

Лилит Амбарцумовна Еганян

✉ lilit.yeganyan@ysu.am

Научно-исследовательский институт физики

Младший научный сотрудник

Образование

| | |
|------------------|--------------------------|
| Учреждение | Yerevan State University |
| Факультет | Physics |
| Дата | 2021 - 2023 |
| Степень / Звание | Магистр |

| | |
|------------------|--------------------------|
| Учреждение | Yerevan State University |
| Факультет | Physics |
| Дата | 2017 - 2021 |
| Степень / Звание | Бакалавр |

Знание языков

Հայերեն Русский English

Опыт работы

| | |
|----------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |
| Звание/степень | Младший научный сотрудник |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение | Digiatin |
| Период времени | 2022 до настоящего времени |
| Звание/степень | инженер-программист |

Участие в международных конференциях и семинарах

| | |
|----------------------------|---|
| 18/10/2023 - 20/10/2023 | ANAM2023, 15-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НАНОМАТЕРИАЛАМ - ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ Եւանի պետական համալսարան Чешская Республика |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| 11/07/2023 - 15/07/2023 | Optics, 11-й Международный симпозиум по оптике и ее приложениям Եւանի պետական համալսարան Армения |
|----------------------------|--|

13/12/2021 - Нанофизика и наноматериалы
15/12/2021 Եւանի պետական համալսարան
Армения

25/09/2019 - Передовые наноматериалы и методы-ANAM2019
03/10/2019 Եւանի պետական համալսարան
Армения

Публикации

Статья

MAGNETO-OPTICAL PROPERTIES OF ARRAYED STRUCTURES OF CYLINDRICAL AND ELLIPTICAL QUANTUM DOTS

Lilit YEGANYAN, Vram MUGHNETSYAN, Maryam MANSOURY

NANOCON Conference Proceedings - International Conference on Nanomaterials 2024 64-69

Конференция

Magneto-optical properties of arrayed structures of quantum dots and rings

Yeganyan Lilit, Mughnetsyan Vram, Mansoury Maryam

Конференция

Magneto-Optical Properties of Artificial Graphene Constructed of Cylindrical and Elliptical Quantum Dots

YEGANYAN Lilit, MUGHNETSYAN Vram, MANSOURY Maryam, KIRAKOSYAN Albert, GUDMUNDSSON Vidar
