

# Խաչիկ Վազգենի Սեդրակյան

✉ khsedrak@ysu.am

R<sup>6</sup>

## Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

Ավագ գիտական աշխատող

### Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկա
Տարեթիվ	1980 - 1985
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

### Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2011
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների դոկտոր
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ
Գիտական թեմա	Էլեկտրոն-պոզիտրոնային վակուումի և հարկադրական որոշ պրոցեսների ուսումնասիրությունը ոժեղ լազերային դաշտերում

### Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն Ենգլիզերեն

### Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	1988 մինչ օրս
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

### Գիտական հետաքրքրություններ

- նշ գծային էլեկտրոդինամիկա, մասնիկների արագացում, զույգի ծնում, գրաֆենանման  
սանոհամակարգերի ֆիզիկա

### Հրատարակումներ

Հոդված

**Elliptically Polarized High Laser Harmonics in the Hexagonal Graphene Quantum Dot**  
**[Эллиптически поляризованные высокие лазерные гармоники в гексагональной**

**графеновой квантовой точке]**

A. G. Ghazaryan, N. O. Arustamyan, G. H. Chopuryan, Kh. V. Sedrakyan

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2025  
160-165

---

Հոդված

**Optical anisotropy of high-order harmonic generation by strong laser radiation in rectangular graphene quantum dot**

Armenuhi G. Ghazaryan, Suren V. Sukiasyan, Khachik V. Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2024 046002

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**Graphene valley polarization as a function of carrier-envelope phase in few-cycle laser pulses and its footprints in harmonic signals**

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

Physical Review B 2023 205403

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

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

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

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)

2022 155-165

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

**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

---

Հոդված

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

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

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

2022 426-433

---

Հոդված

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

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

Журнал экспериментальной и теоретической физики (Journal of Experimental and Theoretical Physics)

2021 1003-1012

---

Հոդված

**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

Հոդված

**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)

---

Հոդված

**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)

---

Հոդված

**Third harmonic generation in gapped bilayer graphene**

Ara Karapet Avetissian, Armenuhi Gevorg Ghazaryan, Khachik Vazgen Sedrakian

Journal of Nanophotonics 2019 036010(1-13)

---

Հոդված

**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)

---

Հոդված

**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)

---

Հոդված

**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>

---

Հոդված

**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>

---

Հոդված

**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>

---

*Հոդված*

**Generation of high energy electron and positron beams in solid-plasma-nanolayers under relativistic laser pulses**

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

News and Reports from High Energy Density generated by Heavy Ion and Laser Beams 2015 2016 էջ-77

[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)

---

*Հոդված*

**Production of high energy-solid density electron bunches and hard  $\gamma$ -quanta and positron fluxes by ultrarelativistic lasers in solid-plasma targets**

H.K. Avetissian, H. H. Matevosyan, G. F. Mkrtchian, Kh. V. Sedrakian

Physical Review Special Topics-Accelerators and Beams 2015 121301/7

<http://journals.aps.org/prab/about>

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Role of Coulomb Forces and Radiation Friction in Laser Production of High Density Electron Beams from Solid-Plasma-Targets**

H.K. Avetissian, S. S. Israelyan, G. F. Mkrtchian, Kh. V. Sedrakian

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**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.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**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.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

## **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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

## **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. Sedrakian

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

A. G. Ghazaryan, Kh. V. Sedrakian

---

*Գիտաժողովի նյութ*

## **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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

Armenuhi Ghazaryan, Hrant Matevosyan, Khachik Sedrakian

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---

Գիտաժողովի նյութ

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

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

---

Գիտաժողովի նյութ

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

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

---

Գիտաժողովի նյութ

**Elliptically Polarized High-order Laser Harmonics in Hexagonal Graphene Quantum Dots**

A. G. Ghazaryan, N. O. Arustamyan, G. H. Chopuryan, Kh. V. Sedrakian

---

Գիտաժողովի նյութ

**High-Order Harmonics Generation in Graphene Quantum Dots by Bichromatic Laser Fields of Circular Polarization**

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

---

Գիտաժողովի նյութ

**High Harmonic Generation in Graphene Quantum Dots with Laser Fields of Elliptic Polarization**

A G. Ghazaryan, H. H. Matevosyan, N. O. Arustamyan, T. M. Markosyan, Kh. V. Sedrakian

---

Գիտաժողովի նյութ

**High Harmonic Generation and Wave Mixing in Graphene Quantum Dots by Bichromatic Laser Fields of Circular Polarization**

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

---

Գիտաժողովի նյութ

**Symmetrically driven enhancement of high harmonic generation in graphene quantum dots**

Armenuhi Gevorg Ghazaryan, Hamlet Karo Avetissian, Garnik Felix Mkrtchian, Khachik Vazgen Sedrakian

---