

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/346282>

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 16:22:59

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 3

Broj izvezenih zapisa: 3

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje i mjerenje neutronske doze oko medicinskih linearnih akceleratora elektrona		Ivković, Ana	
INFLUENCE OF HEAD COVER ON THE NEUTRON DOSE EQUIVALENT IN MONTE CARLO SIMULATIONS OF HIGH ENERGY MEDICAL LINEAR ACCELERATOR		Brkić, H.; Kasabašić, M.; Ivković, A.; Agić, Dejan; Krpan, I.; Faj, D.	
The influence of field size and off-axis distance on photoneutron spectra of the 18 MV Siemens Oncor linear accelerator beam		Brkić, Hrvoje; Ivković, Ana; Kasabašić, Mladen; Poje Sovilj, Marina; Jurković, Slaven; Štimac, Damir; Rubin, Otmar; Faj, Dario	