



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Լիլիթ Մկրտչի Մարգարյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ – ՀՀ, ք. Գյումրի, 1986

Կրթություն- 2008-2012թթ. «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա» մասնագիտությամբ
ասպիրանտուրա
2003-2008թթ. գերազանցության դիպլոմ (ԳՊՄԻ), որակավորումը՝
մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի ուսուցիչ

Գիտական աստիճանը և կոչում- 2012 թ. ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների
թեկնածուի գիտական աստիճան
2017թ. դոցենտի գիտական կոչում

Աշխատանքային փորձ- 2017թ. առ այսօր ՇՊՀ Գիտական քաղաքականության և արտաքին
համագործակցության կառավարման կենտրոնի գլխավոր մասնագետ,
Մաթեմատիկայի ֆիզիկայի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների
ամբիոնի դոցենտ
2016-2017թթ. առ այսօր ԳՊՄԻ-ի Գիտության և հետազոտության բաժնի
վարիչ
2013-2016թթ. ԳՊՄԻ-ի Արտաքին կապերի բաժնի վարիչ
2011-2013 թթ. ԳՊՄԻ-ի Ուսանողական գիտական ընկերության
նապագահ
2013 -2017թթ. ԳՊՄԻ-ի Բարձրագույն մաթեմատիկայի և մաթեմատիկայի
դասավանդման մեթոդիկայի ամբիոնի ասիստենտ
2008-2012թթ. ԳՊՄԻ-ի Հանրահաշիվ և երկրաչափություն
ամբիոնի դասախոս

Կարդացվող դասընթացներ- Բարձրագույն հանրահաշիվ, Վեկտորական անալիզ և դաշտերի
տեսություն, SPSS վիճակագրական փաթեթ



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ- Պինդ մարմնի մեխանիկա, միկրոպոլյար առաձգականության տեսություն

Հրատարակումներ

1. Маргарян Л.М. Математическая модель динамической задачи микрополярных упругих ортотропных стержней// Сборник трудов международной школы-конференции молодых ученых Механика 2009. 28 сентября-1 октября. Агавнадзор, Армения. Ереван: Изд-во: ЕГУ АС, 2009. С. 241-246.
2. Маргарян Л. М. Динамическая задача изгиба ортотропных микрополярных упругих тонких стержней// Сборник научных трудов международной конференции “Актуальные проблемы механики сплошной среды”. 4-8 октября, 2010. Дилижан, Армения. Ереван: Изд-во ЕГУ АС. Том 2. С.13-17.
3. Маргарян Л.М. О некоторых задачах собственных и вынужденных колебаний микрополярных ортотропных упругих тонких стержней//Материалы республиканской научной конференции. 28-29 ноября, 2011. Гюмри, Армения. Гюмри: Изд-во: “Элдорадо”, 2012. С. 17-22.
4. Маргарян Л.М. Построение прикладной динамической модели микрополярных ортотропных упругих тонких стержней асимптотическим методом//Сборник научных трудов международной конференции “Актуальные проблемы механики сплошной среды”, посвященной столетию академика Нагуша Арутюняна. 08-12 октября, 2012, Цахкадзор, Армения. Т.2. Ереван: Изд-во ЕГУАС, 2012. С.19-23.
5. Маргарян Л.М., Саркисян С.О. Математические модели динамики микрополярных анизотропных (ортотропных) упругих тонких стержней// Известия НАН Армении. Механика. 2012. Т. 65. N 1. С. 17-28.
6. Саркисян С. О., Маргарян Л.М. Колебания и динамическая устойчивость микрополярных ортотропных упругих тонких стержней// Сборник трудов всероссийской конференции Нелинейные колебания механических систем. 24-28 сентября, 2012. Нижний Новгород. С.845-855.
7. Sargsyan S. H., Hayrapetyan G. S., Margaryan L.M., Alvajyan Sh.I. Mathematical models of micropolar elastic thin bars and plates//Book of Abstracts of 13th International Conference of Mesomechanics. Vicenza, Italy 6-8 July, 2011. P.60-63.
8. Sargsyan S.H., Margaryan L. M. Mathematical Model of Dynamics of Micropolar Anisotropic Elastic Thin Bars with Free Rotation// Proceedings of the XXXIX Summer School-Conference. Advanced Problems in Mechanics. APM 2011. St.Petersburg (Repino). July 1-5, 2011. P.399-407.
9. Sargsyan S.H., Margaryan L.M. Mathematical Model of Dynamics of Micropolar Orthotropic Elastic Thin Bars with Free Fields of Displacements and Rotations.//Journal of Mechanics Engineering and Automation. 2012. Vol. 2. N2. P.110-118.
- 10.Маргарян Л. М., Алваджян Ш.И., Саркисян С.О. Статическая и динамическая устойчивость микрополярных ортотропных упругих тонких стержней. Доклады НАН Армении. 2013. Том 113, N2. С. 158-166.
- 11.Маргарян Л. М. Построение динамической прикладной модели микрополярных ортотропных упругих тонких балок асимптотическим методом. Ученые записки ГГПИ. 2013. N1. Вып. 1. С. 88-101.
- 12.Маргарян Л. М., Саркисян С.О. Колебания и динамическая устойчивость микрополярных упругих ортотропных стержней. Материалы XIX международного симпозиума “Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред” им. А.Г. Горшкова. Москва. 2013. Том 1. 156.



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

13. Маргарян Л. М. Математическая модель динамики микрополярных ортотропных упругих тонких пластин. Ученые записки ГГПИ. 2014. N1. Вып. А. С. 104-115.
14. Մարգարյան Լ.Մ., Սարգսյան Ս.Հ. Ամբողջ բազմանդամի արժեքի հաշվումը և համակարգչային Maple փաթեթի կիրառումը // ԳՊՄԻ Գիտական տեղեկագիր: 2015. N1. Պրակ Բ: Էջ 117-127:
15. Մարգարյան Լ.Մ., Սարգսյան Ս.Հ. Եռանկյունաչափական ֆունկցիաների արժեքների հաշվումը և համակարգչային MAPLE փաթեթի կիրառումը // ՇՊՀ Գիտական տեղեկագիր: 2016. N1. Պրակ Բ: Էջ 98-105:

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

Ամուսնացած եմ

Հեռախոս՝ 098 25 18 26

Էլ. հասցե՝ lilit-margaryan1986@mail.ru