

ՀՀ ԳԱԱ Մեխանիկայի ինստիտուտի «Բարակապատ համակարգերի մեխանիկայի»  
բաժնի աշխատակից Ա.Ջ. Դարբինյան

2015 -2018 Մուրմանսկում աշխատելիս

1. Шемян Г.Г., Геворгян А. В., Дарбинян А.З. Колебания ротора электрической машины на шарикоподшипниках. Труды IV межд. конф. “Актуальные проблемы механики сплошной среды”, 21-26 сентября 2015, Цахкадзор, Армения, Ер.: НУАСА, 2015, с. 418-421.
2. Белубекян Э.В., Дарбинян А.З., Саакян А.А. Термоупругая задача изгиба слоистой композитной ребристой пластинки. Доклады НАН РА, 2017, т. 117, №1, сс. 44-51.

Ինստիտուտ վերադարձնալուց հետո

1. А.З.Дарбинян, А.А.Саакян, Влияние изменения температуры на распространение поверхностных волн Релея, Изв. НАН РА, Механика, 2019, т.72, №2, с. 42-47.
2. Белубекян М.В., Дарбинян А.З. Отражение тепловой плоской волны от свободной поверхности. Материалы II Всероссийской научной конференции «Интеллектуальные технологии и проблемы математического моделирования», Дивноморское, 30.09.19-03.10.19, Россия, с. 30.
3. Геворгян Г.З, Дарбинян А.З., Отражение тепловой, продольной или поперечной плоской волны от свободной поверхности, Сборник трудов VI-ой международной конференции «Актуальные проблемы механики сплошной среды», Дилижан-2019, с. 106-110
4. Геворгян Г.З, Дарбинян А.З. Волны типа Рэлея в системе тонкий слой–полупространство с учетом температурного поля. Ученые записки Ширакского государственного университета им. М.Налбандяна, 2019, №2, вып. А, сс. 59-68.
5. Амирджанян А.А., Белубекян М В, Геворгян Г.З, Дарбинян А.З., Волны типа Лява в системе жидкий слой–полупространство, Труды XX международной конференции «Современные проблемы механики сплошной среды», 18-21 июня 2020, Ростов-на-Дону, Россия, том. 1, сс. 34-38.
6. Амирджанян А.А., Белубекян М В, Геворгян Г.З, Дарбинян А.З., Распространение поверхностных волн в составной полуплоскости. Изв. НАН РА, Механика, 2020, т.73, №1, с. 23-29.

Являюсь соавтором патента

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (51) МПК E21F 7/00 (2006.01) ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ (52) СПК E21F 7/00 (2019.02) (72) Автор(ы): Коротаяев Борис Александрович (RU), (21)(22) Заявка: 2018124070, 02.07.2018 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 02.07.2018 Герасимова Ольга Викторовна (RU), **Дарбинян Артавазд Завенович** (RU), Дата регистрации: 07.06.2019 Надиралиев Камран Гасалиевич (RU) (73) Патентообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 02.07.2018 образования "Мурманский государственный (45) Опубликовано: 07.06.2019 Бюл. № 16 технический университет" (ФГБОУ ВО "МГТУ") (RU) Адрес для переписки: 183010, г. Мурманск, ул. Спортивная, 13, ФГБОУ ВО "МГТУ", патентный кабинет