

Գոհար Հովհաննեսի Հովհաննիսյան

Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոն
Ամբիոնի վարիչ, դոցենտ

☎ 28-40

✉ hov_gohar@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Միջուկայի ֆիզիկա
Տարեթիվ	2008 - 2011
Աստիճան/կոչում	Հայցորդ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1990 - 1995
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2018
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ

Հաստատություն	Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա
Տարեթիվ	2012
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ
Գիտական դեկան	Ա. Դանագոլյան
Գիտական թեմա	Անագի հարստացված թիրախում բարձր էներգիայով 12C իոնների առաջացրած միջուկ-միջուկային փոխազդեցություններ

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2021 մինչ օրս

Պաշտոն	Ֆիզիկայի ինստիտուտի Հեռանկարային հետազոտությունների միջազգային կենտրոնի ավագ գիտաշխատող
---------------	--

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2018 մինչ օրս
Պաշտոն	Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոնի դոցենտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2012 - 2018
Պաշտոն	Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոնի ասիստենտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2011 - 2012
Պաշտոն	Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոնի դասախոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2011 - 2022
Պաշտոն	Հեռանկարային հետազոտությունների միջազգային կենտրոնի գիտաշխատող

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2002 - 2011
Պաշտոն	Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոնի գիտաշխատող

❖ Գիտական հետաքրքրություններ

- Միջուկային ռեակցիաներ
- Միջուկային բժշկություն
- Մոդելային հաշվարկներ
- Իզոտոպների ստացում

❖ Հրապարակումներ

Հոդված

Formation of medical radioisotope ^{111}In in photonuclear reactions
G.H. Hovhannisyan, T.M. Bakhshyan

Journal of Instrumentation 2024 C07010

Հոդված

Proton induced reactions on ^{114}Sn and ^{120}Sn targets at energies up to 18 MeV
G. H. Hovhannisyan, A. R. Balabekyan, G. V. Martirosyan, T. M. Bakhshyan, R. K. Dallakyan

European Physical Journal A 2023 161

Հոդված

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА НА ОСНОВЕ LPMWPC И SSD ДЕТЕКТОРОВ ДЛЯ

РЕГИСТРАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ И ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

А.Р. БАЛАБЕКЯН, Г.О. ОГАНЕСЯН, С.В. ГАГИНЯН, Г. М. АЙВАЗЯН, Г.Г. ЗОГРАБЯН, В.О. ХАЧАТРЯН,

Г.С. ВАРТАНЯН, А. Т. МАРГАРЯН

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023

503-508

<ողված

Experimental Installation Based on LPMWPC and SSD Detectors for Registration and

Identification of Alpha Particles and Fission Fragments

A.R. Balabekyan, G. H. Hovhannisyan, S.V. Gaginyan, G. M. Ayvazyan, H. G. Zohrabyan, H. S. Vardanyan,

V. H. Khachatryan, A. T. Margaryan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 321-325

<ողված

Production of ^{47}Sc in photonuclear reactions on natTi targets at the bremsstrahlung

endpoint energy of 30 and 40 MeV

G.H. Hovhannisyan, T.M. Bakhshyan, A.R. Balabekyan, I.A. Kerobyan

Applied Radiation and Isotopes 2022 110138

<ողված

Investigations at the LUE-75 Linear Accelerator Facility of A.I. Alikhanyan National Science Laboratory

A.S. Hakobyan, H.H. Marukyan, I. A. Kerobyan, H. R. Gulkanyan, L. A. Poghosyan, V. S. Pogosov,

H. T. Torosyan, A. Z. Babayan, L. R. Vahradyan, A. R. Balabekyan, G. H. Hovhannisyan, R. K. Dallakyan,

K. Katovsky

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 209-217

<ողված

Photonuclear Reactions on Medium-Mass Nuclei

G. H. Hovhannisyan, T. M. Bakhshyan, G. V. Martirosyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 325-330

<ողված

Ծանր միջուկների բաժանման հազվագյուտ պրոցեսներ

Գոհար <ովհանսիսյան, Անահիտ Բալաբեկյան, Անուր Մարգարյան

Գիտության աշխարհում 2022 36-43

<ողված

Photonuclear production of the medical isotope ^{67}Cu

G.H. Hovhannisyan, T.M. Bakhshyan, R.K. Dallakyan

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS

2021 48-51

<ողված

Methods of Production the Isotope ^{67}Cu

G. H. Hovhannisyan, A. V. Stepanyan, E. R. Saryan, L. A. Amirakyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020 183-190

Հոդված

The comparison of theoretical model calculations and experimental data of 58, 60, 61, 64Ni,

64, 66, 68Zn, and 63, 65Cu photo-nuclear reactions

G.H. Hovhannisyan, T.M. Bakhshiyan, R.K. Dallakyan, A.S. Danagulyan

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS

2020 25-30

Հոդված

96gTc As an Alternative Gamma-Ray Emitter for Medical Diagnostics

G. H. Hovhannisyan, A. S. Danagulyan, T. M. Bakhshyan

Physics of Atomic Nuclei 2019 1-7

ՈՒՏՈՎԱՆԱԿԱՆ ՃԵՌՆԱՐԿ

Միջուկային Փիզիկայի լաբորատոր աշխատանքներ

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

2018 206

Հոդված

Influence of high-spin states on isomeric ratios of nuclear reaction products

G.H. Hovhannisyan, A.S. Danagulyan, T.M. Bakhshyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 305-310

ՈՒՏՈՎԱՆԱԿԱՆ ՃԵՌՆԱՐԿ

ՀԵՏԱՎՈԽՈԼԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ճառագայթային մեթոդներ

Գոհար Հովհաննիսյան

2017 152

Հոդված

Special Features of Isomeric Ratios in Nuclear Reactions Induced by Various Projectile Particles

G. H. Hovhannisyan, A.S. Danagulyan, T. M. Bakhshyan, G. V. Martirosyan

Physics of Atomic Nuclei 2016 326-334

<http://link.springer.com/journal/11450>

Հոդված

FEATURES OF ISOMERIC RATIOS IN NUCLEAR REACTIONS WITH DIFFERENT PROJECTILES

A.S. Danagulyan, G.H. Hovhannisyan, T.M. Bakhshyan, G.V. Martirosyan

Physics of Atomic Nuclei 2016 326-334

<http://link.springer.com/journal/11450>

Հոդված

Some Medical Radionuclides Production by C18/18 Cyclotron

A.S. Danagulyan, G.H. Hovhannisyan

Armenian Journal of Physics 2016 178-182

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

Հոդված

Analysis of Isomeric Ratios for Medium-Mass Nuclei

G. H. Hovhannisyan, A. S. Danagulyan, T. M. Bakhshyan, I. A. Kerobyan

Հոդված

Formation of Medical Radioisotopes ^{111}In , ^{117}mSn , ^{124}Sb , and ^{177}Lu in Photonuclear Reactions

A. S. Danagulyan, G. H. Hovhannisyan, T. M. Bakhshian, R. H. Avagyan, A. E. Avetisyan, I.A.Kerobyan,

R. K. Dallakyan

Physics of Atomic Nuclei 2015 447–452

<http://link.springer.com/journal/11450>

Հոդված

Փորձերի արդյունքների մշակումը համակարգչի օգնությամբ

Գ. Հ. Հովհաննիսյան

Բնագետ 2015 55-61

<http://www.ystu.am/bnaget>

Հոդված

Photonuclear Reactions on $^{112,118,124}\text{Sn}$, natTe , and natHf Targets

G. H. Hovhannisyan, A. S. Danagulyan, T. M. Bakhshian, R. H. Avagyan, A. E. Avetisyan, I.A.Kerobyan,

R. K. Dallakyan

Physics of Atomic Nuclei 2014 1313–1320

<http://link.springer.com/journal/11450>

Գիտաժողովի նյութ

Some Features of Isomeric Ratios in Nuclear Reactions Induced by p, d, and a

A.S. Danagulyan, G.H. Hovhannisyan, T. M. Bakhshian

Գիտաժողովի նյութ

Some Medical Radionuclides Production by C18/18 Cyclotron

A.S. Danagulyan, G. H. Hovhannisyan

Գիտաժողովի նյութ

The consistent description of diffusion and kinetic states of the adsorption of ligands on DNA immobilized molecules

Valeri B.Arakelyan, Zaven E. Navoyan, Gohar G. Hovhannisyan, Poghos O. Vardevanyan

Գիտաժողովի նյութ

47Sc PRODUCTION WITH ELECTRON ACCELERATOR

G.H. Hovhannisyan, A.S. Danagulyan, T.M. Bakhshyan

Գիտաժողովի նյութ

Photonuclear production of ^{47}Sc isotope

Gohar Hovhannisyan, Tiruhi Bakhshian

Ելեկտրոնային նյութ

Հետազոտությունների ճառագայթային մեթոդներ

Գոհար Հովհաննիսյան

Ելեկտրոնային նյութ

ՄԻԶՈՒԿԱՅԻՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

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

Գիտաժողովի նյութ

Formation of Medical Radioisotopes ^{111}In in Photonuclear Reactions

G.H. Hovhannisyan, T.M. Bakhshiyani

Գիտաժողովի նյութ

ԾԱՆՐ ՄԻԶՈՒԿՆԵՐԻ ԻՆՔԱՎԱՄ ԵՎ ՀԱՐԿԱԴՐԱԿԱՆ ԲԱԺԱՆՄԱՆ ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏ ՊՐՈՑԵՍՆԵՐ

Բալաբեկյան Ա.Ռ., Հովհաննիսյան Գ.Հ., Գագինյան Ս.Վ., Զոհրաբյան Հ.Գ., Խաչատրյան Պ.Ա.
