

Лилит Сурен Еранян

✉ lyeranyan@ysu.am



Научно-исследовательский институт физики

Центр полупроводниковых приборов и нанотехнологий
Младший научный сотрудник

🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Радиофизика
Дата	2015 - 2022
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Радиофизика
Дата	2013 - 2015
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Радиофизика
Дата	2009 - 2013
Степень / Звание	Бакалавр

🌐 Знание языков

English Русский Հայերեն

📅 Опыт работы

Учреждение	Научно-исследовательский институт физики
Период времени	2022 до настоящего времени
Звание/степень	Младший научный сотрудник

Учреждение	Научно-исследовательский институт физики
Период времени	2016 - 2022
Звание/степень	лаборант

Учреждение	Научно-исследовательский институт физики
Период времени	2013 - 2014
Звание/степень	лаборант



Научные интересы

- Материаловедение
- Тонкие пленки и нанотехнологии
- Нанопроволоки
- Квантовые точки



Публикации

Статья

Miscibility Gaps Analysis for BN-Si-C Ternary Material System

L. S. Yeranyan, A. V. Margaryan, K. M. Gambaryan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024 91-96

Статья

Magnetoresistance Aharonov-Bohm (MAB) oscillations in elongated quantum dots

Ղաւմբարյան Կարեն Մարտինի, Հարությունյան Վարդան Գագիկի,

Հարությունյան Վլադիմիր Միքայելի, Երանյան Լիլիթ Սուրենի

Journal of Physics: Conference Series 2017 012021

<http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

Статья

Magnetoresistance Aharonov-Bohm oscillations in oblate ellipsoidal quantum dots

K.M.Gambaryan, V.G.Harutyunyan, V.M.Aroutiounian, L.S.Yeranyan

Вестник Российско-Армянского Университета: Физико-математические и естественные науки 2017 85-90

<http://science.rau.am/rus/50/701>

Статья

INFLUENCE OF InAsSbP QUANTUM DOTS MORPHOLOGY ON THE PERIOD OF AHARONOV-BOHM OSCILLATIONS

Lilit Yeranyan

ԵՊՀ ՈԻԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2017 220-227

Статья

Competing nucleation of islands and nanopits in zinc-blend III-nitride quaternary material system

K M Gambaryan, V M Aroutiounian, A.K. Simonyan, L S Yeranyan

Journal of Physics: Conference Series 2016 012009 (4 pages)

<http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

Статья

Influence of electrodeposition parameters on the structure and morphology of ZnO nanowire arrays and networks synthesized in etched ion-track membranes

Liana Movsesyan, Ina Schubert, Lilit Yeranyan, Christina Trautmann, Maria Eugenia Toimil-Molares

Semiconductor Science and Technology 2016 1-9

Статья

n-InAs(100) ՏԱԿԴԻՐԻ ՎՐԱ ԱՃԵՑՎԱԾ InAsSbP ԲԱՂԱԴՐՈՒԹՅԱՄԲ ԶՎԱՆՏԱՅԻՆ ԿԵՏԵՐԻ

ԷԼԵԿՏՐԱՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒՄԸ

Լիլիթ Երանյան, Արծրունի Մարգարյան

ԵՊՀ ՈՒԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2015 140-148

Конференция

Aharonov-Bohm oscillations in type-II InAsSbP ellipsoidal quantum dots

K.M. Gambaryan, V.G. Harutyunyan, V.M. Aroutiounian, L.S. Yeranyan

Конференция

Calculation of miscibility regions for BN-Si-C ternary solid solutions

K.M. Gambaryan, L.S. Yeranyan, A.V. Margaryan
