

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/231675>

Vrijeme izvoza: 23.09.2024. 15:21:05

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modelling of photocatalytic degradation of pharmaceuticals in water by multi-faceted approach		Tomić, Antonija	
Primjena membranskih postupaka za obradu i oporabu otpadne vode postrojenja za preradu životinjskih nusproizvoda		Racar, Marko	
Razvoj modela za procjenu generiranja komunalnog otpada primjenom neuronskih mreža		Ribić, Bojan	
Razvoj naprednih fotokatalitičkih procesa za razgradnju aromatskih onečišćivala u vodi		Plavac, Bojan	
Uklanjanje farmaceutika iz voda naprednim oksidacijskim procesom uz Sunčevo zračenje		Juretić Perišić, Daria	
Razgradnja farmaceutika u vodi uz nove nanokompozitne fotokatalizatore aktivirane Sunčevim zračenjem		Kovačić, Marin	
Razvoj okolišno prihvatljivog modela gospodarenja otpadom primjenom analize životnog ciklusa		Hadžić, Alen	
Prostorna i vremenska raspodjela policikličkih aromatskih ugljikovodika u zraku		Jakovljević, Ivana	
Primjena membranskih separacijskih postupaka pri obradi otpadnih voda tekstilne industrije		Zebić Avdičević, Maja	
Kemijska modifikacija prirodnog zeolita klinoptilolita - analiza ravnoteže i kinetike vezivanja kadmija i cinka iz vodenih otopina		Ugrina, Marin	