



Մարգարյան Նարինե Սուրենի
Ստեփանակերտ, Ա.Հեքիմյան 6ա բն. 9
հեռ.՝ (+37497) 210078
narine_sargsyan_2012@mail.ru

Անձնական տվյալներ

- Ազգություն՝ հայ
- Ծննդվայր՝ ԱՀ, Մարտունու շրջան, գ.Մուշկապատ
- Ծննդյան ամսաթիվ՝ 30.06.1988թ.
- Գիտական աստիճան՝ ֆ.մ.գ.թ.
- Գիտական կոչում՝ ասիստենտ
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ ամուսնացած

Կրթություն

- 1995-2005թթ. ԱՀ, գ. Մուշկապատի միջնակարգ դպրոց
- 2005-2009 թթ. Արցախի Պետական համալսարան, Ստեփանակերտ, ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետ, մաթեմատիկայի ուսուցիչ
- 2009-2011թթ. ԱրՊՀ մագիստրատուրա
- 2011-2014թթ. ԱրՊՀ ասպիրանտուրա
- 2019թ՝ ՀՀ ԳԱԱ Մեխանիկայի ինստիտուտի խորհուրդի նիստում պաշտպանել է թեկնածուական ատենախոսություն՝ Բարձրագույն որակավորման կոմիտեի Մեխանիկա-47 մասնագիտական խորհրդի որոշմամբ ստացել է ֆ.մ.գ.թ. գիտական աստիճան՝ Ա.02.04 մասնագիտությամբ

Աշխատանքային փորձ

- 2010թ. սեպտեմբերից առ այսօր ԱՀ Ասկերանի շրջանի գ.Դաշուշենի հիմնական դպրոցում մաթեմատիկայի ուսուցչուհի
- 2019 թ. սեպտեմբերից -ԱրՊՀ մաթեմատիկայի ամբիոնի ասիստենտ

Գիտական աշխատանքներ

1. Саркисян Н.С. Об одной смешанной краевой задаче анизотропной двухслойной полосы-прямоугольника по геометрически нелинейной теории упругости. Ученые Записки АрГУ, 2013, 1(27). С. 116-123.

2. Саркисян Н.С. Об одной смешанной краевой задаче анизотропной двухслойной полосы-прямоугольника по геометрически нелинейной теории упругости при неполном контакте между слоями. Труды межд. школы-конф. молодых ученых. Цахкадзор, 01-04 октября 2013. Ереван 2013. С. 222-226.
3. Саркисян Н.С. Асимптотическое решение одной плоской задачи для двухслойной балки с проскальзыванием. Тр. VIII Межд. конф. «Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред». Горис- Степанакерт, 22-26 сентября 2014. Ереван 2014. С. 384-388.
4. Саркисян Н.С., Хачатрян А.М. О двухмерных уравнениях двухслойной анизотропной пластинки по нелинейной теории упругости. Изв. НАН Армении. Механика. 2017. Т. 70. № 1. С.64–73.
5. Саркисян Н.С., Хачатрян А.М. О двухмерных уравнениях двухслойной анизотропной пластинки на основе геометрически нелинейной теории упругости при неполном контакте между слоями. Изв. НАН Армении. Механика. 2018. Т.71. № 3. С.44-54.
6. Саркисян Н.С., Хачатрян А.М. О двухмерных уравнениях двухслойной анизотропной пластинки при заданных тангенциальных напряжениях на плоскости раздела слоев. Тр. IX Межд. конф. «Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред» Горис. Армения. 01-06 октября 2018. Ереван 2018. С. 268-272.
7. Саркисян Н. С., Хачатрян А.М. О двухмерных уравнениях двухслойной анизотропной пластинки когда слои взаимодействуют по закону сухого трения.// Изв. НАН Армении. Механика. 2019. Т. 72. № 2. С.68-79.
8. Саркисян Н.С., Баласанян Е. Асимптотическое решение смешанной задачи для двухслойной полосы (слои взаимодействуют по закону сухого трения). Ученые Записки АрГУ, 2020, т.1. С. 51-58.

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

MS- Windows, MS-Office: Word, MS-Office Excel, , Internet. E- Mail կալլն

ԼԵԶՈՒՆԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Հայերեն
- Ռուսերեն,
- Անգլերեն