

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/362460>

Vrijeme izvoza: 25.09.2024. 12:58:33

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elektronički dozimetrijski detektorski sustav za vremenski razlučiva mjerenja impulsnih polja ionizirajućega zračenja		Pavelić, Luka	
Investigation of GaGG:Ce with TOFPET2 ASIC Readout for Applications in Gamma Imaging Systems		Makek, Mihael; Bosnar, Damir; Kožuljević, Ana Marija; Pavelić, Luka	
Scintillator Pixel Detectors for Measurement of Compton Scattering		Makek, Mihael; Bosnar, Damir; Pavelić, Luka	
Performance of scintillation pixel detectors with MPPC read-out and digital signal processing		Makek, Mihael; Bosnar, Damir; Gačić, V.; Pavelić, Luka; Šenjug, Pavla; Žugec, Petar	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada orto-pozitronija		Pavelić, Luka	