

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/392055>

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 10:31:02

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 3

Broj izvezenih zapisa: 3

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Magnetske gigantske rezonancije u teoriji relativističkog energijskog funkcionala gustoće		Kružić, Goran	
Evolution of magnetic dipole strength in $^{100-140}\text{Sn}$ isotope chain and the quenching of nucleon g factors		Kružić, Goran; Oishi, Tomohiro; Paar, Nils	
Magnetic dipole excitations based on the relativistic nuclear energy density functional		Kružić, Goran; Oishi, Tomohiro; Vale, Deni; Paar, Nils	