

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/226025>

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 19:55:45

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optička kvantna memorija temeljena na elektromagnetski induciranoj transparentnosti		Đujić, Marin	
Mjerenje temperature hladnog atomskog plina apsorpcijskim oslikavanjem		Petrinović, Toma	
Istovremeno hlađenje dvije vrste atoma optičkim frekventnim češljem		Puljić, Ivana	
Hladni atomi u višemodnom optičkom rezonatoru		Vilić, Matej	
Optomehanika hladnih atoma uzrokovana femtosekundnim laserskim zračenjem		Buhin, Danijel	
Hlađenje atoma optičkim frekventnim češljem		Cipriš, Ana	
Dinamika hladnih atoma rubidija zarobljenih u magneto-optičkoj stupici		Nekić, Nikolina	