

Գոհար Հովհաննեսի Հովհաննիսյան

Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Միջուկային ֆիզիկայի ամբիոն
Ամբիոնի վարիչ, դոցենտ

☎ 28-40

✉ hov_gohar@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Միջուկային 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 ղեկավար	Ա. Դանագույան
Գիտական թեմա	Անագի հարստացված թիրախում բարձր էներգիայով 12C իոնների առաջացրած միջուկ-միջուկային փոխազդեցություններ

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский 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

Հրատարակումներ

Հոդված

Formation of medical radioisotope ^{111}In in photonuclear reactions

G.H. Hovhannisyanyan, T.M. Bakhshiyanyan

Journal of Instrumentation 2024 C07010

Հոդված

Access to diagnostic imaging and radiotherapy technologies for patients with cancer in the Baltic countries, eastern Europe, central Asia, and the Caucasus: a comprehensive analysis

Gohar H Hovhannisyanyan, Tatul Saghatelyan, Manjit Dosanjh, Vesna Gershan, et al.

The Lancet Oncology 2024 1487 - 1495

Հոդված

Proton induced reactions on ^{114}Sn and ^{120}Sn targets at energies up to 18 MeV

G. H. Hovhannisyanyan, A. R. Balabekyan, G. V. Martirosyan, T. M. Bakhshiyanyan, 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

A.R. BALABEKYAN, G.O. OGANESEYAN, S.V. GAGINYAN, G. M. AYVAZYAN, G.G. ZOGREBYAN, B.O. KHACHATRYAN, G.S. VARTANYAN, A. T. MARGARYAN

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 503-508

Հոդված

Experimental Installation Based on LPMWPC and SSD Detectors for Registration and Identification of Alpha Particles and Fission Fragments

A.R. Balabekyan, G. H. Hovhannisyanyan, 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

Հոդված

Production of ^{47}Sc in photonuclear reactions on natTi targets at the bremsstrahlung endpoint energy of 30 and 40 MeV

G.H. Hovhannisyanyan, T.M. Bakhshiyanyan, A.R. Balabekyan, I.A. Kerobyan

Applied Radiation and Isotopes 2022 110138

Հոդված

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. Hovhannisyanyan, R. K. Dallakyan,

K. Katovsky

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

Հոդված

Photonuclear Reactions on Medium-Mass Nuclei

G. H. Hovhannisyanyan, T. M. Bakhshiyanyan, G. V. Martirosyan

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

Հոդված

Ճանր միջուկների բաժանման հազվագյուտ պրոդեսներ

Գոհար Հովհաննիսյան, Անահիտ Բալաբեկյան, Ամուր Մարգարյան

Գիտության աշխարհում 2022 36-43

Հոդված

Photonuclear production of the medical isotope ^{67}Cu

G.H. Hovhannisyanyan, T.M. Bakhshiyanyan, R.K. Dallakyan

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
2021 48-51

Հոդված

Methods of Production the Isotope 67Cu

G. H. Hovhannisyanyan, 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. Hovhannisyanyan, T.M. Bakhshiyanyan, R.K.Dallakyan, A.S. Danagulyanyan

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. Hovhannisyanyan, A. S. Danagulyanyan, T. M. Bakhshiyanyan

Physics of Atomic Nuclei 2019 1-7

Ուսումնական ձեռնարկ

Միջուկային ֆիզիկայի 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. Hovhannisyanyan, A.S. Danagulyanyan, T.M. Bakhshiyanyan

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

Ուսումնական ձեռնարկ

Հետազոտությունների ճառագայթային մեթոդներ

Գոհար Հովհաննիսյան

2017 152

Հոդված

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

G. H. Hovhannisyanyan, A.S. Danagulyanyan, T. M. Bakhshiyanyan, 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.Danagulyanyan, G.H.Hovhannisyanyan, T.M.Bakhshiyanyan, 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. Danagulyanyan, G.H. Hovhannisyanyan

Armenian Journal of Physics 2016 178-182

Հոդված

Analysis of Isomeric Ratios for Medium-Mass Nuclei

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

Physics of Atomic Nuclei 2016 679-685

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

Հոդված

Formation of Medical Radioisotopes ^{111}In , $^{117\text{m}}\text{Sn}$, ^{124}Sb , and ^{177}Lu in Photonuclear Reactions

A. S. Danagulyan, G. H. Hovhannisyan, T. M. Bakhshiyani, 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.ysu.am/bnaget>

Հոդված

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

G. H. Hovhannisyan, A. S. Danagulyan, T. M. Bakhshiyani, 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 α

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

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

^{47}Sc PRODUCTION WITH ELECTRON ACCELERATOR

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

Գիտաժողովի նյութ

Photonuclear production of ^{47}Sc isotope

Gohar Hovhannisyan, Tiruhi Bakhshiyani

Էլեկտրոնային նյութ

Հետազոտությունների ճառագայթային մեթոդներ

Գոհար Հովհաննիսյան

Էլեկտրոնային նյութ

ՄԻՋՈՒԿԱՅԻՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱՇԽԱՏԱԼՔՆԵՐ

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

Գիտաժողովի նյութ

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

G.H. Hovhannisyanyan, T.M. Bakhshiyanyan

Գիտաժողովի նյութ

ԾԱՆՐ ՄԻՋՈՒԿԱՅԻՆ ԻՆՏԵՆՍԻՎ ԵՎ ՀԱՐԿԱԴՐԱԿԱՆ ԲԱԺԱՆՄԱՆ ՀԱՉՎԱԳՅՈՒՄԻ ՊՐՈՑԵՍՆԵՐ

Բալաբեկյան Ա.Ռ., Հովհաննիսյան Գ.Հ., Գազինյան Ս.Վ., Չոհրաբյան Հ.Գ., Խաչատրյան Պ.Ա
