



Արման Աշոտի Աթոյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվը 1979թ., ապրիլի 23, ք. Լենինական (այժմ՝ Գյումրի)

Կրթությունը բարձրագույն

2001-2004 թթ. Գյումրիի Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի «Մաթեմատիկական անալիզ և դիֆերենցիալ հավասարումներ» ամբիոնի ասպիրանտ:
Մասնագիտացում՝ դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա

1996-2001 թթ. Բուհ, Գյումրիի Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտ, Ֆիզմաթ Ֆակուլտետ, Մաթեմատիկայի բաժին: **Մասնագիտություն՝** Մաթեմատիկայի և ֆիզիկայի ուսուցիչ:

Գիտական աստիճանը՝ 2004թ. ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, մասնագիտությունը՝ դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա Ա.02.04, **Թեզիս՝** «Առաձգականության ոչ սիմետրիկ տեսությամբ բարակ սալի տատանումների եզրային խնդիրների ասիմպտոտիկ լուծումները», գիտական ղեկավար՝ ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ, ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր Սամվել Սարգսյան

Աշխատանքային փորձ

2013-ից մինչ այսօր ԳՊՄԻ «Բարձրագույն մաթեմատիկայի և մաթեմատիկայի դասավանդման մեթոդիկայի» ամբիոնի ասիստենտ

2001թ մինչև օրս Գյումրիի Ակադեմիական վարժարանում մաթեմատիկայի ուսուցիչ

2013թ ունի ուսուցիչների որակավորման առաջին տարակարգ

2007-2013 թ. Գյումրիի Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի հանրահաշվի և երկրաչափության ամբիոնի դասախոս

Կարդացվող դասընթացներ՝ Մաթեմատիկա, թվերի տեսության հատուկ գլուխներ ինդուկտիվ և դեդուկտիվ դատողությունները մաթեմատիկայի դասավանդման պրոցեսում:



Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակը՝ Դեֆորմացվող պինդ մարմինների մեխանիկա, միկրոպոլյար, բարակ ձողերի և սալերի տեսություններ:

Հրատարակված գիտական աշխատությունների ցանկ

1. Атоян А.А. Асимптотический анализ динамических уравнений упругого прямоугольника по несимметричной теории упругости // Материалы XII республиканской конференции молодых ученых. Механика. Ереван. 2003. С. 31-36.
2. Атоян А.А., Саркисян С.О. Асимптотический метод в динамической теории микрополярных упругих тонких пластин // 7-е Всероссийское совещание–семинар «Инженерно-физические проблемы новой техники». 20-22 мая, 2003г. Материалы Совещания-семинара. М.: 2003г. С. 18-19.
3. Атоян А.А., Саркисян С.О. Динамическая теория микрополярных упругих тонких пластин // Материалы X международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» Ярополец, 9-13 февраля 2004 г. Т.1. С. 9-11.
4. Атоян А.А., Саркисян С.О. Динамическая теория микрополярных упругих тонких пластин // Экологический Вестник Научных Центров Черноморского Экономического Сотрудничества 2004 №1 С. 18-29.
5. Атоян А.А., Саркисян С.О. Свободные колебания пластин-полос, прямоугольных и круглых пластин по несимметричной теории упругости // Тезисы докладов Международной конференции «Четвертые Окуневские чтения» и симпозиума «Пуанкаре и проблемы нелинейной механики» Санкт-Петербург 22-25 июня 2004 г., С. 25-26.
6. Атоян А.А., Саркисян С.О. К задаче о распространении плоской волны в микрополярной упругой бесконечной полосе. // Материалы Всероссийской Научной Конференции по Волновой Динамике Машин и Конструкций посвященной памяти профессора А.И. Весницкого. Нижний-Новгород, 1-5 июля 2004 г. С. 11.
7. Атоян А.А., Саркисян С.О. Задача динамики тонкой пластинки на основе несимметричной теории упругости // Известия НАН Армении, Механика Т.57, №2. 2004.
8. Атоян А.А., Саркисян С.О. Изучение свободных колебаний микрополярных упругих тонких пластин. // Доклады НАН Армении Т. 104, № 4 2004.
9. Atoyan A.A., Sargsyan S.H. Asymptotic Method in Dynamics of Micropolar Elastic Plates // Book of Abstracts. International Symposium on Trends in Applications of Mathematics to Mechanics. August 22-28, 2004 Lufthansa Bildungszentrum Seeheim, Germany P. 5.
10. A. Atoyan, S.H. Sargsyan. Dynamic Theory of Micropolar Elastic Thin Plates. Journal of the mechanical behavior of materials. Vol.18, N2, 2007. P. 81-87



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրույթունը, հեռախոսահամար, ինտերնետային հասցե/

Ամուսնացած է, ունի 2 երեխա:

Հեռախոս՝ 094823751 , 095555835

Էլեկտրոնային հասցե՝ atarman@mail.ru