

Ամբիոն	Բանկային գործի և ապահովագրության
Անուն, ազգանուն, հայրանուն	Հրաչյա Կարապետյան Իսկանդարի
Ծննդյան տարեթիվ	15.05.1955
Էլ. հասցե	<a href="mailto:aharoyal@insurer.am">aharoyal@insurer.am</a>
Կրթություն	Բարձրագույն
Գիտական աստիճան	Տեխ. գ.թ.
Գիտական կոչում	դոցենտ
Պաշտոն	դոցենտ
Աշխատանքային փորձ	40 տարի
Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ	Ապահովագրություն, հիդրոտեխ. Կառուցվածքների հիդրավլիկա
Գիտական հրապարակումների թիվ	28+6
Վերջին տարիների գիտական հրապարակումների ցանկ	1. Универсальная теория стабилизированного руслоформирования Вестник ГИУА (Политехник) <Гидрология и гидротехника>, №1, Ереван, 2014

2. Аналитический метод расчета деформации дна мостовых переходов горных рек Вестник ГИУА (Поли-техник) <Гидрология и гидротехника>, №2, Ереван, 2014
3. On Safety From Floods of Energy Carriers Engineering Infrastructures Installed on Sections of Water Blokings Passages Proceedings of the 19<sup>th</sup> IAHR – APD Congress 2014, Hanoi, Vietnam
4. Основы теории стабилизированной стадии руслоформирующего процесса Сб. Научных трудов Института Водного Хозяйства 2015г. Тбилиси
5. Անցումը «բաց երկնքի» քաղաքականությանը և դրա հետևանքները հայկական ավիափոխադրողի վրա ՀԱՊՀ «Լրաբեր» Գիտական հոդվածների

	<p>Ժողովածու մաս 2, Երևան 2015թ.</p> <p>6. Оценка сейсмобезопасных и технико-экономических показателей грунтовых гидротехнических сооружений Вестник НПУА &lt;Гидрология и гидротехника&gt;, №1, Ереван, 2015</p> <p>7. Հայկական ավիացիայի զարգացման միտումները ՀԱՊՀ «Լրաբեր» Գիտական հոդվածների ժողովածու մաս 2, Երևան 2016թ.</p>
<p>Վերջին տարիներին գիտաժողովների մասնակցություն</p>	<p>1. Mathematical simulation of flushing away of silt accumulated in upstream reach of dams Dams &amp; Hydropower Conf. 1<sup>st</sup> international Conference Iran – Feb. 6-11, 2012, p1-6.</p>

	<p>2. Основы теории стабилизированной стадии руслоформирующего процесса Международная конференция “Природоустройство и охрана окружающей среды” Москва, 2012г.</p> <p>3. Определение координат стабилизированной поверхности руслообразования в горных водостоках трапецеидальной поперечной формы 4-ая международная научно-техническая конференция “Современные проблемы водного хозяйства, охраны окружающей среды, архитектуры и строительства” Тбилиси, 27-30 сент. 2014г.</p> <p>4. Усовершенствование математической модели разрушения земляных плотин 5-th international scientific-technical conference “The modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction”</p>
--	---

	16-19 July, 2015 Tbilisi, Georgia
Վերջին տարիներին վերապատրաստումների մասնակցություն	—
Օտար լեզուների իմացության մակարդակի նկարագիր	<p>Ազատ տիրապետում եմ չեխերեն , անգլերեն և ռուսերեն լեզուներին: Դասավանդել եմ անգլերեն լեզվով 1 ուսումնական տարի Պոլիտեխնիկական համալսարանում:Դասընթացը « Հիդրավլիկա և պնևմատիկոս սարքավորումներ »</p>