

Ց ՈՒ Ց Ա Կ

Լուսինե Գուրգենի Ղուլդազարյանի 2015-2020
հրատարակված գիտական և մեթոդական աշխատանքների

1	Вынужденные колебания ортотропных оболочек при наличии вязкого сопротивления Forced vibrations of orthotropic shells when there is viscous resistance	печатн.	Прикладная математика и механика, Т.79, Вып.3, 2015, стр.405-419. Journal of Applied Mathematics and Mechanics, 79(2015) 281-292p.	15	
2	Օրթոտրոպ սալի սեփական տատանումների հաճախությունների որոշումը ներքին մածուցիկ դիմադրության առկայության դեպքում	печатн.	Խ. ԱԲՈՎՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ, № 2-3 (24-25), 2015, 78-85էջ	8	Ա.Ռ. Գրիգորյան (մագիստրոս)
3	Օրթոտրոպ սալի հարկադրական տատանումների խառը եզրային խնդրի լուծումը մածուցիկ դիմադրության առկայության դեպքում	печатн.	Խ. ԱԲՈՎՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ, № 2-3 (24-25), 2015, 29-37էջ	9	Ս.Մ. Մանգասարյան (մագիստրոս)
4	Способ мониторинга напряженно-деформированных состояний территории Армении на основе данных сейсмостанций и GPS систем	печатн.	Доклады НАН РА, 2015, 14, 290-297с.	8	А.М.Погосян, М.З. Саргсян, М.Л. Агаловян,
5	Вынужденные колебания двухслойной ортотропной оболочки при полном контакте между слоями	печатн.	Сб. научн. трудов межд. Конф.: Актуальные проблемы механики сплошной среды. Ереван. 2015. 177-181 с. http://www.mechins.science.am/download/conf-proceedings-2015.pdf	5	Барсегян М.А. (магистрант)
6	О свободных интерфейсных и краевых колебаниях тонких упругих круговых цилиндрических оболочек со свободными торцами	печатн.	Сб. научн. трудов межд. Конф.: Актуальные проблемы механики сплошной среды. Ереван. 2015, 172-176с. http://www.mechins.science.am/download/conf-proceedings-2015.pdf	5	Гулгазарян Г.Р., Михасев Г.И.
7	Численное решение неклассической задачи трехслойной	печатн.	Сб. научн. тр. межд. школы-конф.: Механика-2016. Ереван. 2016. 119-123 с.	5	Погосян А.М., Саргсян М.З., Агаловян М.Л.

	ортотропной пластины с учетом объемных сил.		http://www.mechins.sci.am/download/conf-proceedings-2016.pdf		
8	Обучение исследованию функции с помощью информационных технологий.	печатн.	Сб.научн. тр. межд. конф.: Математическое образование 4. 14-15октябрь. Ереван. 2016. С. 15-19	5	
9	ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶ: ԱՆՈՐՈՇ ԻՆՏԵԳՐԱԼ: Դասախոսություններ: Ուսումնական ձեռնարկ	печатн.	ՀԱՊՀ.- Եր.: Ճարտարապետ. 2017- 60 էջ:	60	
10	Вынужденные колебания двухслойной оболочки при наличии вязкого сопротивления	печатн.	Сб. научн. трудов межд. Конф.: Актуальные проблемы механики сплошной среды. Ереван. 2017. стр.17-18 http://www.mechins.sci.am/download/conf-proceedings-2017.pdf	2	Агаловян Л.А.
11	Применение формулы Симпсона для вычисления объема тела	печатн.	Сборн. Тр. научно-практической конф. «Высшая школа в контексте евроинтеграционных процессов». Украина. 2017 стр. 47-49	3	Гулгазарян Г.Р.
12	Պարամետր պարունակող անհավասարումներն ու դրանց լուծման եղանակները	печатн.	Միջ. գիտաժողովի նյութերի ժող.: “Մաթեմատիկական կրթություն 5”. 2017. 112-116 էջ	5	Այվազյան Ռ.Զ. (մագիստրոս)
13	Forced vibrations of a two-layered shell in the case of viscous resistance	печатн.	2018 <i>J. Phys.: Conf. Ser.</i> 991(2018) 012002 SCOPUS https://doi.org/10.1088/1742-6596/991/1/012002	10	L A Aghalovyan
14	Вынужденные колебания двухслойной ортотропной оболочки при неполном контакте между слоями Forced Vibrations of a Two-Layer Orthotropic Shell with an Incomplete Contact Between Layers	печатн.	Механика композитных материалов. Рига. 2017. Т.53. N6, с.1181-1190 <i>Mechanics of Composite Materials</i> , 2018 Т.53, N6, p.821-826 SCOPUS	8	Хачатрян Л.В. (магистрант)
15	Свободные интерфейсные и краевые колебания тонких упругих круговых цилиндрических оболочек со свободными торцами	печатн.	Изв.НАН Армении. Механика. Т. 71(1). 2018, с. 61-77. http://www.mechanics.sciam/docs/v71i1a5	20	Гулгазарян Г.Р. Михасев Г.И.
16	Modern Mathematics Education for	печатн.	Birkhäuser, Switzerland, Springer Open, 2018,	8	Asatryan G.

	Engineering Curricula in Europe		199p. Capter 9: Case Studies of Math Education for STEM in Armenia, 168-175pp. Editors:Seppo Pohjolainen Tuomas Myllykoski Christian Mercat Sergey Sosnovsky https://doi.org/10.1007/978-3-319-71416-5 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-71416-5_9 SCOPUS		
17	Вынужденные колебания двухслойной оболочки при наличии вязкого сопротивления в обоих слоях	печатн.	В сб. научн. тр. IX межд. конф.: Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред. (01-06 октябрь, Горис). Ереван. 2018. С.14-18.	5	Агаловян Л.А.
18	О дисперсионных уравнениях ортотропной цилиндрической панели со свободными краями	печатн.	В сб. научн. тр. IX межд. конф.: Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред. (01-06 октябрь, Горис). Ереван. 2018. С.148-152. http://www.mechins.sciam/download/conf-proceedings-2018.pdf	5	Гулгазарян Г.Р.
19	Ե թվի ծագումն ու կիրառությունները	печатн.	Միջ. գիտաժողովի նյութերի ժող.: “Մաթեմատիկական կրթություն 6”. 2018. 100-104 էջ	5	Համբարձումյան Փ.Ռ. (մագիստրոս)
20	Որոշյալ ինտեգրալի կիրառությունները մարմինների ծավալները հաշվելիս	печатн.	Միջ. գիտաժողովի նյութերի ժող.: “Մաթեմատիկական կրթություն 6”. 2018. 95-100 էջ	5	Ղուլդազարյան Գ.Ռ.
21	Свободные колебания тонкой упругой ортотропной цилиндрической панели со свободными краями Free vibrations of thin elastic orthotropic	печатн.	Механика композитных материалов. Рига. 2019. Т.55, N5 Mechanics of Composite Materials, 2019, V55, N5, p. 551-574 SCOPUS	24	Гулгазарян Г.Р. Кудиш И.И.

	cylindrical panel with free edges				
22	О решениях типа пограничного слоя в одной смешанной краевой задаче анизотропной двухслойной пластинки	печатн.	Изв.НАН Армении. Механика. Т. 72(3). 2019 Стр.3-19.	17	Хачатрян А.М. Баласанян Е.С.
23	О свободных интерфейсных и краевых колебаниях тонкой упругой консольной составной цилиндрической панели	печатн	В сб. научн. тр. конф.: Актуальные проблемы механики сплошной среды.(1-6 октября, Дилижан), Ер.: НУАСА, 2019, с.129-133. http://www.mechins.scia.m/download/conf-proceedings-2019.pdf	5	Гулгазарян Г.Р.
24	Պտտման մակերևույթի մակերեսի հաշվումը նրան բազմաձևիստ մակերեվույթ ներգծելու մեթոդով	печатн	<<Մաթեմատիկական կրթություն 7>> գիտաժողովի ժողովածու, 2019	5	Ղուլղազարյան Գ.Ռ.
25	Приближенные дисперсионные уравнения для тонкой упругой ортотропной незамкнутой цилиндрической оболочки со свободными краями	печатн	Ученые записки Армянского Государственного Педагогического Университета им. Х. Абовяна, 2019, 36(1), с.34-50	17	Гулгазарян Г.Р.
26	Динамическая трёхмерная задача теории упругости двухслойной пластинки при наличии вязкого сопротивления	печатн	Доклады НАН РА, 2020, в печати	8	Амбарцумян П.Р.

Լ. Ղուլղազարյան
Հայցող _____

(Ս. Ս. Հ. ստորագրություն)