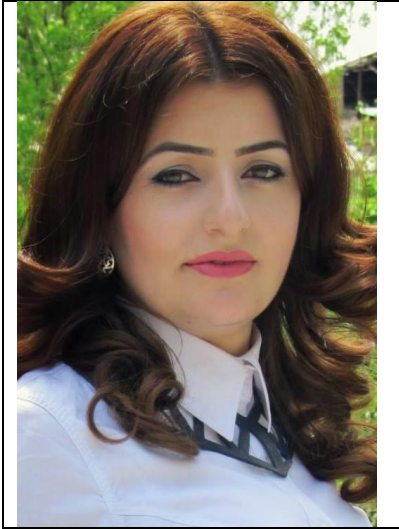




Մելինե Վարդանի Խաչատրյան



**Ծննդյան վայրը, տարեթիվ** Շիրակի մարզ, գյուղ Ախուրիկ, 03.03.1989

**Կրթություն** 2013թ. Առ այսօր «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա» մասնագիտությամբ ասպիրանտուրա: Գիտական ղեկավար՝ ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ, ֆիզմաթ գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր Սամվել Սարգսյան:

2010-2012թթ. գերազանցության դիպլոմ (ԳՊՄԻ), մանկավարժության մագիստրոսի աստիճան մաթեմատիկա մասնագիտությամբ

2006-2010թթ. գերազանցության դիպլոմ (ԳՊՄԻ), մանկավարժության բակալավրի աստիճան մաթեմատիկա մասնագիտությամբ

**Աշխատանքային փորձ**

2012թ. ԳՊՄԻ ուսումնամեթոդական վարչությունում որպես մագիստրոսական և ասպիրանտական կրթական համակարգերի աշխատանքների համակարգման ղեկավար

2013թ. առ այսօր ՇՊՀ ավագ դպրոցի հանրահաշվի և երկրաչափության ուսուցչուհի

2016թ. առ այսօր ՇՊՀ Մաթեմատիկայի, ֆիզիկայի, ինֆորմատիկայի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ամբիոնի դասախոս

**Կարդացվող դասընթացներ**

MathCad- ծրագրային փաթեթ, SPSS- վիճակագրական փաթեթ



Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ

Պինդ մարմնի մեխանիկա, միկրոպոլյար առաձգական տեսություն

Հրատարակումներ

1. Sargsyan S.H., Khachatryan M.V. Mathematical model of static deformation of micropolar elastic circular thin bar// Proceedings of the XLIV Summer School-Conference “Advanced Problems in Mechanics”. St. Petersburg.2016. P 367-374.
2. Хачатрян М.В. Математическая модель динамики микрополярных упругих круговых тонких стержней // Международная школа-конференция молодых ученых. Сборник научных трудов. 2016. С. 145-149.
3. Саркисян С.О., Хачатрян М.В. Вариационный принцип и энергетика деформаций прикладной модели микрополярного упругого кругового тонкого стержня // Известия НАН Армении. Механика. 2016.Т.69. № 2. С.55-66.
4. Саркисян С.О., Хачатрян М.В. Математическая модель плоского кривого (кругового) упругого стержня по классической теории упругости с учетом поперечных сдвиговых деформаций //Доклады НАН Армении. 2016. Т.1. С.34-42.
5. Саркисян С.О., Хачатрян М.В. Математическая модель динамики кругового упругого стержня (по классической теории упругости) с учетом поперечных сдвигов // Материалы XXII международного симпозиума «< Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред >> им. А.Г. Горшкова. Московский авиационный институт. Москва-Вятчи. 15-19 февраля 2016г., Т.1. С. 157-159.
6. Хачатрян М.В. Принцип Гамильтона для динамической задачи микрополярных упругих круговых стержней// ШГУ ученые записки.2016. Выпуск А. № 1. С. 51-63.

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

094 61 82 13, [khachatryanmeline@mail.ru](mailto:khachatryanmeline@mail.ru)