

# Լիլիթ Համբարձումի Եգանյան

✉ lilit.yeganyan@ysu.am

## Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

Կրտսեր գիտական աշխատող

### Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկա
Տարեթիվ	2021 - 2023
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկա
Տարեթիվ	2017 - 2021
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

### Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

### Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող

Հաստատություն	Digiatin
Ժամանակահատված	2022 մինչ օրս
Պաշտոն	Ծրագրային ապահովման ինժեներ

### Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

**18/10/2023 - 20/10/2023** - NANOCON 2023, 15-րդ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԺՈՂՈՎ ԱՆՆՈՆՅՈՒԹԵՐԻ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԿԻՐԱՌՈՒՄ Եւրոպական համալսարան Զեխական Հանրապետություն

**11/07/2023 - 15/07/2023** - Optics, Օպտիկայի և դրա կիրառությունների 11-րդ միջազգային սիմպոզիում Եւրոպական համալսարան Հայաստան

**13/12/2021 -**      Նանոֆիզիկա և նանոսյուրթեր  
**15/12/2021**      Եւանի պետական համալսարան  
Հայաստան

---

**25/09/2019 -**      Ընդլայնված նանոսյուրթեր և մերթոդներ-ANAM2019  
**03/10/2019**      Եւանի պետական համալսարան  
Հայաստան

---

## Հրատարակումներ

---

*Հոդված*

### **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

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

Yeganyan Lilit, Mughnetsyan Vram, Mansoury Maryam

---

*Գիտաժողովի նյութ*

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

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

---