

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:45:17

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Deep learning methods for segmentation of images of frozen tissue sections		Sitnik, Dario	
Nonnegative Least Squares Approach to Quantification of $^1\text{H}$ Nuclear Magnetic Resonance Spectra of Human Urine		Kopriva, Ivica; Jerić, Ivanka; Popović Hadžija, Marijana; Hadžija, Mirko; Vučić Lovrenčić, Marijana	
Library-Assisted Nonlinear Blind Separation and Annotation of Pure Components from a Single $^1\text{H}$ Nuclear Magnetic Resonance Mixture Spectra		Kopriva, Ivica; Jerić, Ivanka; Popović Hadžija, Marijana; Hadžija, Mirko; Vučić Lovrenčić, Marijana; Brkljačić, Lidija	
Fast clustering in linear independent 1D subspaces: segmentation of multi-channel images with high spatial resolution		Kopriva, Ivica; Brbić, Marija; Tolić, Dijana; Antulov-Fantulin, Nino; Xinjian, Chen	
Representation learning from single and multiple view data		Brbić, Maria	
Kvantizacija frekvencija spektralnih linija u adaptivnom koderu govornog signala s više brzina prijenosa primjenom modela s Gaussovim mješavinama		Tadić, Tihomir	
Percepcijska utemeljenost kspektralnih mjera udaljenosti za primjene u obradi govora		Vasiljević, Antonio	