



Գայանե Ալբերտի Պետրոսյան

ք.Ստեփանակերտ, Աշոտ Գրաշի փ., տուն 33
Հեռախոս՝ (+37497) 238310
gay.petrosian@gmail.com

Անձնական տվյալներ

- Ազգություն՝ հայ
- Ծննդվայր՝ ԱՀ, ք. Ստեփանակերտ
- Ծննդյան ամսաթիվ՝ 29.11.1983
- Գիտական աստիճան՝ ֆ.մ.գ.թ.
- Գիտական կոչում՝ դոցենտ
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ չամուսնացած

Կրթություն

- 1990-1996թթ. ԱՀ, ք. Ստեփանակերտի համար 1 միջնակարգ դպրոց
- 1996-2000 թթ. ԱՀ, ք.Ստեփանակերտի ֆիզմաթ հատուկ դպրոց
- 2000-2004թթ. ԱրՊՀ, ֆիզմաթ ֆակուլտետ, մաթեմատիկայի բակալավր, մաթեմատիկայի ուսուցիչ
- 2004-2006թթ. ԱրՊՀ, ֆիզմաթ ֆակուլտետ, մաթեմատիկայի մագիստրոս
- 2006-2009թթ. ԱրՊՀ, ֆիզմաթ ֆակուլտետ, ասպիրանտ
- 2011թ. ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիայի մեխանիկայի ինստիտուտում գործող 047 մասնագիտական խորհրդի նիստում պաշտպանել էմ թեկնածուական ատենախոսություն՝ ստանալով ֆ.մ.գ.թ. գիտական աստիճան Ա.02.04 մասնագիտությամբ:
- 2016թ. ԲՈՀ-ի որոշմամբ շնորհվել է դոցենտի գիտական կոչում Մեխանիկա մասնագիտությամբ:

Աշխատանքային փորձ

- 2007-2010թթ. Ասկերանի շրջանի Դաշուշենի հիմնական դպրոցի մաթեմատիկայի, ֆիզիկայի և ինֆորմատիկայի ուսուցչուհի
- 2010թ. ԱրՊՀ-ի մաթեմատիկայի ամբիոնի ասիստենտ
- 2010-2012թթ. ԱրՊՀ-ի մաթեմատիկայի ամբիոնի դասախոս
- 2012-2016թթ. ԱրՊՀ-ի մաթեմատիկայի ամբիոնի ավագ դասախոս
- 2016թ.-ից ԱրՊՀ-ի մաթեմատիկայի ամբիոնի դոցենտ

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակը

Դիֆերենցիալ հավասարումների, մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումների, մեխանիկայի հիմնախնդիրները

Գիտական աշխատանքներ

1. Об одной смешанной краевой задаче анизотропной полосы-прямоугольника. Уч. записки АргУ. 1(14).2007. С.36-42.
2. Об одной смешанной краевой задаче анизотропной полосы-прямоугольника по геометрически нелинейной теории упругости, Труды межд. конф. "Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред".Изд-во "Гитутюн" НАН РА. 2008. С.368-372.
3. Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной пластинки, Изв. НАН РА Механика. 2009. Т.62. 4. С.65-72.
4. Անիզոտրոպ սալի մի խառը եզրային խնդրի սահմանային շերտի տիպի լուծումների մասին, ԱրՊՀ, Գիտական ընթերցումներ. Զեկուցումների հիմնադրույթներ: 20-21 ապրիլի, 2009, էջ 139-140.
5. О решениях типа пограничного слоя одной смешанной краевой задачи анизотропной пластинки, Уч. записки АргУ. 2(20). 2009. С.59-65.
6. Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной пластинки на основе геометрически нелинейной теории упругости, Изв. НАН РА, Механика. 2011. Т. 1. С.50-57.
7. О решении типа пограничного слоя для смешанной краевой задачи анизотропной пластинки. Уч. записки АргУ. 1(25). 2012. С.36-43.
8. Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной двухслойной пластинки, Труды межд. школы-конф. молодых ученых "Механика-2013", посвященной 70-летию НАН РА. Ереван-2013. С. 88-92.
9. Մի քանի տրանսցենդենտ հավասարումների լուծումը քվադրատիկաների մեթոդով, Գիտական հոդվածներ. Ֆիզիկա, Մաթեմատիկա, Ինֆորմատիկա Բ. Վանաձոր. 2012. էջ 17-27.
10. Об одной смешанной краевой задаче анизотропной двухслойной пластинки при неполном контакте между слоями, Тр. VIII межд. конф. "Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред". Ереван-2014. С. 78-82.
11. Մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումներ: Խնդիրների լուծման ուղեցույց, Ու. ձեռնարկ: Երևան: Հեղ. հրատ., 2016. - 112 էջ:
12. Լարի տատանման հավասարման համար խառը եզրային խնդիրների լուծումը փոփոխականների անջատման մեթոդով, ԱրՊՀ գիտ. տեղեկագիր: Պրակ 1: 2018. էջ 22-30:

13. Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной цилиндрической оболочки, Тр. VI межд. конф. “Актуальные проблемы механики сплошной среды”. Ереван-2019. С.340-344.
14. Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной двухслойной цилиндрической оболочки, Изв. НАН РА, Механика. 2020. Т.2.

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

MS Windows, MS Office, MS Word, MS Office Excel, MS PowerPoint

ԼԵԶՈՒՆԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Հայերեն
- Ռուսերեն,
- Անգլերեն