

**Инженерно-физический институт
Кафедра Общей физики и квантовых наноструктур**

	Հայերեն	Русский	English
ФИО	Շահնազարյան Ջուլիետա Սուրենի	Шахназарян Джулиета Суреновна	Shahnazaryan Julieta Suren
Уч. степень, уч. зв.,			
email (для основных сотрудников только @rau.am)	julieta.shahnazaryan@rau.am		
ОБРАЗОВАНИЕ	<p>2020- առ այսօր Հայ-Ռուսական Համալսարան, Ասպիրանտուրա, Կիսահաղորդչային ֆիզիկա</p> <p>2018-2020 Հայ-Ռուսական Համալսարան, Մագիստրոսի աստիճան, Էլեկտրոնիկա և նանոէլեկտրոնիկա</p> <p>2014-2018 Հայ-Ռուսական Համալսարան, Բակալավրի աստիճան, Էլեկտրոնիկա և նանոէլեկտրոնիկա</p>	<p>2020-по сей день Российско-Армянский университет, Аспирантура, Физика полупроводников</p> <p>2018-2020 Российско-Армянский университет, Степень магистра, Электроника и Нанoeлектроника</p> <p>2014-2018 Российско-Армянский университет, Степень бакалавра, Электроника и Нанoeлектроника</p>	<p>2020 - up to now Russian-Armenian University, PhD student, Semiconductor Physics</p> <p>2018-2020 Russian-Armenian University, Master of Science, Electronics and Nanoelectronics</p> <p>2014-2018 Russian-Armenian University, Bachelor of Science, Electronics and Nanoelectronics</p>
РАБОЧИЙ СТАЖ	<p>2019-2020 «Սոլար Գրուպ», ինժեներ</p> <p>2018-2019 «Ռեդինետն ՓԲԸ», ինժեներ</p>	<p>2019-2020 «Солар Групп», инженер</p> <p>2018-2019 «Рединет ЗАО», инженер</p>	<p>2019-2020 «Solar Group», engineer</p> <p>2018-2019 «Redinet CJSC», engineer</p>
Scopus ID			
10 ВАЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ			
НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ	Կիսահաղորդչային ցածր չափային համակարգերի, մասնավորապես՝ նանոշերտերում քվազիմասնիկային բարդ կոմպլեքսների ֆիզիկական հատկությունների տեսական հետազոտությունը	Теоретическое исследование физических свойств полупроводниковых низкоразмерных систем, в частности, таких, как квазичастичные сложные комплексы в нанослоях	Theoretical investigation of physical properties of semiconductor low dimensional systems, in particularly, investigation of quasiparticle complexes in nanolayers

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРАНТА			
НАГРАДЫ, ПРЕМИИ			