

Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոն

Ավագ լաբորանտ

🌐 Լեզուների իմացություն

Русский English

📁 Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	1991 մինչ օրս
Պաշտոն	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. Soghomonyan, 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 ձեռնարկ

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

Գիտաժողովի նյութ

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

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

Գիտաժողովի նյութ

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

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

Էլեկտրոնային նյութ

ՄԻՋՈՒԿԱՅԻՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱՇԽԱՏԱԼՔՆԵՐ

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