

# Арам Хачикович Манаселян

## Научно-исследовательский институт физики

Старший научный сотрудник

37494009986

23-57

amanasel@ysu.am

## Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет физики, Кафедра физики твёрдого тела
Дата	2002 - 2005
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет физики
Дата	2000 - 2002
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет физики
Дата	1996 - 2000
Степень / Звание	Бакалавр

## Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	2017
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Физико-математические науки

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	2005
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Физико-математические науки
Научный руководитель	Киракосян Алберт

## Знание языков

Հայերեն Русский English

## Опыт работы

<b>Учреждение</b>	Научная группа моделирования и симуляций наноструктур, институт физики, ЕГУ
<b>Период времени</b>	2023 до настоящего времени
<b>Звание/степень</b>	Старший научный сотрудник

<b>Учреждение</b>	Кафедра физики твёрдого тела, Институт физики, ЕГУ
<b>Период времени</b>	2017 до настоящего времени
<b>Звание/степень</b>	Доцент

## Публикации

### Статья

#### **Effect of two-dimensional non-local screening on characteristics of transition metal dichalcogenide monolayers**

Vram Mughnetsyan, Aram Manaselyan, Ashot Movsisyan, Albert Kirakosyan

Semiconductor Science and Technology 2024 045016

### Статья

#### **Planar quantum dots: Theoretical approaches**

Aram Manaselyan, Vram Mughnetsyan, Albert Kirakosyan

Encyclopedia of Condensed Matter Physics (Second Edition) 2024 297-307

### Статья

#### **CALCULATIONS OF THE INTERBAND TRANSITION ELECTRON ENERGIES OF THE CDSE/CDS COLLOIDAL CORE-SHELL QUANTUM DOTS**

Naira PETROSYAN, Aram MANASELYAN

NANOCON Conference Proceedings - International Conference on Nanomaterials 2024 198700/ 136-141

### Статья

#### **Hofstadter-like spectrum and magnetization of artificial graphene constructed with cylindrical and elliptical quantum dots**

Maryam Mansoury, Vram Mughnetsyan, Aram Manaselyan, Albert Kirakosyan, Vidar Gudmundsson,

Vigen Aziz-Aghchegala

Physics Letters A 2023 129115

### Статья

#### **Electronic and Magnetic Properties of Laser Dressed Quantum Dot and Ring with Rashba Spin-Orbit Coupling**

Vram Mughnetsyan, Aram Manaselyan, Manuk Barseghyan, Albert Kirakosyan, Laura M. Perez,

David Laroze

Springer Proceedings in Physics (Optics and Its Applications) 2022 145-154

### Статья

#### **The effect of intense terahertz laser radiation on magnetization of Semiconductor Quantum Ring**

N.H. Movsisyan, A.Kh. Manaselyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 254-259

**Образовательный Руководство**

**Պինդ մարմնի ֆիզիկայի լաբորատոր աշխատանքներ. մաս 2**

Ալբերտ Կիրակոսյան, Արշակ Վարդանյան, Աննա Աստրյան, Արամ Մանասյան,

Վալերի Հարությունյան

2021 190

---

**Статья**

**Effective tuning of isotropic and anisotropic properties of quantum dots and rings by external fields**

Manuk G. Barseghyan, Aram Manaselyan, Albert A. Kirakosyan, Laura M. Perez, David Laroze

Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures 2020 113807(1-7)

---

**Статья**

**Seeking Maxwell's Demon in a nonreciprocal quantum ring**

Aram Manaselyan, Wencheng Luo, Daniel Braak, Tapash Chakraborty

Scientific Reports 2019 9244 (1-8)

---

**Статья**

**Rashba splitting of Dirac points and symmetry breaking in strained artificial graphene**

Vram Mughnetsyan, Aram Manaselyan, Manuk Barseghyan, Albert Kirakosyan, David Laroze

Physical Review B 2019 195132(1-8)

---

**Статья**

**Controllable continuous evolution of electronic states in a single quantum ring**

Tapash Chakraborty, Aram Manaselyan, Manuk Barseghyan, David Laroze

Physical Review B 2018 041304(R),(1-5)

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

---

**Статья**

**Effective tuning of electron charge and spin distribution in a dot-ring nanostructure at the ZnO interface**

Tapash Chakraborty, Aram Manaselyan, Manuk Barseghyan

Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures 2018 63-66

<https://www.journals.elsevier.com/physica-e-low-dimensional-systems-and-nanostr...>

---

**Статья**

**Electronic, Magnetic and Optical Properties of Quantum Rings in Novel Systems**

Tapash Chakraborty, Aram Kh. Manaselyan, Manuk G. Barseghyan

Physics of Quantum Rings 2018 283-326

---

**Статья**

**Irregular Aharonov-Bohm effect for interacting electrons in a ZnO quantum ring**

Tapash Chakraborty, Aram Manaselyan, Manuk Barseghyan

JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 2017 075605 1-5

<http://iopscience.iop.org/journal/0953-8984>

---

**Статья**

**Effect of Rashba spin-orbit coupling and external magnetic field on electronic minibands in highly strained one-layer quantum ring superlattice**

Vram Mughnetsyan, Aram Manaselyan, Albert Kirakosyan

**Статья**

**Unique properties of ZnO quantum rings**

A. Kh. Manaselyan

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2017 117-120

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

**Статья**

**Interaction-driven distinctive electronic states of artificial atoms at the ZnO interface**

Tapash Chakraborty, Aram Manaselyan, Manuk Barseghyan

JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 2017 215301 (5pp)

<http://iopscience.iop.org/journal/0953-8984>

**Статья**

**Impurity-modulated Aharonov-Bohm oscillations and intraband optical absorption in quantum dot-ring nanostructures**

M.G. Barseghyan, A.Kh.Manaselyan, D.Laroze, A.A.Kirakosyan

Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures 2016 31-36

<http://www.journals.elsevier.com/physica-e-low-dimensional-systems-and-nanostru...>

**Статья**

**Signatures of Majorana fermions in an elliptical quantum ring**

A. Ghazaryan, A. Manaselyan, T. Chakraborty

Physical Review B 2016 245108

<http://journals.aps.org/prb/>

*Образовательный Руководство*

**Պինդ մարմի Փիզիկայի լաբորատոր աշխատանքներ մաս I**

Ալբերտ Կիրակոսյան, Արշակ Վարդանյան, Աննա Ասատրյան, Արամ Մանասելյան,

Գառնիկ Վերմիջյան

2016 168

**Статья**

**Tuning of exciton states in a magnetic quantum ring**

A. Ghazaryan, A. Manaselyan, T. Chakraborty

Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures 2015 157-161

<http://www.journals.elsevier.com/physica-e-low-dimensional-systems-and-nanostru...>

**Статья**

**Rashba Spin-Orbit Coupling in a Two-Dimensional Quantum Ring Superlattice**

V. Mughnetsyan, A. Manaselyan, A. Kirakosyan

Micro and Nanostructures (Previously known as Superlattices and Microstructures) 2015 584-591

<http://www.journals.elsevier.com/superlattices-and-microstructures>

**Статья**

**Effect of interdiffusion on band structure in GaAs/Ga<sub>1-x</sub>Al<sub>x</sub>As quantum ring superlattices**

V. Mughnetsyan, A. Kirakosyan, A. Manaselyan

6-th International Conference on Nanomaterials, NANOCON-2014, Conference Proceedings 2015 47-53

Электронный материал

**Պինդ մարմի Փիզիկայի լաբորատոր աշխատանքներ**

Ալբերտ Կիրակոսյան, Արշակ Վարդանյան, Աննա Ասատրյան, Արամ Մանասեյան,

Գառնիկ Վերմիշյան

---

Конференция

**Electronic and optical properties of CdSe/CdS colloidal core-shell quantum dots**

Naira Petrosyan, Aram Manaselyan

---

Конференция

**ELECTRONIC AND OPTICAL PROPERTIES OF CdSe/CdS COLLOIDAL CORE-SHELL QUANTUM**

**DOTS**

PETROSYAN Naira, MANASELYAN Aram

---