

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/236355>

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 23:44:25

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 4

Broj izvezenih zapisa: 4

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj modela umjetnih neuronskih mreža za predviđanje emisija stakleničkih plinova s obzirom na sektorsku potrošnju energije u Republici Hrvatskoj		Strahovnik, Tomislav	
Pokazatelji i indeksi kakvoće podzemnih i površinskih voda istočne Hrvatske		Kralj, Edgar	
Zbrinjavanje mulja iz procesa obrade komunalnih otpadnih voda ugradnjom u građevnu keramiku		Radojević Lacković, Sandra	
Određivanje brzine i mehanizama adsorpcije fluorida iz vode aktivnim ugljenom pomoću ravnotežnih i kinetičkih modela		Ergović Ravančić, Maja	