

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 18:21:22

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Imaging of the three-dimensional quark-gluon structure of the proton via analysis of deeply virtual electron scattering		Čuić, Marija	
Statistical analysis of comparisons between planned and measured dose distributions in photon beam radiotherapy		Šunjić, Svetlana	
Visokorazlučiva spektroskopija rendgenskoga zračenja na ionskoj mikroprobi		Božičević Mihalić, Iva	
Measurement of the p(e, e' π+)n reaction with the short-orbit spectrometer at Q2 = 0.078 (GeV/c)2		Friščić, Ivica	
Measurement of the 58Ni neutron capture cross section		Žugec, Petar	
Tragovi brzih teških iona u SrTiO3		Karlušić, Marko	
In vivo dozimetrija u radioterapiji upotrebom poluvodičkih dioda i optički stimuliranih luminiscentnih dozimetara u 60Co fotonskim snopovima		Mrčela, Iva	
Kemijski učinci u Kbeta spektrima rentgenskog zračenja pobuđenog protonskim snopom u 3d elementima i njihovim spojevima		Mandić, Luka	
Radiološka karakterizacija srednjeg i južnog Jadran		Petrinec, Branko	
Spektroskopija elastično izbijenih iona mjeranjem vremena proleta		Siketić, Zdravko	
Development of a silicon detector system for proton detection and triple coincidence measurements in electron scattering on 12C nuclei		Makek, Mihael	