

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 15:48:05

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Višeslojne polimerne nanoprevlake masnih kiselina na bakru umrežene ionizirajućim zračenjem		Postonjski, Margareta	
Samoorganizacija masnih kiselina na bakru iz smjese različitih kiselina u svrhu zaštite od korozije		Brdek, Dora	
Utjecaj položaja dvostrukе veze u masnoj kiselini samoorganiziranoj na bakru na umrežavanje primjenom ionizirajućeg zračenja		Čobanov, Nora	
Izbor duljine lanca i konformacije nezasićene masne kiseline za postizanje optimalnih zaštitnih svojstava polimernih nano prevlaka		Vrhovec, Jelena	
Ispitivanje dugotrajnosti zaštite polimernih nanoprevlaka umreženih primjenom gama zračenja		Pezić, Ena	
Sinteza celuloznih kopolimera gama-zračenjem		Stojanović, Matija	
Određivanje optimalne atmosfere zračenja za umrežavanje prevlaka masnih kiselina		Mijić, Helena	
Otpornost pljesni Cladosporium sphaerospermum na gama zračenje		Simović, Ana	
Zaštita metala prevlakama umreženih primjenom ionizirajućeg zračenja		Vesić, Kristijan	
Dobivanje hidrogelova celuloze zračenjem		Korona, Filip	
Primjena radijacijske tehnologije za zaštitu i očuvanje kulturne baštine od kože		Berić, Helena	
Zaštita bakrenih spomenika kulture od urbane gradske atmosfere prevlakama umreženih primjenom gama-zračenja		Marković, Anja	
Primjena ionizirajućeg zračenja za izradu polimernih prevlaka u svrhu zaštite metalnih implantata od korozije		Tadić, Marija	
Djelovanje gama zračenja na mikobiotu papira		Sinčić, Lucija	
Utjecaj gama zračenja na sastav mikobiote slikarskog platna		Ivin, Marijana	
Primjena ionizirajućeg zračenja za zaštitu predmeta kulturne baštine		Grbac, Mateja	