

Vrijeme izvoza: 21.05.2024. 07:27:34

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena nanomaterijala u glinenim kompozitima za zaštitu od prodora mikrovalnog zračenja		Brdarić Kosanović, Jelena	
Design and characterization of gold and selenium nanoparticles as potential delivery systems of levodopa and dopamine		Kalčec, Nikolina	
Biomimetska sinteza i karakterizacija nanokompozita kalcijevih fosfata i titanatnih nanomaterijala		Erceg, Ina	
Stabilizacija nanočestica srebra proteinima i površinski aktivnim tvarima u morskoj vodi		Levak Zorinc, Maja	
Adsorpcija albumina na β -trikalcijev fosfat		Kovačević, Monika	
Teoretski taložni dijagrami kalcijevih fosfata		Šulc, Lorena	
Utjecaj aminokiselina na spontano taloženje kalcijevih fosfata		Erceg, Ina	
Interakcija aminokiselina s kristalima oktakalcijevog fosfata		Mateša, Sarah	
Interakcije kristala kalcijevog hidrogenfosfata dihidrata s aminokiselinama		Kostešić, Marina	
Sinteza i karakterizacija kristalnog sjemena kalcijevog hidrogenfosfata dihidrata		Kovačević, Monika	
Stabilnost nanočestica Fe ₃ O ₄ u modelnim biološkim medijima		Stojaković, Elizabeta	
Utjecaj amino kiselina na taloženje kalcijevih fosfata		Validžić, Jasmina	