

Անահիտ Պարույրի Զորթյան

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

Պինդ մարմնի ֆիզիկայի լաբորատորիա
Ավագ գիտական աշխատող

23-41
(060) 71-03-41

adjotyan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկայի
Տարեթիվ	1965 - 1970
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	1980
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Ղազարյան Էդուարդ Մուշեղի
Գիտական թեմա	Բարդ քվազիմասնիկային կոմպլեքսները՝ բարակ կիսահաղորդչային թիթեղներում

Լեզուների իմացություն

Русский English Français

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2009 - 2023
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

Հաստատություն	Անտոնովսկի համալսարան
Ժամանակահատված	2009 - 2009
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2004 - 2009
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

Հաստատություն
Ժամանակահատված
Պաշտոն

Կիպրոսի համալսարան
2004 - 2004
ավագ գիտաշիատող

Հաստատություն
Ժամանակահատված
Պաշտոն

Երևանի պետական համալսարան
1980 - 2004
ավագ գիտաշիատող

Հաստատություն
Ժամանակահատված
Պաշտոն

Երևանի պետական համալսարան
1970 - 1980
գիտաշիատող

Գիտական հետաքրքրություններ

- կոնդենսացված միջավայրերի ֆիզիկա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

15/09/1923 - 20/09/1923
լազերային ֆիզիկա- Աշտարակ 23
Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ
Հայաստան

Այլ տեղեկություններ

Մասնագիտացել եմ ԵՊՀ-ի պիևդ մարմնի ֆիզիկայի ամբիոնում:

Հրատարակումներ

Հոդված

Optical Transitions 1S-2P_x between Lowest States of a Shallow Impurity in Graphene Monolayer [Оптические переходы 1S-2P_x между уровнями мелкой примеси в монослойном графене]

A. P. Djotyan, A. A. Avetisyan

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024
165-171

Հոդված

Hydrogen-Like Impurity States in Doped Bilayer Graphene: Results for Different Trial Functions [Водородоподобные примесные состояния в легированном двухслойном графене: результаты для различных пробных функций]

A.A. Avetisyan, K. Mouloupoulos, A.P. Djotyan

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024
265 - 271

Հոդված

Coherent Control of Lowest States of a Shallow Impurity in Graphene Monolayer by Phase Modulated Laser Pulses [Когерентный контроль наиминизших уровней мелкой примеси в монослойном графене с помощью модулированных по фазе лазерных импульсов]

A. P. Djotyan, G. P. Djotyan, A. A. Avetisyan

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024
272 - 278

Հոդված

Coulomb Interaction in Graphene Systems

A. A. Avetisyan, A. P. Djotyan

Physics of Particles and Nuclei 2023 997-1001

Հոդված

Impurity states in gated graphene systems in a magnetic field

A. A. Avetisyan, A. P. Djotyan

International Conference on Microwave & THz Technologies, Wireless Communications and OptoElectronics (IRPhE 2022)
2023 46-48

Հոդված

Interaction of Electromagnetic Field with Gated Graphene Bilayer

A. P. Djotyan, A. A. Avetisyan, K. Mouloupoulos

Armenian Journal of Physics 2019 33-39

Հոդված

Impurity States in Gated Graphene Bilayer in a Magnetic Field

A.A. Avetisyan, A.P. Djotyan

Armenian Journal of Physics 2019 248-253

Հոդված

Tunable Excitons in Bilayer Graphene with Opened Energy Gap

A. A. Avetisyan, A. P. Djotyan, K. Mouloupoulos

Physics of Atomic Nuclei 2018 799-803

Հոդված

Nonlinear Properties of Gated Graphene in a Strong Electromagnetic Field

A.P. Djotyan, A.A.Avetisyan, K.Mouloupoulos

Physics of Atomic Nuclei 2017 307-314

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

Հոդված

EXCITONIC ABSORPTION IN GAPPED GRAPHENE SYSTEMS

A.P.Djotyan, A.A.Avetisyan

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2017 93-96

<http://www.ysu.am/science/en/journals>

Հոդված

Tunable excitons in gated graphene systems

A.A. Avetisyan, A.A.Djotyan, K.Mouloupoulos

Proceedings of SPIE-Progress in Biomedical Optics and Imaging 2017 1-11

Գիտաժողովի նյութ

**COHERENT RESPONSE OF MULTILAYER GRAPHENE SYSTEMS TO LASER RADIATION:
NONLINEAR EFFECTS AND MANY ELECTRON CORRELATIONS**

Artak Avetisyan, Djotyan Anahit

Գիտաժողովի նյութ

Nonlinear optical properties of gated graphene systems

Artak Avetisyan, Djotyan Anahit

Գիտաժողովի նյութ

Excitonic absorption in gated graphene systems

Artak A. Avetisyan, Anahit P. Djotyan, Konstantinos Mouloupoulos

Գիտաժողովի նյութ

Tunable excitonic absorption in gapped graphene systems

A. Avetisyan, A. Djotyan, K. Mouloupoulos

Գիտաժողովի նյութ

Nonlinear response and tunable excitonic absorption in gapped graphene systems

Konstantinos Mouloupoulos, Artak A. Avetisyan, Anahit P. Djotyan
