

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/229605>

Vrijeme izvoza: 30.05.2024. 14:32:02

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kvantno-kemijski proračuni i strojno učenje u predviđanju bioaktivnosti novih spojeva		Mikelić, Ana	
Uloga mitohondrijskih proteina rasprezanja u mehanizmu prijenosa protona kroz unutrašnju mitohondrijsku membranu		Škulj, Sanja	
Računalno istraživanje reakcija slobodnih radikala s halogeniranim organskim spojevima u vodenim otopinama		Nikšić-Franjić, Ivana	
Proučavanje intramolekulske vodikove veze u protonskim spužvama kvantno-kemijskim metodama		Horvaćanin, Izabela	
Proučavanje dioksigenaza ovisnih o željezu računalnim metodama		Brkić, Hrvoje	