

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Cəlalə

Soyad: İsmayılova

Ata adı: Cəmşid

Təvəllüd: 10.06.1981

İştelefonu: 2520559

Mob: 55 884 08 89

E-mail: celaleismayilova@gmail.com



Fakültə: Mühəndislik

Kafedra: Fizika və riyaziyyat

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2003 -cü ildə GDU-nun Riyaziyyat İnformatika fakültəsinin bakalavr səviyyəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır;

2005 -ci ildə GDU-nun Riyaziyyat İnformatika fakültəsinin magistr səviyyəsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2015-ci ildən "Radial qeyri-bircins silindrik örtüyün gərginlik-deformasiya vəziyyətinin təhlili" adlı dissertasiya işi üzərində çalışır .

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-ci ildə ADAU-nun Fizika və riyaziyyat kafedrasında assistent ;

2016-cı ildən hal-hazırədək ADAU-nun Fizika və riyaziyyat kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışaraq Riyaziyyat fənnindən mühazirə və seminar məşğələləri aparır.

22 - elmi əsərin, o cümlədən 7 məqalənin, 3 tezis, 12 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

“Radial qeyri-bircins silindrik örtüyün gərginlik-deformasiya vəziyyətinin təhlili” mövzusunda elmi- tədqiqatlar aparır;

ELMİ ƏSƏRLƏR

1. C.C.İsmayılova. Baxışov Ş.M. Aslanov Q.M. Müxtəlif radiuslu dairələrlə zəiflədilmiş izotrop sonsuz iki ölçülü oblastda termoelastikigərginliklərin təyini. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə Regional Elmi Mərkəz. Xəbərlər məcmuəsi № 51 “Elm nəşriyyatı” Gəncə 2013.s 183-190.

2. С.С.İsmayılova. Задача кручения радиально – неоднородного цилиндра. ВІСНИК. Національного Технічного Університету №16 (1238) Харків НТУ "ХПІ", 2017 с 82- 87
- 3.С.С.İsmayılova.Анализзадачикрученияцилиндра 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

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər