

# Арменуи Геворговна Казарян

Научно-исследовательский институт физики  
Ведущий научный сотрудник

☎ 23-91  
(060) 71-03-91

✉ amarkos@ysu.am



## 🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	факультет физики/ теоретическая физика
Дата	1992 - 1997
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	факультет физики/ теоретическая физика
Дата	1987 - 1992
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## 🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	2015
Степень / Звание	Доктор наук
Специальность	Физико-математические науки
Научная тема	Исследование некоторых атомно-плазменных явлений в мощных лазерных полях

## 🌐 Знание языков

English Русский Հայերեն

## 📁 Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	1992 до настоящего времени
Звание/степень	ведущий научный работник

## 🔬 Научные интересы

- физика плазмы на основе релятивистских классической и квантовой теорий многофотонных процессов, теоретические аспекты надпороговой ионизации атомов и генерации высших гармоник в атомных системах и наноструктурах, физика графена

## Участие в международных конференциях и семинарах

- 
- 30/10/2023 - 31/10/2023** - Международная конференция нанотехнологий, оптоэлектроники и фотоники  
Всемирная академия наук, техники и технологий  
Соединённые Штаты Америки
- 
- 25/07/2022 - 27/07/2022** - Вторая международная конференция «Материалы и наноматериалы»  
Римский университет  
Италия
- 
- 04/10/2021 - 07/10/2021** - 6-я Международная конференция «Нанотехнологии», посвященная памяти профессора Алексея Герасимова, Nano21  
Грузинский технический университет, Тбилиси  
Грузия
- 
- 30/10/2023 - 08/11/2023** - Сотрудничество в рамках проекта  
Институт ядерной физики Макса Планка, Гейдельберг  
Германия
- 
- 25/09/2023 - 29/09/2023** - Полеты за пределами графена 2023  
Химико-технологический университет, Прага  
Чешская Республика
- 

## Публикации

Статья

**Multiphoton excitation and high harmonic generation in rectangular graphene quantum dot**  
A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian, G. A. Musayelyan, T. M. Markosyan  
Physica Scripta 2023 055921/13

---

Статья

**ГЕНЕРАЦИЯ ВЫСШИХ ГАРМОНИК С УЧЕТОМ МНОГОЧАСТИЧНОГО КУЛОНОВСКОГО  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ГРАФЕНОВОЙ КВАНТОВОЙ ТОЧКЕ**  
Х. В. Седракян, А. Г. Казарян, Б. Р. Авчян, Г. А. Мусаелян, Т. М. Маркосян

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2023 56-65

---

Статья

**High Harmonic Generation with Many-Particle Coulomb Interaction in Graphene Quantum Dot**  
Kh. V. Sedrakian, A. G. Ghazaryan, B. R. Avchyan, G. A. Musayelyan, T. M. Markosyan

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2023 47-54

---

Статья

**ГАРМОНИКИ ВЫСШЕГО ПОРЯДКА В ГЕКСАГОНАЛЬНЫХ ГРАФЕНОВЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧКАХ**  
Х.В. Седракян, А. Г. Казарян, Б. Р. Авчян, К.С. Погосян, Т.М. Маркосян

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2023 457-466

---

Статья

**Higher-Order Harmonics in Hexagonal Graphene Quantum Dots**

Kh. V. Sedrakian, A. G. Ghazaryan, B. R. Avchyan, Q. S. Poghosyan, T. M. Markosyan

Journal of Experimental and Theoretical Physics 2023 395-403

---

Статья

**Long-range correlation-induced effects at high-order harmonic generation on graphene quantum dots**

H. K. Avetissian, A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian, G. F. Mkrtchian

Physical Review B 2023 165410

---

Статья

**Генерация высоких гармоник в треугольных квантовых графеновых точках**

Б. Р. Авчян, А. Г. Казарян, К. А. Саргсян, Х. В. Седракиан

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2022 155-165

---

Статья

**High Harmonic Generation in Triangular Graphene Quantum Dots**

B. R. Avchyan, A. G. Ghazaryan, K. A. Sargsyan, Kh. V. Sedrakyan

Journal of Experimental and Theoretical Physics 2022 125-134

---

Статья

**High harmonic generation with many-body Coulomb interaction in rectangular graphene quantum dots of armchair edge**

Babken R. Avchyan, Armenuhi G. Ghazaryan, Samvel S. Israelyan, Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2022 036001: 1-12

---

Статья

**On Laser-Induced High-Order Wave Mixing and Harmonic Generation in a Graphene Quantum Dot**

B. R. Avchyan, A. G. Ghazaryan, K. A. Sargsyan, Kh. V. Sedrakian

JETP Letters 2022 428-435

---

Статья

**О лазерно-индуцированной генерации высших гармоник и смещении волн высокого порядка в графеновой квантовой точке**

Авчян Б. Р., Казарян А. Г., Саргсян К.А., Седракиан Х. В.

Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters)  
2022 426-433

---

Статья

**Higher harmonic generation of coherent sub-THz radiation at Lifshitz transition in gapped bilayer graphene**

Ghazaryan A. G.

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2021 843–851

---

*Статья*

**ГЕНЕРАЦИЯ ВЫСШИХ ГАРМОНИК КОГЕРЕНТНОГО СУБТЕРАГЕРЦЕВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ЛИФШИЦА В ДВУХСЛОЙНОМ ГРАФЕНЕ СО ЩЕЛЬЮ**

А. Г. Казарян

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2021 952–962

---

*Статья*

**High harmonic generation in fullerene molecules**

H. K. Avetissian, A. G. Ghazaryan, G. F. Mkrtchian

Physical Review B 2021 125436

---

*Статья*

**ОТКЛИК ВЫСШИХ ГАРМОНИК ИНТЕНСИВНОГО КОГЕРЕНТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОПОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТИ ФЕРМИ В ГРАФЕНОПОДОБНЫХ НАНОСИСТЕМАХ**

Авчян Б. Р., Казарян А. Г., Саргсян К. А., Седракийн Х. В.

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2021 1003–1012

---

*Статья*

**Fermi Surface Topology Signature on the High Harmonics Generation in Graphene-Like Nanostructure**

B. R. Avchyan, A. G. Ghazaryan, K. A. Sargsyan, Kh. V. Sedrakian

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2021 883–891

---

*Статья*

**High-harmonic generation at particle-hole multiphoton excitation in gapped bilayer graphene**

Hamlet K. Avetissian, Ara K. Avetissian, Armenuhi G. Ghazaryan, Garnik F. Mkrtchian,

Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2020 026004(1-15)

---

*Статья*

**High harmonics generation in bilayer graphene at high Fermi energies induced by coherent THz-radiation**

Armenuhi G. Ghazaryan, Hrant H. Matevosyan, Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2020 046009(1-15)

---

*Статья*

**X-ray absorption via electron-ion bremsstrahlung in Maxwellian plasma at the exact consideration of Coulomb potential**

*Статья*

**К ВКЛАДУ ДАЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО РАССЕИВАЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛА В ПРОЦЕССЕ МНОГОФОТОННОЙ НАДПороГОВОЙ ИОНИЗАЦИИ АТОМОВ В ЛАЗЕРНОМ ПОЛЕ**

А. Г. Казарян

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)  
2019 602-611

---

*Статья*

**On the Contribution of the Long-Range Scattering Potential in the Process of Multiphoton Above-Threshold Ionization of Atoms in the Laser Field**

A. G. Ghazaryan

Journal of Experimental and Theoretical Physics 2019 514 - 522

---

*Статья*

**Third harmonic generation in gapped bilayer graphene**

Ara Karapet Avetissian, Armenuhi Gevorg Ghazaryan, Khachik Vazgen Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2019 036010(1-13)

---

*Статья*

**Microscopic nonlinear quantum theory of absorption of coherent electromagnetic radiation in doped bilayer graphene**

Armenuhi G. Ghazaryan, Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2019 046008(1-14)

---

*Статья*

**Multiphoton cross sections of conductive electrons stimulated bremsstrahlung in doped bilayer graphene**

Armenuhi G. Ghazaryan, Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2019 046004(1-14)

---

*Статья*

**Microscopic nonlinear quantum theory of absorption of strong electromagnetic radiation in doped graphene**

Ara Karapet Avetissian, Armenuhi Gevorg Ghazaryan, Khachik Vazgen Sedrakian,

Babken Ruben Avchyan

Journal of Nanophotonics 2018 016006/12

<https://spie.org/publications/journals/journal-of-nanophotonics>

---

*Статья*

**High harmonic generation in Landau-quantized graphene subjected to a strong electromagnetic radiation**

Hamlet K. Avetissian, Armenuhi G. Ghazaryan, Garnik F. Mkrtchian, Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2017 016004: 1- 9

<https://spie.org/publications/journals/journal-of-nanophotonics>

---

*Статья*

**Induced nonlinear cross sections of conductive electrons scattering on the charged impurities in doped graphene**

Avetissian Ara K., Ghazaryan Armenuhi G., Sedrakian Khachik V., Avchyan Babken R.

Journal of Nanophotonics 2017 036004: 1-12

<https://spie.org/publications/journals/journal-of-nanophotonics>

---

*Статья*

**Nonlinear absorption of high-intensity x-ray radiation in ultradense plasma**

H.K. Avetissian, A.K. Avetissian, A.G. Ghazaryan, H.H. Matevosyan, G.F. Mkrtchian

News and Reports from High Energy Density generated by Heavy Ion and Laser Beams 2015 2016 t2 -78

[https://repository.gsi.de/record/194814/files/HEDP\\_report\\_\\_2k15\\_web-version.pdf](https://repository.gsi.de/record/194814/files/HEDP_report__2k15_web-version.pdf)

---

*Статья*

**Microscopic nonlinear relativistic quantum theory of absorption of powerful x-ray radiation in plasma**

H. K. Avetissian, A. G. Ghazaryan, H. H. Matevosyan, G. F. Mkrtchian

Physical Review E 2015 043103/8

<https://journals.aps.org/pre/>

---

*Статья*

**TREATMENT OF THE PLASMA NONLINEAR ABSORPTION LAW AT LINEARLY POLARIZED LASER RADIATION OF RELATIVISTIC INTENSITIES**

A. G. Ghazaryan

Armenian Journal of Physics 2015 64-72

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

---

*Конференция*

**Nonlinear Absorption of Superintense Linearly Polarized Laser Radiation in Relativistic Plasma via Bremsstrahlung**

A. K. Avetissian, A. G. Ghazaryan, S. S. Israelyan, Kh. V. Sedrakian

---

*Конференция*

**X-ray Absorption via Electron-ion SB in Maxwellian Plasma at the Exact Consideration of Coulomb Potential**

H.K. Avetissian, A.K. Avetissian, A.G. Ghazaryan, G.F. Mkrtchian

---

*Конференция*

**Landau-quantized graphene in strong radiation field and high harmonic generation**

H.K. Avetissian, A.G. Ghazaryan, G.F. Mkrtchian, Kh.V. Sedrakian

---

*Конференция*

**Nonlinear Absorption of Superstrong Linearly Polarized Laser Radiation in Plasma owing to Inverse Bremsstrahlung on Coulomb Centers**

A.G. Ghazaryan

---

*Конференция*

**Radiation Induced Nonlinear Cross Sections of Conductive Electrons Scattering on Charged Impurities in Doped Graphene**

A.K. Avetissian, B.R. Avchyan, A.G. Ghazaryan, Kh.V. Sedrakian

---

*Конференция*

**Nonlinear Absorption Coefficient of Doped Graphene at Conductive Electrons Scattering on Charged Impurities**

A.G. Ghazaryan, B.R. Avchyan, H.H. Matevosyan, Kh.V. Sedrakian

---

*Конференция*

**Impact of Coulomb collisions on laser-plasma interaction processes at high densities and relativistic intensities**

Ghazaryan A.G., Israelyan S.S., Matevosyan H.H., Sedrakian Kh.V.

---

*Конференция*

**Impact of Electron-ion Coulomb Interaction in Above Threshold Ionization of Atom in Strong Medium Infrared Laser Field**

Avetissian A.K., Ghazaryan A.G., Sedrakian Kh.V., Avchyan B.R.

---

*Конференция*

**Nonlinear Absorption Coefficient of Doped Graphene by Conductive Electrons Scattering on Charged Impurities**

A.K. Avetissian, A.G. Ghazaryan, Kh.V. Sedrakian

---

*Конференция*

**Radiation induced nonlinear cross sections of conductive electrons scattering on charged impurities in bilayer graphene**

A. K. Avetissian, B. R. Avchyan, A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian

---

*Конференция*

**X-ray Absorption in Plasma by One-photon Stimulated Bremsstrahlung with the Exact Consideration of Coulomb potential**

A.K. Avetissian, A.G. Ghazaryan, Kh.V. Sedrakyan

---

*Конференция*

**Third Order Harmonic Generation in Gapped Bilayer Graphene**

A. K. Avetissian, A. G. Ghazaryan, Kh.V. Sedrakyan

---

*Конференция*

**High-Harmonic Generation in Bilayer Graphene with an Electric Field Induced Band Gap**

A. K. Avetissian, B. R. Avchyan, A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakyan

---

*Конференция*

**Microscopic nonlinear quantum theory of strong electromagnetic radiation absorption in doped bilayer graphene**

A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian

---

*Конференция*

**Higher Harmonic Generation in AB Stacked Bilayer Graphene**

A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian

---

*Конференция*

**High harmonic generation in plane graphene quantum dots with different shapes and edges**

B. R. Avchyan, K. A. Sargsyan, A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian

---

*Конференция*

**High harmonic generation at particle-hole multiphoton excitation in gapped bilayer graphene**

H. Avetissian, A. Avetissian, A. Ghazaryan, G. Mkrtchian, Kh. Sedrakian

---

*Конференция*

**Harmonic generation at low-energy particle-hole excitation in bilayer graphene**

Armenuhi Ghazaryan, Hrant Matevosyan, Khachik Sedrakian

---

*Конференция*

**High harmonic generation on graphene quantum dots with collective scattering of electrons**

B. Avchyan, A. Ghazaryan, S. Israelyan, Kh. Sedrakian

---

*Конференция*

**Laser induced high-order wave mixing and multiparticle interaction in graphene quantum dots**

A.G. Ghazaryan, H.H. Matevosyan, Kh.V. Sedrakian

---

*Конференция*

**Optical anisotropy of high-order harmonic generation in rectangular graphene quantum dots**

B. R. Avchyan, A. G. Ghazaryan, Q. S. Poghosyan, Kh. V. Sedrakian

---