

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:04:09

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Expanding the limits of nuclear stability at finite temperature		Ravlić, Ante; Yüksel, Esra; Nikšić, Tamara; Paar, Nils	
Stellar weak interaction processes at finite temperature based on the relativistic energy density functional theory		Ravlić, Ante	
Symmetry breaking of Gamow-Teller and magnetic-dipole transitions and its restoration in calcium isotopes		Oishi, Tomohiro; Ravlić, Ante; Paar, Nils	
Two-neutrino double- β decay matrix elements based on a relativistic nuclear energy density functional		Popara, N.; Ravlić, A.; Paar, N.	
Uhvat elektrona u atomskoj jezgri u okviru relativističkog funkcionala gustoće		Ravlić, Ante	