

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

	Հայերեն	Русский	English
ФИО	Ահարոնյան Չամո Համլետի	Агаронян Камо Гамлетович	Aharonyan Kamo Hamlet
Уч. степень, уч. зв.,	Ֆ.ս.գ.դ., պրոֆեսոր	д. ф.м.н., профессор	Doctor of Sci., PhD, Professor
email (для основных сотрудников только @gau.am)	ahkamo@yahoo.com		
ОБРАЗОВАНИЕ	<p>2014- Երևանի պետական համալսարան, ֆ.ս.գ.դ., կիսահաղորդիչների ֆիզիկա</p> <p>1985 - Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ, Աշտարակ, ֆ.ս.գ.թ., կիսահաղորդիչների ֆիզիկա</p> <p>1979-1982 - Երևանի պետական համալսարան, ասպիրանտուրա, կիսահաղորդիչների ֆիզիկա</p> <p>1972-1977 - Երևանի պետական համալսարան, ֆիզիկա:</p>	<p>2014 - Ереванский государственный университет, д.ф.м.н., физика полупроводников</p> <p>1985 –Институт радиофизики и электроники, Аштарак, к.ф.м.н., физика полупроводников</p> <p>1979-1982 - Ереванский государственный университет, аспирантура, физика полупроводников,</p> <p>1972-1977 - Ереванский государственный университет, физика.</p>	<p>2014 – Yerevan State University, Doctor of Science, Semiconductor Physics,</p> <p>1985 –Institute of Radiophysics and Electronics, Ashtarak, Doctor of Philosophy, Semiconductor Physics,</p> <p>1979-1982 - Yerevan State University, Aspirantura, Semiconductor Physics,</p> <p>1972-1977 - Yerevan State University, Physics,</p>
РАБОЧИЙ СТАЖ	<p>2017-առ այսօր Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, ֆիզիկայի ամբիոն, պրոֆեսոր,</p> <p>2016-առ այսօր Հայ-Ռուսական համալսարանի ինժեներաֆիզիկական ինստիտուտի ընդհանուր ֆիզիկայի և քվանտային նանոկառուցվածքների ամբիոն, պրոֆեսոր,</p> <p>2015-առ այսօր Հայաստանի</p>	<p>2017-по сей день Национальный политехнический университет Армении, кафедра физики, профессор,</p> <p>2016- по сей день Российско-Армянский университет, кафедра общей физики и квантовых наноструктур Инженерно-физического института, профессор,</p> <p>2015- по сей день Армянский государственный педагогический университет, кафедра физики и методики ее преподавания, профессор, ,</p>	<p>2016- up to now, Professor, Institute of Mathematics and High Technologies, Russian-Armenian University,</p> <p>2015- up to now, Professor, Department of Physics and It’s Teaching Methods, Armenian State Pedagogical University,</p> <p>2017- up to now, Professor, Department of Physics, National Polytechnic University of Armenia,</p> <p>1990—2017 Associate Professor, Department of Physics, National</p>

	<p>պետական մանկավարժական համալսարան, ֆիզիկայի և նրա դասական դրամա մեթոդիկայի ամբիոն, պրոֆեսոր, 1990--2017 Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, ֆիզիկայի ամբիոն, դոցենտ, 1987-1988- Անգլիայի Էսսեքսի համալսարան, ֆիզիկայի դեպարտամենտ, այցելու զիտաշխատող, 1982-1990- Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, ընդհանուր ֆիզիկայի ամբիոն, ասիստենտ 1979-1982- Երևանի պետական համալսարան, պինդ մարմնի ֆիզիկայի ամբիոն, ասպիրանտ, 1977-1979- Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, ընդհանուր ֆիզիկայի ամբիոն, լաբորանտ</p>	<p>1990--2017 Национальный политехнический университет Армении, кафедра физики, доцент, 1987-1988- Эссекский университет, Англия, приглашенный научный сотрудник, 1982-1990- Национальный политехнический университет Армении, кафедра общей физики, ассистент, 1979-1982- Ереванский государственный университет, аспирант, кафедра физики твердого тела, 1977-1979- Национальный политехнический университет Армении, кафедра общей физики, лаборант,</p>	<p>Polytechnic University of Armenia, 1987-1988- University of Essex, England, visiting research fellow, 1982-1990- Assistant of Associate Professor, Department of Physics, National Polytechnic University of Armenia, 1979-1982- Aspirant, Department of Solid State Physics Yerevan State University, 1977-1979- Laboratory assistant, Department of Physics, National Polytechnic University of Armenia.</p>
Scopus ID			
10 ВАЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ	<ol style="list-style-type: none"> 1. K.H.Aharonyan, E. P.Kokanyan, M.Aillerie. Physica E 113 47 2019; 2. K.H.Aharonyan, N. B.Margaryan. J. Phys. : Conf. Series 672 012009-1 2016; 3. K.H.Aharonyan, N. B.Margaryan. J. Phys. : Conf. Series 673 012002-1 2016; 4. K.H.Aharonyan, E. M.Kazaryan. Int. J. Mod Phys.: Conf. Series, 15, 224 2012. 5. K.H.Aharonyan, E. M.Kazaryan. Physica E 44 487 2012; 6. K.H.Aharonyan. Physica E 43 1618 2012; 7. K.H.Aharonyan, H.L.Erknepetyan, D.R. Tilley. Phys. Stat. Sol. (b)150 133 1988. 8. K.H.Aharonyan, D.R.Tilley. J.Phys.: Cond. Mat. 1 5391 1989. 9 K.H.Aharonyan, E. M.Kazaryan. Semiconductors 19 1924 1985; 10. K.H.Aharonyan, E. M.Kazaryan. Thin Solid Films 105 149 1983. 		

<p>НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ</p>	<p>Մասնատրոհային ցածր չափային համակարգերի օպտիկական և կոլեկտիվ հատկությունների տեսական հետազոտություններ:</p>	<p>Теоретическое исследование оптических и коллективных свойств полупроводниковых низкоразмерных систем.</p>	<p>Theoretical investigation of optical and collective properties of semiconductor low dimensional systems.</p>
<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ГРАНТА</p>	<p>-</p>		
<p>НАГРАДЫ, ПРЕМИИ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>