

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Джалала

Фамилия: Исмайилова

Отчество: Джамшид

Дата рождения : 10.06.1981

Раб. Тел. 252-05-59

Моб. Тел: 055-884-08-89

E-mail: calala.ismayilova.30244@adau.edu.az

Факультет: Механизация

Кафедра: Физики и математики



Образование, ученые степени и научные звания

В 2003 году закончила факультет “Математики и информатики” Г. Г. У-та со степенью бакалавра

В 2005 году закончила факультет “ Математики и информатики Г.Г.У-та со степенью магистра.

С 2015 года работаю над диссертацией под названием “Анализ напряженно-деформированного состояния радиально-неоднородной цилиндрической оболочки.

Трудовая деятельность

С 2011 года ассистент кафедры “ Физики и Математики” в АГАУ.

С 2016 года старший преподаватель в кафедре “ Физики и математики” в АГАУ.

Являюсь автором 8-ми научных публикаций, 3-х статей и 12-и программ

Сфера исследования

Анализ напряженно-деформированного состояния радиально-неоднородной цилиндрической оболочки.

Международный семинар, симпозиум и участие в конференции.

Принимала участие в 3-х международных научных конференциях

1. Напряженное состояние изотропного цилиндра с переменными модулями упругости. 1st international science and engineering conference. Baku Engineering University, 2018 (29-30 november), -Baku: 2018. - p.98-100.
2. Construction of homogeneous solutions for a radial inhomogeneous cylinder of small thickness. XXXIX Международная научно-практическая конференция (15 сентября 2021г. Москва) 2021, c.50-54
3. Анализ распространения осесимметричных упругих волн в радиально трехслойном цилиндре. Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları, IV Respublika elmi konfransı (09-10 dekabr, 2021-ci il), Sumqayıt Dövlət Universiteti, 2021. -səh. 66-69

Научные публикации и статьи

1. C.C.İsmayılova. Baxışov Ş.M. Aslanov Q.M. Müxtəlif radiuslu dairələrlə zəiflədilmiş izotrop sonsuz iki ölçülü oblastda termoelastiki gərginliklərin təyini. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə Regional Elmi Mərkəz. Xəbərlər məcmüəsi № 51 "Elm nəşriyyatı" Gəncə 2013.s 183-190.
2. C.C.İsmayılova. Задача кручения радиально – неоднородного цилиндра. ВІСНИК. Національного Технічного Університету №16 (1238) Харків НТУ ""ХПІ", 2017 с 82- 87
3. C.C.İsmayılova. Анализ задачи кручения цилиндра с переменными модулями сдвига с закрепленной боковой поверхностью. Azərbaycan Texniki Universiteti Elmi əsərlər №1 Bakı 2017. səh 88-93
4. Напряженное состояние изотропного цилиндра с переменными модулями упругости. 1st international science and engineering conference. Baku Engineering University, 2018 (29-30 november), -Baku: 2018. - p.98-100.

5. Analysis of axisymmetric problem from the theory of elasticity for an isotropic cylinder of small thickness with alternating elasticity modules Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, -2019, 2/7 (98), -p.13-19.
6. Studying elastic equilibrium of small thickness isotropic cylinder with variable elasticity module. Transactions of NAS of Azerbaijan, ISSUE Mechanics: -2019. 39(8), , 17-23.
7. Крутильные колебания радиально-неоднородного изотропного цилиндра. Ученые записки. Азербайджанский Технический Университет. -2020, 1, -с. 42-48.
8. Analysis of an axially-symmetric problem of elasticity theory for a radially-inhomogeneous cylinder mixed boundary conditions on lateral surfaces. Transactions of NAS of Azerbaijan, ISSUE Mechanics: -2021. 41(7).
9. Анализ распространения осесимметричных упругих волн в радиально трехслойном цилиндре. Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları, IV Respublika elmi konfransı (09-10 dekabr, 2021-ci il), Sumqayıt Dövlət Universiteti, 2021. -səh. 66-69.
10. Construction of homogeneous solutions for a radial inhomogeneous cylinder of small thickness. XXXIX Международная научно-практическая конференция (15 сентября 2021г. Москва) 2021, с.50-54
11. Анализ напряженно–деформированного состояния цилиндра с переменными модулями упругости на основе трехмерных уравнений теории упругости. Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). Рецензируемый научно-практический журнал. ТОМ 23, №2, 2023. Ст. 113-118.

Знание языков

Турецкий - хорошо

Английский – хорошо

Русский - отличный