

Список научных трудов за 2015-2020  
Гараков Владимир Герасимович  
(фамилия, имя ,отчество)

	Наименование	Рукописные или печатные	Название издательства журнала (номер,год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
1	Волны в упругом слое со стесненным скольжением вдоль поверхности	печатная	Вестник РАУ № 1, Ереван 2015, с.44-48	5стр.	Гараков В.Г.
2	К задаче распространения волн Лява в пьезоактивной среде	печатная	Сборник научных трудов международной конференции Актуальные проблемы механики сплошной среды, 21-26 сентября 2015г., Цахкадзор, Армения, с. 100 – 103.	4 стр.	Гараков В.Г. Григорян Л.Г.
3	Отражение электромагнитной волны от пьезоупругого слоя	печатная	Вестник РАУ №2, 2016г., с.43-51	9стр.	Гараков В.Г.
4	О существовании локализованных изгибных колебаний в составных свободно опертых пластинах.	печатная	Вестник. Политехник. N 2. 2016 г Ереван, с. 9-16.	8стр.	Белубекян М.В., Гараков В.Г., Саноян Ю.Г.
5	Условия появления поверхностных волн Гуляева-Блюстейна	печатная	Вестник РАУ №2, 2017г., с.81-90	10стр.	Белубекян В.М., Белубекян М.В., Гараков В.Г.
6	Отражение электромагнитной волны от границы пьезоэлектрического полупространства кубической симметрии	печатная	Сборник научных трудов международной конференции (Актуальные Проблемы Механики Сплошной Среды), 02-07 октября, 2017, Цахкадзор - Армения; с. 47-48.	10стр.	Гараков В.Г.
7	Reflection of electromagnetic wave from the boundary of the piezoelectric half-space with cubic symmetry	эл.версия	Journal of Physics; Conf. Series 991(2018)012011 doi:10.1088/1742-6596/991/1/012011	5 стр.	Berberyay A.Kh., Garakov V.G.
8	Отражение электромагнитной волны от границы упругой среды из пьезоактивного материала	печатная	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики, 19-20 апреля, Ростов 2018,	6 стр.	Белубекян М.В., Гараков В.Г.

			с.47-52		
9	Отражение электромагнитных и упругих волн от границы пьезоэлектрического полупространства, граничащего с вакуумом	печатная	Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред. Труды IX международной конференции, октябрь 1-6, 2018, Горис, с. 80-83	4 стр.	Белубекян М.В., Гаракон В.Г.
10	Поверхностные электроупругие сдвиговые волны в системе пьезослой кубической симметрии-полупространство		Актуальные проблемы механики сплошной среды Материалы VI международной конференции, октябрь 1-6, 2019, Дилижан, Армения, с.76-79.	4 стр.	Берберян А.Х. Гаракон В.Г.
11	Love's Type in the System of the Cubic Symmetry Piezoelectric Layer Half-Space		Вестник РАУ N 1, Ереван 2020, с. 27-34	5 стр.	V.Garakov, A.Berberyan