

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/187724>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:18:40

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj visokonaponskoga električnoga pražnjenja na obradu modelnih sustava koji simuliraju otpadne vode iz proizvodnje maslinova ulja		Ivanov, Mia	
Uklanjanje dušika iz otpadne vode primjenom granuliranoga aktivoga mulja		Galant, Mirjana	
Unaprjeđenje biološkoga uklanjanja fosfora pri obradi otpadnih voda		Šikić, Tanja	
Potencijal funkcionalnih skupina praživotinja u aktivnom mulju kao indikatora učinkovitosti pročišćavanja otpadnih voda		Kepec, Mirjana	
Biološki učinak podzemnih i procjernih voda s odlagališta otpada Mraclinska Dubrava		Ančić, Mario	
Učinkovitost denitrifikacije u morskom reciklacijskom akvakulturnom sustavu		Brailo Šćepanović, Marina	
Istovremeno uklanjanje dušika i fosfora iz otpadne vode pri anoksičnim uvjetima		Grgas, Dijana	
Praćenje pretvorbe antihelminatika u vodenom okolišu i procjena ekotoksikološkoga djelovanja		Radman, Sanja	
Praćenje onečišćenja mora kloriranim ugljikovodicima u kaštelanskom zaljevu pomoću dagnji kao bioloških indikatora		Milun, Vesna	
Biološka razgradnja otpadne vode iz procesa proizvodnje šećera		Zanoški Hren, Marijana	
Istraživanje aktivnosti mješovite kulture bakterija za uklanjanje sastojaka iz miješane otpadne vode grada i industrije		Čačić, Ljiljana	