

<https://data.fulir.irb.hr/hr/user/profile/mbz/126904>

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 02:44:49

Repozitorij: data.fulir.irb.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja podacima za projekt HydGasSens		Gotić, Marijan	
Hidrotermalna sinteza i fotokatalitička aktivnost nanokristalnih čvrstih otopina sustava TiO ₂ -Fe ₂ O ₃		Marić, Ivan	
Vijabilnost stanične linije HEK 293 u prisustvu sintetiziranih nanočestica zlata		Jančec, Marta	
Vijabilnost stanične linije HEK 293 u prisustvu radiolitički sintetiziranih nanočestica delta-FeOOH		Fratrić, Paula	
Sinteza nanočestica zlata mikroemulzijskom tehnikom		Guliš, Martina	
Sinteza nano čestica zlata i njihova aplikacija na stanice raka dojke MDA-MB-231		Hanžić, Nikolina	
Investigation of Factors Influencing the Precipitation of Iron Oxides from Fe(II) Containing Solutions		Gotić, Marijan; Musić, Svetozar; Popović, Stanko; Sekovanić, Lavoslav	
Transmission electron microscopy, x-ray diffraction and Raman scattering studies of nanophase TiO ₂		Turković, Aleksandra; Tonejc, Anđelka; Popović, Stanko; Dubček, Pavo; Ivanda, Mile; Musić, Svetozar; Gotić, Marijan	