

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 14:59:10

Repozitorij: [repozitorij.pharma.unizg.hr](https://repozitorij.pharma.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Biogeochemical cycling of vanadium (+IV i +V) in aquatic systems and sediments		Knežević, Lucija	
Primjena multielementne analize u istraživanjima prijenosa i raspodjele elemenata u slatkovodnim sustavima: područje Visovačkog jezera u ekosustavu rijeke Krke		Bačić, Niko	
Multimethodological study of trace metal speciation and organic matter in estuarine waters		Marcinek, Saša	
Metal dynamics in the sediments of the Krka River estuary		Cukrov, Nuša	
Novel electrochemical methods in analysis of selected drugs using carbon nanotubes-based sensors		Sadiković, Mirela	
Razvoj elektroanalitičkih metoda za određivanje i karakterizaciju nanočestica metalnih sulfida i elementarnog sumpora u vodenom okolišu		Marguš, Marija	
Distribution, speciation and fate of trace metals in the stratified Krka river estuary		Cindrić, Ana-Marija	