

Артак Араевич Аветисян

Научно-исследовательский институт физики

Պիևնդ մարմնի ֆիզիկայի լաբորատորիա

Старший научный сотрудник

☎ 21-43
(060) 71-03-41

✉ artakav@ysu.am



🎓 Образование

Учреждение	Ереванский гос. университет
Факультет	Физический факультет
Дата	1997 - 2000
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский гос. университет
Факультет	Физический факультет
Дата	1992 - 1997
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский гос. университет
Дата	2000
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Физико-математические науки
Научный руководитель	Казарян Эдуард Мушегович
Научная тема	Влияние непараболичности дисперсии на примесные состояния

🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English Ελληνικά Deutsch

📁 Опыт работы

Учреждение	Ереванский госуниверситет
Период времени	2010 до настоящего времени
Звание/степень	старший научный сотрудник

Учреждение	Антверп университет
Период времени	2008 - 2010
Звание/степень	научный сотрудник

Учреждение	Ереванский госуниверситет
Период времени	2005 - 2008
Звание/степень	научный сотрудник

Учреждение	Университет Кипра
Период времени	2003 - 2005
Звание/степень	научный сотрудник

Учреждение	Ереванский госуниверситет
Период времени	2002 - 2003
Звание/степень	научный сотрудник

Учреждение	университет Бремена
Период времени	2001 - 2002
Звание/степень	научный сотрудник

Учреждение	Ереванский госуниверситет
Период времени	1998 - 2001
Звание/степень	научный сотрудник

Научные интересы

- физика конденсированных сред
-

Участие в международных конференциях и семинарах

15/09/2023 -	Лазерная физика
20/09/2023	ИФИ Армения

Дополнительная информация

Окончил Ереванский гос. университет в 1997-ом г.

Публикации

Статья

Optical Transitions 1S-2Px between Lowest States of a Shallow Impurity in Graphene Monolayer [Оптические переходы 1S-2Px 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

Статья

Coulomb Interaction in Graphene Systems

A. A. Avetisyan, A. P. Djotyan

Physics of Particles and Nuclei 2023 997-1001

Статья

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

Статья

Interaction of Electromagnetic Field with Gated Graphene Bilayer

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

Armenian Journal of Physics 2019 33-39

Статья

Impurity States in Gated Graphene Bilayer in a Magnetic Field

A.A. Avetisyan, A.P. Djotyan

Armenian Journal of Physics 2019 248-253

Статья

Tunable Excitons in Bilayer Graphene with Opened Energy Gap

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

Physics of Atomic Nuclei 2018 799-803

Статья

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>

Статья

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>

Статья

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

<http://spie.org/publications/conference-proceedings>

Конференция

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

Artak Avetisyan, Djotyan Anahit

Конференция

Nonlinear optical properties of gated graphene systems

Artak Avetisyan, Djotyan Anahit

Конференция

Excitonic absorption in gated graphene systems

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

Конференция

Tunable excitonic absorption in gapped graphene systems

A. Avetisyan, A. Djotyan, K. Mouloupoulos

Конференция

Nonlinear response and tunable excitonic absorption in gapped graphene systems

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