

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 03:05:07

Repozitorij: sveznalica.zvu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dozimetrijska provjera konvolucijskog algoritma za izračun apsorbirane doze u radiokirurgiji mozga Leksellovim gama nožem		Jazvac, Gabriela	
Karakterizacija sintetičkih dentalnih koštanih nadomjestaka spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije nakon sterilizacije		Grego, Timor	
Novi koncepti upotrebe mobitela kao fizikalnih laboratorija		Mihalj, Marija-Klara	
Polinomi i njihove derivacije		Bogner, Anton	
Monte Carlo simulacije scintilacijskih detektora gama kamere u određivanju energijskih spektara fotona nuklearno medicinskih radionuklida		Baćani, Paula Antonija	
Proučavanje sila odgovornih za pozicioniranje kromosoma tokom diobe ljudskih stanica		Perković, Ivana	
Izučavanje geneze pogrešaka u diobi živih stanica		Pisačić, Veronika	
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	
Influence of radiation and high temperatures on electronic properties of diamond detectors		Crnjac, Andreo	
Odziv radiofotoluminiscentnih dozimetara u protonskim snopovima niskih energija		Pasariček, Luka	
Izrada Monte Carlo modela za vrednovanje i korekciju algoritma za izračun i optimizaciju raspodjele apsorbirane doze		Švabić Kolacio, Manda	
Doze izvan ciljnog volumena pri neuroradiokirurgiji uređajem gama nož		Polović, Alen	
Mjerenje apsorbiranih doza u području izvan ciljnog volumena tijekom kraniospinalnog ozračivanja radioterapijskim tehnikama VMAT i 3D-CRT		Veršić, Ivan	

Ispitivanje radiofotoluminiscentnih dozimetara za dozimetriju u računalnoj tomografiji (CT)		Mikolaj, Franka	
Statistical analysis of comparisons between planned and measured dose distributions in photon beam radiotherapy		Šunjić, Svjetlana	
Radiološka dijagnostika dojke		Dubravica, Martina	
Vremenski razlučiva osobna dozimetrija rendgenskog zračenja vrlo niskih doza		Surić Mihić, Marija	
Two-photon decay in silver and hafnium atoms		Ilakovac, Ksenofont; Horvat, V.; Krečak, Z.; Jerbić-Zorc, Gorjana; Ilakovac, N.; Bokulić, T.	