

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 00:40:16

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Cavity cooling and self-organization of atoms using an optical frequency comb		Kruljac, Mateo	
Simultaneous laser cooling of multiple atomic species using a frequency comb		Buhin, Danijel	
Lasersko hlađenje pomoću frekventnog češlja i optičkog rezonatora		Babić, Bruno	
Plan upravljanja podacima - projekt NIImSoQ		Šantić, Neven	
Usporedba različitih vrsta visokoenergetskih lasera u kirurškoj terapiji benignih oralnih lezija metodom infracrvene termografije		Batinjan, Goran	
Mjerenje temperature hladnog atomskog plina apsorpcijskim oslikavanjem		Petrinović, Toma	
Laserska sinteza dvokomponentnih nanočestica u tekućinama za primjene u fotokatalizi		Klobučar, Nikola	
Istovremeno hlađenje dvije vrste atoma optičkim frekventnim češljem		Puljić, Ivana	
Hladni atomi u višemodnom optičkom rezonatoru		Vilić, Matej	
Koherentni efekti u hladnom atomskom plinu		Kruljac, Mateo	
Synthetic Lorentz force for neutral cold atoms		Šantić, Neven	
Stvaranje superkontinuma u nelinearnom optičkom vlaknu		Kovačić, Domagoj	
Experimental Demonstration of a Synthetic Lorentz Force by Using Radiation Pressure		Šantić, Neven; Dubček, Tena; Aumiler, Damir; Buljan, Hrvoje; Ban, Ticijana	
Frequency-comb-induced radiative force on cold rubidium atoms		Kregar, G.; Šantić, Neven; Aumiler, Damir; Buljan, Hrvoje; Ban, Ticijana	
Synthetic Lorentz force in classical atomic gases via Doppler effect and radiation pressure		Dubček, Tena; Šantić, Neven; Jukić, Dario; Aumiler, Damir; Ban, Ticijana; Buljan, Hrvoje	