

NN	Ամբիոն	Բարձրագույն մաթեմատիկա
	Անուն, ազգանուն, հայրանուն	Միեր Լենսերի Աղալովյան
	Ծննդյան տարեթիվ	14 ապրիլի 1973 թ
	Էլ.հասցե	mheraghalovyan@yahoo.com mheraghalovyan@rambler.ru
	Կրթություն	ԵՊՀ Մաթեմատիկայի ֆակուլտետ
	Գիտական աստիճան	Ֆիզ.-մաթ. գիտությունների դոկտոր
	Պաշտոն	Դոցենտ
	Աշխատանքային փորձ	18 տարի
	Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ	Մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումներ, Մաթեմատիկական առաձգականության տեսության ընտրովի հարցեր
	Մասնագիտական անդամակցություն	Հայկական մաթեմատիկական միություն, ՀՀ կիրառական և տեսական մեխանիկայի ազգային կոմիտե
	Գիտական հրապարակումների թիվ	
	Վերջին տարիների գիտական հրապարակումների ցանկ	34
	Վերջին տարիներին գիտաժողովների մասնակցություն	
	Վերջին տարիներին վերապատրաստումների մասնակցություն	

Վերջին հինգ տարվա գիտական հրապարակումների ցանկ

1. Aghalovyan L.A., Aghalovyan M.L.. «On Characteristic Properties of a Layered Packet Base-Foundation on the Base of the Analysis of the Solutions of the Corresponding Three-Dimensional Dynamic Problems of Elasticity Theory», 4-th International Conference "Smart Materials, Structures and Systems". CIMTEC 2012 Montecatini Terme, Italy June 10-14 2012.

2. Aghalovyan L.A. Aghalovyan M.L.. « Monitoring of stress-strain state of plate-like packet of base-foundation constructions on the base of the data of seismic stations and GPS systems», 5th European Conference on Structural Control, Genoa, Italy-18-20 June 2012.

3. Агаловян Л.А., Агаловян М.Л. «О динамическом поведении литосферных плит земли на основе данных сейсмостанций и GPS систем». В сборнике трудов

международной конференции «Актуальные проблемы механики сплошной среды» посвященной 100-летию академика НАН Армении Н.Х.Арутюняна, 08-12 октября 2012г., Цахкадзор, Армения, том I , стр.42-46.

4.Aghalovyan L.A., Aghalovyan M.L "On One Method of Monitoring of Stress-strain States of Constructions Foundations and Bases in Seismoactive Zones of the Earth", Sixth World Conference on Structural Control and Monitoring- 6WCSCM, 15-17July2014,Barcelona, Spain, pp.1571-1578.

5. Погосян А.М., Саргсян М.З., Агаловян М.Л.,Гулгазарян Л.Г. "О характере напряженно-деформированного состояния территории Армении на основе GPS данных систем", Труды VIII международной конференции Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред, сентябрь 22-26 2014, Горис-Степанакерт,Ереван, Чартарадет,2014,стр.349-353.

6.Агаловян М.Л.,Геворкян Р.С. "Асимптотическое решение одного класса неклассических краевых задач термоупругости для пакета из ортотропных пластин переменной толщины. ", Известия НАН Армении «Механика». Том 67. №1. 2014. Стр.35-44.

7.Л.А. Агаловян, М.Л. Агаловян, Р.С. Геворкян “Асимптотическое решение задачи электроупругости для пьезокерамических оболочек, поляризованных по толщине”, Прикладная математика и механика.Том 79.Вып.3, 2015.Стр.420-433.
<http://pmm.ipmnet.ru/ru/Issues.php?y=2015&n=3&p=420>

8.L.A. Aghalovyan,M.L. Aghalovyan,R.S. Gevorgyan “Asymptotic solution of the electroelasticity problem for thickness-polarized piezoceramic shells”, Journal of Applied Mathematics and Mechanics,Volume 79, Issue 3, 2015.pp.293-303.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021892815001112>

9.Погосян А.М.,Саргсян М.З.,Агаловян М.Л.,Гулгазарян Л.Г. “Способ мониторинга напряженно-деформированных состояний территории Армении на основе данных сейсмостанций и GPS систем”, Доклады НАН РА, 2015, N4, Стр. 290-297.

10. L.A. Aghalovyan, M.L. Aghalovyan “On Asymptotic Theory of Beams, Plates and Shells” Curved and Layer. Struct. Vol. 3, Issue 1,Jan 2016, pp.74-81.

<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/cls.2016.3.issue-1/cls-2016-0006/cls-2016-0006.xml>

11.Погосян А.М.,Саргсян М.З.,Гулгазарян Л.Г.,Агаловян М.Л. “Численное решение неклассической задачи трехслойной ортотропной пластины с учетом объемных сил”, Труды международной школы-конференции молодых ученых Механика 2016.Ереван, 2016.Стр.119-123.

Վերջին հինգ տարում գիտաժողովների մասնակցություն

1. 4-th International Conference "Smart Materials, Structures and Systems".CIMTEC 2012 Montecatini Terme, Italy, June 10-14 2012.
«On Characteristic Properties of a Layered Packet Base-Foundation on the Base of the Analysis of the Solutions of the Corresponding Three-Dimensional Dynamic Problems of Elasticity Theory»
2. 5th European Conference on Structural Control, Genoa, Italy, 18-20 June 2012.
« Monitoring of stress-strain state of plate-like packet of base-foundation constructions on the base of the data of seismic stations and GPS systems»
3. Международная конференция «Актуальные проблемы механики сплошной среды» посвященной 100-летию академика НАН Армении Н.Х.Арутюняна, 08-12 октября 2012г., Цахкадзор, Армения «О динамическом поведении литосферных плит земли на основе данных сейсмостанций и GPS систем»
4. Sixth World Conference on Structural Control and Monitoring- 6WCSCM, 15-17 July 2014,Barcelona, Spain
"On One Method of Monitoring of Stress-strain States of Constructions Foundations and Bases in Seismoactive Zones of the Earth"
5. VIII международная конференция Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред, сентябрь 22-26 2014, Горис-Степанакерт
"О характере напряженно-деформированного состояния территории Армении на основе GPS данных систем"
- 6.International Conference on Shells, Plates and Beams SPB 2015, University of Bologna, Italy, 9th-11th September 2015
On Dynamic Problems of Anisotropic Strip- Beam and Plates.
On Asymptotic Theory of Beams, Plates and Shells.
<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/cls.2016.3.issue-1/cls-2016-0006/cls-2016-0006.xml>
<https://www.degruyter.com/view/j/cls.2016.3.issue-1/cls-2016-0006/cls-2016-0006.xml>
- 7.Young Scientists School-Conference MECHANICS-2016, 3-7 October, 2016 Tsakhkadzor,Armenia

“Численное решение неклассической задачи трехслойной ортотропной пластины с учетом объемных сил”