

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 07:44:27

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

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	
Utjecaj oksidacije na učinkovitost uklanjanja prekursora trihalometana iz vode koagulacijom i flokulacijom		Medverec Knežević, Zvonimira	
Uklanjanje nitrata iz otpadnih voda modificiranim nusproizvodima prehrambene industrije		Nujić, Marija	
Pokazatelji i indeksi kakvoće podzemnih i površinskih voda istočne Hrvatske		Kralj, Edgar	
Određivanje brzine i mehanizama adsorpcije fluorida iz vode aktivnim ugljenom pomoću ravnotežnih i kinetičkih modela		Ergović Ravančić, Maja	
Primjena naprednih oksidacijskih postupaka na bazi Fentonovog procesa za oksidaciju prirodnih organskih tvari u podzemnoj vodi		Kalajdžić, Brankica	
Uklanjanje aniona arsena iz podzemne vode na funkcionaliziranim adsorbensima		Habuda-Stanić, Mirna	