

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 16:30:16

Repozitorij: repozitorij.ptfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza biodizela iz otpadnih jestivih ulja i masti katalizirana lipazama iz bakterije <i>Burkholderia cepacia</i>		Cikoja, Mihael	
Proizvodnja kalcijeva klorida iz ljske jaja		Peranović, Katarina	
Energetska efikasnost enzimske sinteze biodizela		Seletković, Klara	
Utjecaj različitih puferskih sustava na stabilnost ljske jaja kao nosača za imobilizaciju enzima		Begić, Ena	
Oksidacija galne kiseline katalizirana lakazom u različitim reaktorskim sustavima		Šimunović, Roberto	
Pročišćavanje sirovog biodizela primjenom membranske ultrafiltracije		Brkić, Sanja	
Lipaze iz <i>Pseudomonas fluorescens</i> i <i>Burkholderia cepacia</i> kao biokatalizatori u sintezi biodizela		Barišić, Iva	
Sinteza biodizela u mikroreaktorima upotrebom komercijalne i nepročišćene lipaze porijeklom iz <i>Thermomyces lanuginosus</i>		Ostojčić, Marta	
Obrada otpadnih voda tehnologijom sekvencionog šaržnog reaktora		Ostojčić, Marta	