičnim metalo-organskim bakrovim perovskitima		Šenjug, Pavla	
Karakterizacija električki aktivnih defekata u 4H-SiC metodama tranzijentne spektroskopije		Brodar, Tomislav	
Self-assembled Ge/Si core/shell quantum dots in alumina matrix for application in photo-electric conversion		Nekić, Nikolina	
Mikrostrukturna i strukturna istraživanja magnezijeva diborida dopiranog magnetskim nanočesticama		Lončarek, Ivana	
Hybrids of biomacromolecules and modern two-dimensional materials		Delač Marion, Ida	
Defekti i nanostrukture u metalnim oksidima pogodnim za organske solarne ćelije		Meljanac, Daniel	
Istraživanje točkastih defekata u složenim poluvodičkim spojevima mjeranjem apsorpcije rentgenskoga zračenja i teorijom višestrukoga raspršenja		Peter, Robert	
Transportna svojstva poluvodičkih nanostruktura		Slunjski, Robert	