

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/134936>

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 02:40:42

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje izlaznih faktora i profila apsorbirane doze za Leksellov gama nož		Horvat, Anja	
Odziv termoluminiscentnih dozimetara 7LiF:Mg,Ti (TLD-700) u protonskim snopovima		Horvat, Mercedes	
Dozimetrijska provjera konvolucijskog algoritma za izračun apsorbirane doze u radiokirurgiji mozga Leksellovim gama nožem		Jazvac, Gabriela	
Demonstracijski postav za opažanje X-zračenja		Čiček, Matija	
Oscilacije neutralnih kaona i narušenje CP simetrije		Miljanić, Nora	
Kalibracija radiokromskih filmova za dozimetriju kliničkih fotonskih snopova		Ursi, Giovanni	
Određivanje referentne brzine kerme u zraku brahiterapijskog izvora iridija-192 velike brzine doze		Rončević, Lucija	
Ispitivanje narušenja Paulijeva principa traženjem X-zraka iz zabranjenih prijelaza u olovu		Filipašić, Marijana	
Određivanje distribucije intenziteta ionskog snopa od interesa za ozračavanje fuzijskih materijala		Grgurin, Filomena Marija	
Ispitivanje narušenja Paulijeva principa		Zelić, Mihael	
Neutronske bogate teške jezgre		Crnac, Marko	
Procjena ekvivalentnih doza za kožu i šake izloženih radnika u nuklearnoj medicini		Glavak, Lucija	
Transient current technique (TCT) characterization of high-energy photon irradiated silicon detectors		Petrinec, Ana	
Tragovi brzih teških iona u polimerima		Iveković, Damjan	
Detekcija teških iona pomoću emisije sekundarnih elektrona		Retkovic Šešelja, Ivana	
Analiza čestica fuzijske prašine		Vukšić, Marin	
Stvaranje superkontinuumu u nelinearnom optičkom vlaknu		Kovačić, Domagoj	

Razvoj algoritma za identifikaciju hadronskih mlazova nastalih raspadom ultrarelativističkih Higgsovih bozona u dva b kvarka korištenjem nadograđenog CMS piksel detektora		Roguljić, Matej	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada pozitronija CeBr3 detektorima		Matejak, Karolina	
Sklopovi bazirani na slojevitim 2D materijalima i njihovim heterostrukturama		Radatović, Borna	
Istraživanje solarnih ćelija baziranih na samouređenim Ge kvantnim točkama u staklu		Basioli, Lovro	
Provjera mjerenih udarnih presjeka za $^{12}\text{C}(p,p)^{12}\text{C}$, $^{16}\text{O}(p,p)^{16}\text{O}$ i $\text{natSi}(p,p)\text{natSi}$ reakcije		Obajdin, Nevena	
Potruga za rezonancijama u konačnim stanjima s dva hadronska mlaza na masama ispod 1 TeV u proton-proton sudarima na energiji centra mase od 13 TeV na Velikom hadronskom sudarivaču		Bajan, Lucija	
Kompleksi lipida i DNK		Poljak, Frano	
Prilagodba energije ubrzanih iona za ozračavanje materijala od interesa za fuzijske reaktore		Andričević, Pavao Roko	
Dvodimenzionalni materijali nakon grafena		Pielić, Borna	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona		Čolović, Petra	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada orto-pozitronija		Pavelić, Luka	
Detektorski sustav za mjerenje života kozmičkih miona baziran na silicijskim fotomultiplikatorima		Đurđević, Branko	
Development of a chamber for compression and cooling of the muon beam		Belošević, Ivana	
Dinamika hladnih atoma rubidija zarobljenih u magneto-optičkoj stupici		Nekić, Nikolina	
Produkcija Lambda hiperona u p+c sudarima		Pavin, Matej	
Pulsirani ionski snopovi za dvostruko ozračavanje ionima		Brčić, Nikola	