

## Հեղինե Հայկի Օհանյան

Email: [ohanyanhh@gmail.com](mailto:ohanyanhh@gmail.com)

<b>Ծննդյան օր/ամիս/տարեթիվ</b>	09.01.1970
<b>Կրթություն</b>	
09/1986 – 06/1991	Մոսկվայի Լոմոնոսովի անվան Պետական Համալսարանի «Հաշվողական մաթեմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի» ֆակուլտետ
11/1991 – 11/1994	Մոսկվայի Լոմոնոսովի անվան Պետական Համալսարանի «Հաշվողական մաթեմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի» ֆակուլտետի ասպիրանտուրա
<b>Աշխատանքային փորձ</b>	
11/1994 – 05/1995	Հայաստանի Կենտրոնական Բանկ, մասնագետ-ծրագրավորող
07/1995- 07/1999	Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան Պետական համալսարան, Ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետ, «Երկրաչափության և հանրահաշվի» ամբիոնի դասախոս
07/1999- 02/2007	Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան Պետական համալսարան, Ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետ, «Ինֆորմատիկայի և տնտեսագիտամաթեմատիկական մեթոդների ու մոդելավորման» ամբիոնի ավագ դասախոս
03/2007- 08/2020	Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան Պետական համալսարան, Ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետ, «Ինֆորմատիկայի և տնտեսագիտամաթեմատիկական մեթոդների ու մոդելավորման», ամբիոնի դոցենտ
08/2020 – 06/2021	Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան Պետական համալսարան, Բնական գիտությունների ֆակուլտետ, «Մաթեմատիկա և ինֆորմատիկա», ամբիոնի դոցենտ
07/2021 – մինչ օրս	Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան Պետական համալսարան, Բնական գիտությունների ֆակուլտետ, «Մաթեմատիկա և ինֆորմատիկա», ամբիոնի դոցենտ, ամբիոնի վարիչ
01/2008 - 07/2011	Եվրոպական կրթական տարածաժրջանային ակադեմիա, «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների» ֆակուլտետ, «Օրագրային ապահովման և կառավարման» ամբիոնի դասախոս
01/2012- 12/2018	Հայաստանի Ազգային Պոլիտեխնիկական Համալսարանի Վանաձորի մասնաճյուղի «Մաթեմատիկայի և ծրագրային ճարտարագիտության» ամբիոնի դասախոս

### *Մասնագիտացում*

17/12/1999	կայացել է թեքնածույական թեզի պաշտպանություն «Ինտելեկտուալ ուսուցանող համակարգերի վերլուծություն և նախագծում» թեմայով
17/05/2000	շնորհվել է տեխնիկական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան (degree of Doctor of Engineering)
26/01/2007	շնորհվել է դոցենտի գիտական կոչում ինֆորմատիկա, հաշվողական տեխնիկա և ավտոմատացում մասնագիտությամբ

**Միջազգային փորձ**  
**1/12/2013-30/11/2016**

«Հայաստանում, Վրաստանում և Ուկրաինայում ցկյանս  
ուսումնառության ցանցի մշակում» TEMPUS LeAGUe ծրագրի անդամ

23 տպագրված հոդվածների և 1 մեդդական ձեռնարկի հեղինակ եմ

**Համակարգչային հմտություններ**

Ժամանակակից ծրագրային ապահովում

**Լեզուների իմացություն**

ռուսերեն (գերազանց), անգլերեն (լավ)

**Ունեմ երկու գավակ:**

Հավելված 1

Տեխնիկ. գիտ. թեկնածու, դոցենտ **Ջեղինե Հայկի Օհանյան**

գիտ. աստիճան, կոչում, անուն, ազգանուն

Գ Ի Տ Ա Կ Ա Ն Ե Կ Ս Ե Թ Ո Դ Ա Կ Ա Ն Ա Շ Խ Ա Տ Ա Ն Ք Ն Ե Ր Ի  
Ց Ո Լ Ց Ա Կ

N	Աշխատանքի անվանումը	Բնույթը (տպ., ձեռ.)	Գրականության աղբյուրը, հրատ. վայրը, տարեթիվը, համարը	ԻՅԷԱ (լԳ, iã.Մ.)	ԾՅՄՅՆՊՕՇԿՅՅԻԱ
1	2	3	4	5	6
1.	Обучающие системы и проверка правильности программ.	печат.	Вестник Московского университета, серия 15, Вычислительная математика и кибернетика, N 4, 1995, с. 60-64	5	
2.	Компьютерная технология обучения для алгоритмических языков программирования.	печат.	Proceeding of the CSIT Conference, August, 17-22, 1999, Yerevan, Armenia, с. 502-505	4	
3.	Об одной стохастической модели обучения.	печат.	Информационные технологии и управление, т. 1, 1999, Ереван, с. 18-25	8	
4.	Об одной модели управления процессом обучения.	печат.	Моделирование, оптимизация, управление, Вып.2. Сб научных трудов, ГИУА, 1999, Ереван, с. 148-153	6	
5.	Проверка правильности программ в обучающих системах.	печат.	Деп. ВИНТИ, 2521-В 94	10	
6.	Ավտոմատացված ուսուցանող	տպ	Ուսումնագործնական 1-ին գիտաժողով,	2	Դանիելյան Է. Ա.,

	մի համակարգի մասին		ծրագիր և թեզեր, ՀՀ ՊՆ Ռազմական ինստիտուտում, 27-28 ապրիլի, 1998, Երևան, էջ 54-55		Կռոյան Ռ. Գ.
7.	Problems of the Development of the System for Distance Learning for Transitional Economy	իձ	Microelectronic Systems Education Conference, Arlington, VA, July 19-21, 1999, p. 67-68	2	
8.	Алгоритм оценки параметров модели интернет трафика.	печат.	Մաթեմատիկական բարձրագույն դպրոցում Գիտական և մեթոդական հոդվածների ժողովածու, հ. 2, N 2, 2006, Երևան, էջ 75-80	8	Григорян Г.С.
9.	О правильном изменении хвостов распределению сумм со случайным индексом.	печат.	Информационные технологии и управление, т. 3-2, 2006, Ереван, с. 24-34	11	Микаелян Г.В.
10.	Ալգորիթմի մշակումը բլոկ-սխեմաների լեզվով որպես ծրագրի կազմման առաջնային քայլ (Մեթոդական ձեռնարկ)	տպվոՑ.	Վանաձոր, 2006	48	
11.	Կոլմոգորով-Ուրոհինգի բաշխումները կենսահնֆորմատիկայում	տպ.	Մաթեմ. բարձ. դպրոցում, 2006 թ., հատոր 2, N3, էջ 5-9	5	Առաքելյան Ա.
12.	Բջջային հեռախոսակայանների խնդրի լուծման ալգորիթմներ	տպ.	Բանբեր Գիտական աշխատություններ 3, Վանաձոր, 2008, էջ 404-408	5	Ջուլիակյան Տ.
13.	«Ցիկլային ալգորիթմների մշակման հիմնական սկզբունքները» թեմայի ուսուցումը դպրոցում	տպ.	«Կրթություն Բարեփոխումներ Հիմնախնդիրներ» Հանրապետական գիտաժողովի նյութեր (Վանաձոր, 8 ապրիլի 2010 թ.) , էջ 163-174	12	Կյուրեղյան Ա.
14.	Պայմանական օպերատորի և ոչ պայմանական անցման օպերատորի կիրառումը	տպ.	Գիտական հոդվածներ Մանկավարժություն և մեթոդիկա, Վանաձոր - 2010, էջ. 314-323	10	

	ալգորիթմներ մշակելիս				Կյուրեղյան Ա.
15.	Ալգորիթմների բարդության գնահատման ուսուցումը	տպ.	«Մանկավարժական-մեթոդական և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ներդրումը ուսումնական գործընթացում» Յանրապետական գիտաժողովի նյութեր (Վանաձոր, 26 հոկտեմբերի 2012 թ.), էջ. 93-103	11	Կյուրեղյան Ա.
16.	Ալգորիթմի բարդության նվազեցում ռեկուրսիայի օգտագործմամբ	տպ.	Գիտական հոդվածներ, ֆիզիկա, մաթեմատիկա, ինֆորմատիկա.- Վանաձոր: ՍԻՄ տպագրատուն, 2013. – 160 էջ.	14	Կյուրեղյան Ա.
17.	Էլեկտրոնային աղյուսակների օգտագործումը որպես ֆիզիկական երևույթների մոդելավորման հզոր գործիք	տպ.	Վանաձորի պետական ռամալսարանի գիտական տեղեկագիր:  ՊՐԱԿ Բ: Մաթեմատիկական, բնական, տեխնիկական գիտություններ, տնտեսագիտություն, աշխարհագրություն, դասավանդման մեթոդիկա/ՀՀ ԿԳՆ; ՎՊՀ, 2016. – 240 էջ	7	Կյուրեղյան Ա., Քանարյան Գ.
18.	Խնդրի մաթեմատիկական մոդելի մշակումը՝ որպես համակարգչի վրա դրա լուծման գործընթացի առաջնային փուլ	տպ.	Վանաձորի պետական ռամալսարանի գիտական տեղեկագիր: ՊՐԱԿ Բ: Մաթեմատիկական, բնական, տեխնիկական գիտություններ, տնտեսագիտություն, աշխարհագրություն, դասավանդման մեթոդիկա/ՀՀ ԿԳՆ; ՎՊՀ, 2017. – 208 էջ, էջ. 173-178	6	Կյուրեղյան Ա., Քանարյան Գ.