

Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոն
Ավագ լաբորանտ

📖 Հրատարակումներ

Հոդված

The Effects of Low Doses of Gamma-Radiation on Growth and Membrane Activity of *Pseudomonas aeruginosa* GRP3 and *Escherichia coli* M17

D. Soghomonian, A. Margaryan, K. Trchounian, K. Ohanyan, H. Badalyan, A. Trchounian

Cell Biochemistry and Biophysics 2018 209-217

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12013-017-0831-4>

Հոդված

Water Clusters in Semiconductor Detectors with Amorphous Carbon/Si Crystalline HeteroStructures as Capturing or Scattering Centers for Free Charged Particles

Ohanyan Karapet, Badalyan Hamlet, Baghdasaryan Naira

SSRG International Journal of Applied Physics 2018 7-10

Ուսումնական ծեռնարկ

Միջուկային ֆիզիկայի լաբորատոր աշխատանքներ

Ռ. Մարգարյան, Գ. Հովհաննիսյան, Կ. Օհանյան, Լ. Պետրոսյան

2018 206

Հոդված

Гетероструктура а-C/n-Si в качестве детектора ионизирующих излучений

К.С.Оганян, К.Э.Авджян, Л.А. Матевосян, Л.Г. Петросян

Приборы и Техника Эксперимента (Instruments and Experimental Techniques) 2016 68-70

<http://www.maik.ru/ru/journal/pribory/>

Հոդված

Dependence of Erythrocyte Shape Parameter on the Low Dose γ -Irradiation

H. Badalyan, N. Baghdasaryan, K. Ohanyan, M. Stepanyan, A. Kishmiryan

Armenian Journal of Physics 2016 95-99

<http://ajp.asj-oa.am/>

Գիտաժողովի կյուբ

New Approach to Monitor Gamma-rays Effects on Different Bacteria in the Environment

A. Margaryan, D. Soghomonian, S. Astanyan, K. Ohanyan, H. Badalyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի կյուբ

The Effects of Gamma-Radiation on Membrane Activity of *Pseudomonas aeruginosa* GRP3

D. Soghomonian, K. Ohanyan, A. Zakaryan, H. Badalyan, A. Trchounian

Էլեկտրոնային կյուբ

ՄԻՋՈՒԿԱՅԻՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

