

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 05:17:54

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Pokazatelji i indeksi kvalitete podzemnih i površinskih voda Brčko distrikta Bosne i Hercegovine		Klarić, Ilija	
Karakterizacija katehinskih spojeva u zelenim i crnim čajevima primjenom elektrokemijskih metoda		Novak, Ivana	
Određivanje krioprotectorske djelotvornosti trehaloze na različite uzorke mesa		Mastanjević, Krešimir	
Arsen u podzemnoj vodi osječkog vodocrpilišta i oksidacija arsenita pri kondicioniranju vode		Romić, Željka	
Karakterizacija sortnih rakija komovica na osnovi sastava hlapivih spojeva arome		Lukić, Igor	
Utjecaj procesnih uvjeta i načina kruto-tekuće ekstrakcije na ekstraktibilnost fenolnih tvari iz sjemenki grožđa		Bucić-Kojić, Ana	
Modeliranje procesa i određivanje efektivnog koeficijenta difuzivnosti vlage tijekom sušenja mrkve i krumpira		Planinić, Mirela	
Optimiranje i modeliranje procesa sušenja voća i povrća		Velić, Darko	