|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://ndu.edu.az/storage/pages/April2024/abdulla.jpg | **Dos.dr.** Həsənov Abdulla İsmayıl oğlu**Ümumi riyaziyyat kafedrasının müdiri** C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg*abdullahesenov@ndu.edu.az**hesen.1955@mail.ru*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg++994 51 8034970 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1972-1977** Azərbaycan Dövlət Universiteti. Mexanika-riyaziyyat**1985-1989 Dissertant**Mexanika-riyaziyyat İnstitutu. Mexanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**Bərk cisim mexanikası, Riyaziyyat |
|  |  C:\Users\User\Desktop\png-transparent-web-development-world-wide-web-computer-icons-website-world-wide-web-icon-globe-with-arrow-logo-miscellaneous-web-design-logo-thumbnail.png | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\images (1).png | **https://orcid.org/0000-0001-8491-7438** |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | **https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic** |
| R | **https://www.researchgate.net/search/publication?q=abdulla%20hasanov** |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | **https://scholar.google.com/citations?user=OXAucNoAAAAJ&hl=tr&authuser=2** |
| A | **https://independent.academia.edu/AbdullaHasanov** |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **71** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar): **10** |
| Dərslik: **2** | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**: -** | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science): **50** |
| Dərs və metodik vəsait: **11** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis: **58** | Patent:  | Hakimlik:  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | *abdullahesenov@ndu.edu.az* |
| **Digər e-poçt:** | *hesen.1955@mail.ru* |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 51 803 49 70  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Atabəylər məhəlləsi |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Mexanika, Riyaziyyat

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 1991– Riyaqziyyat üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
| 1995 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1980-1989 Laboratoriya müdiri**Naxçıvan Dövlət Pedaqoji İnstitutu |
| **1989-1991 Müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti ÜTF kafedrası |
| **1991-1995 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Hesablama texnikası və riyaziyyat kafedrası |
| **1995- davam edir Dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti  |
| **2022- Kafedra müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Ümumi riyaziyyat kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Nəzəri mexanika, Elementar riyaziyyat  |  |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
| 1 | 1. F. S. Latifov [S. A. Mammadov](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/S-A-Mammadov-2294702174?_sg%5B0%5D=iJLEG_AKEEC0kHnA0GDL8QFS1FSR8_0ayNeHln4tnejXzF_hnJxyE866w6RjCsnXsewg9nU.B8op2-HRRmaIpWC6r6z_GL0UOqeiFCzPDqoEdR_WP4p7Py80fR0Ofa4yyaP4rWX2mlW6ad5v3mporbf-SmPKOA&_sg%5B1%5D=_fmB5vWNEbkQzDwLNBC5sTBbtoU58PWkB3kixZznFnK2NnnaUPaq9c8quMgJcFxSW2vDgEc.RUS63DzlsWwQkVQbpAqf2IcRG_U_bG8vt_6nynpl0Yu1MS4MmQOmwP0LTikfobxBJX6m7l7jcs3XpDrAie-eUQ&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6ImhvbWUiLCJwYWdlIjoicHVibGljYXRpb24iLCJwcmV2aW91c1BhZ2UiOiJwcm9maWxlIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) [P. S. Garayev](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/P-ShGarayev-2287280897?_sg%5B0%5D=iJLEG_AKEEC0kHnA0GDL8QFS1FSR8_0ayNeHln4tnejXzF_hnJxyE866w6RjCsnXsewg9nU.B8op2-HRRmaIpWC6r6z_GL0UOqeiFCzPDqoEdR_WP4p7Py80fR0Ofa4yyaP4rWX2mlW6ad5v3mporbf-SmPKOA&_sg%5B1%5D=_fmB5vWNEbkQzDwLNBC5sTBbtoU58PWkB3kixZznFnK2NnnaUPaq9c8quMgJcFxSW2vDgEc.RUS63DzlsWwQkVQbpAqf2IcRG_U_bG8vt_6nynpl0Yu1MS4MmQOmwP0LTikfobxBJX6m7l7jcs3XpDrAie-eUQ&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6ImhvbWUiLCJwYWdlIjoicHVibGljYXRpb24iLCJwcmV2aW91c1BhZ2UiOiJwcm9maWxlIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) [A.İ. Hasanov](https://www.researchgate.net/profile/Abdulla-Hasanov?_sg%5B0%5D=iJLEG_AKEEC0kHnA0GDL8QFS1FSR8_0ayNeHln4tnejXzF_hnJxyE866w6RjCsnXsewg9nU.B8op2-HRRmaIpWC6r6z_GL0UOqeiFCzPDqoEdR_WP4p7Py80fR0Ofa4yyaP4rWX2mlW6ad5v3mporbf-SmPKOA&_sg%5B1%5D=_fmB5vWNEbkQzDwLNBC5sTBbtoU58PWkB3kixZznFnK2NnnaUPaq9c8quMgJcFxSW2vDgEc.RUS63DzlsWwQkVQbpAqf2IcRG_U_bG8vt_6nynpl0Yu1MS4MmQOmwP0LTikfobxBJX6m7l7jcs3XpDrAie-eUQ&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6ImhvbWUiLCJwYWdlIjoicHVibGljYXRpb24iLCJwcmV2aW91c1BhZ2UiOiJwcm9maWxlIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) (20124). Vibrations of bolstered hemispherical cushion**, International Journal on “Technical and Physical Problems of Engineering” (IJTPE) (ISSN 2077-3528)**
 |
| 2 | IG Aliyev, FS Latifov, AM Guliyeva, NH Seyidov, AI Hasanov Parametric vibrations of a damaged orthotropic geometrical shell stiffened with an inhomogeneous rod and rings on viscoelastic medium **International Journal on “Technical and Physical Problems of Engineering” (IJTPE) (ISSN 2077-3528)** |
| **Digər nəşrlər** |

**Dərsliklər**

* 1. «Elementar riyaziyyat» dərslik, 464 səh. Bakı-2021.
	2. Nəzəri mexanika.  Dərslik. Təhsil Nazirliyinin 18.07. 2022-ci il tarixli F-448 nömrəli əmri ilə nəşr hüququ verilmişdir- Bakı 2022.  314 səhifə.

**Dərs vəsaitləri və fənn proqramları**

* 1. Paskal alqoritmik dili, Ali məktəb üçün dərs vəsaiti İzmir 1996.
	2. Nəzəri mexanikadan proqramlar toplusu, Naxçıvan, 2003.
	3. «Riyaziyyat» (dərs vəsaiti) I hissə, 266 səh., Baki, 2006.
	4. «Riyaziyyat» (dərs vəsaiti) II hissə, 304 səh., Baki, 2008.
	5. «Riyaziyyat» (dərs vəsaiti) III hissə, 264 səh., Naxçıvan 2015.
	6. «Nəzəri mexanikadan mühazirələr» (dərs vəsaiti) I hissə, 143 səh.  Naxçıvan 2015.
	7. «Nəzəri mexanikadan mühazirələr» (dərs vəsaiti) II hissə, 148 səh.  Naxçıvan 2017.
	8. «Elementar riyaziyyat» dərs vəsaiti-Həndəsə, 196 səh.  Naxçıvan-2020.
	9. Nəzəri mexanika fənn proqramı, Naxçıvan-2020., 20 səh.
	10. Elementar riyaziyyat  fənn proqramı, Naxçıvan-2020.  20 səh.
	11. Elementar riyaziyyat  fənni üzrə  proqram, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin   18.03. 2021-ci il tarixli F-101 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş və nəşr hüququ verilmişdir. Naxçıvan-2021
	12. Nəzəri mexanika fənni üzrə  proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 18.07. 2022-ci il tarixli F-449 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş və nəşr hüququ verilmişdir. Naxçıvan-2022. 20 səhifə.
	13. Nəzəri mexanika -Dərs vəsaiti, 1-ci hissə,  Naxşıvan 2021, 162 səh.
	14. Elementar cəbr və elementar funksiyalar, Naxçıvan 2024, 328 səh.

**Metodik vəsaitləri**

* 1. Ali məktəbdə tədris prosesinə daxili nəzarət işində televiziyadan istifadə, Metodiki göstəriş. Bakı 1993.
	2. Nəzəri mexanikadan məsələ həllinə köməklik (metodiki vəsait), Statika, kinematika, Bakı 2003.

**Məqalə və tezisləri**

* 1. Обобщение одного вариационного принципа с учетом действия облучения на ползучесть мaтериалов Изв. АН Азерб.ССР серия физ.техн.  и матем. наук. 1985, № 4.
	2. Вариационнное уравнение для задачи устойчивости призмати-ческого стержня при облучение с учетом действия облучения на пользучесть мaтериалов АН Азерб.ССР Нахичеванский  Hаучный Центр. Республ. Научная конференция , апрел 1986, г.Наxичевань.
	3. Исследование поведения тонкого стержня с учетом действия облучение на ползучесть.  Материалы VIII республиканской конференции молодых ученых  по математике и механике (Баку 26-29 октября 1987 г.
	4. Устойчивость прямоугольного стержня при нейтронном облучении, АН Азерб.ССР Нахиче-ванский Научный Центр Научная Конференция  29-30 июнь 1988 г. Нахи-чевань
	5. Длительная устойчивость круговой цилиндрической   оболочки конечной длины при нейтронном облучении. Материалы Х республиканской конференции молодыхученых  по математике и  механике (Баку 28-30 мая 1990 г. ЭЛМ 1991).
	6. Исследование устойчивости разных видов конструкций при нейтронном облучении с учетом деформации  ползучести. ДЕП в ВИНИТИ 31.01.1991 № 501 В91-ДЕП.
	7. Dairəvi lövhənin uzunmüddətli daya-nıqlığının EHM-də öyrənilməsi, Ehm və məktəb- Elmi metodik konfransın materialları 05.02.1992.
	8. Устойчивость круглой пластинки при нейтронном облучении с уче-том действия облучения на ползучесть материалов, Müasir mərhələdə elmin nəzəri və metodiki problemlərinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları) Naxçıvan 1992.
	9. Yeni iqtisadi islahat şəraitində iqtisa-diyyatın inkişafının aktual problemləri  və iqtisadi fənlərinin tədrisinin təkmilləşdirilməsi məsələləri, Elmi metodik konfransın materialları Bakı 1994.
	10. Neytron şüalanmasına məruz qalan ikiölçülü cisimlər üçün variasiya prinsipi, NDU Elmi əsərləri №3-1999.
	11. Исследование поведение цилиндрической оболочки при облучении. Nəzəri fizikanın tədrisi problemləri. 1-ci  Beyn. Konfrans. 5-6 may, 2003, Sumqayıt.
	12. Исследование поведение цилиндрического кольца при нейтронном облучении. Riyaziyyat və Mexanika institutunun   45 illiyinə həsr edilmiş   1-ci  beynəlxalq  konfrans, 5-6 may, 2004, Bakı.
	13. Tənliklərin həllində törəmənin tətbiqi, Müəllimlər institutunun elmi əsərləri, № 1, 2005, səh.35.
	14. Funksiyanın qiymətlər çoxluğunun tapılması üsulları haqqında, Müəllimlər institutunun elmi əsərləri, № 3(11), 2007, səh 49.
	15. Temperatur gərginliyinin quyu divarının möhkəmliyinə təsiri, NDU-nun  elmi əsərləri, № 1(43), səh. 11-14, 2012 -ci il , 298s.
	16. Cəbri məsələlərin həllində triqonometrik əvəzləmə üsulu, NDU-nun  elmi əsərləri, dəqiq elmlər seriyası № 4(93), 2018 -ci il.
	17. STUDY OF CYLINDRICAL SHELL BEHAVIOUR IN IRRADIATION, 14th International Conference on  “Technical and Physical Problems of Electrical Engineering” 15-17 October 2018 , Nakhchivan State University, Nakhchivan, Azerbaijan.
	18. Riyaziyyat dərslərində müasir təlim texnologiyalarından istifadə, Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr, reallıqlar və perispektivlər,  Elmi-praktik konfrans, Naxçıvan, 05-06 aprel 2019.
	19. Törəmənin tətbiqi ilə bəzi tənliklərinin həlli üsulları, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 1, 2019.
	20. Akademik Həsən Abdullayev-müasir fizika elminin əsas simalarından biri kimi,  Naxçıvan MR-in 95-illiyinə həsr olunmuş «Muxtariyyatın bəhrələri: Naxçıvanda elm və təhsil» mövzusunda respublika elmi konfransı. 28 iyun 2019
	21. Törəmənin tətbiqi ilə elementar  riyaziyyatin bəzi tənliklərinin həlli üsullari, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 3, 2019.
	22. Исследование длительной устойчивости круглой пластинки при одностороннем нейтронном облучении, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 4, 2019.
	23. Kurikulum islahatları-İKT və əyanilik, “Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr və perispektivlər-2020” Elmi-praktik konfrans , 12-13 may 2020. Səh. 30-33.
	24. Törəmənin tətbiqi ilə bərabərsizliklərin həlli üsullari, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 1, 2020
	25. Tənliklərin həllində köklərin ayrılması üsulu və onun tətbiqi ilə bəzi tənliklərin araşdırılması, Naxçıvan Dövlət Universitetinin  Elmi Əsərləri № 1, 2020.
	26. Maddi nöqtə dinamikası  məsələlərinin həlli üsulları, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 3, 2020.
	27. Исследование длительной устойчивости круглой пластинки при двухстороннем нейтронном облучении, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 2, 2020.
	28. Eyniliklərin isbatında törəmənin tətbiqi, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 1, 2021.
	29. Mexaniki sistem (MS) dinamikası məsələlərinin həlli üsulları haqqında, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 2, 2021.
	30. Sürüngəclik deformasiyasını nəazərə alaraq birtərəfli neytron şüalanmasına məruz qalan dairəvi lövhənin dayanıqlığının tədqiqi, The XVIII International Scientific Symposium “The past and future of the Turkic world” 25 September 2021,  Nur-Sultan/ Kazakhstan**.**
	31. Riyaziyyat dərslərində klasterlərdən istifadə yolları -Konfrans məqaləsi- (Kurikulum və islahatlar - NMİ  2021, 21 may.
	32. Determination of the stress-strain state of cylindrical shells under neutron irradiation taking into account creep deformations, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 3, 2021.
	33. Dərslik və dərs vəsaitlərinin aktual məsələləri, “Müasir təhsilin inkişaf strategiyaları: uğurlar və çağırışlar” mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans . 26-27 noyabr 2021.
	34. Elementar həndəsədə ekstremal məsələlərinin həllində törəmənin tətbiqi, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 1, 2022.
	35. Роль междисциплинарной и внутридисциплинарной интеграции в формировании математических знаний учащихся, V Mеждународная научно-практическая конференция «психолого-педагогические проблемы современного образования:  пути и способы их решения» , 27  февраля  2022 г.
	36. Bəzi cəbri funksiyalarin qiymətlər oblastinin tapilmasi  qaydalari haqqinda, “ELGER” Elm-Tədris Mərkəzi və Kafkas Universiteti (Türkiyə) Sizi Molla Pənah Vaqifin anadan olmasının 305 illik yubileyinə həsr olunmuş "Mədəniyyətlərin inteqrasiyası və multikulturalizm" adlı XXIII Beynəlxalq elmi konfransı, 27  февраля  2022 г.
	37. şəklindəki üstlü-qüvvət tənliklərinin həlli  haqqında, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, № 2, 2022.
	38. şəklindəki üstlü-qüvvət bərabərsizliklərinin həlli, “Fizika, astronomiya və riyaziyyatın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı 28 aprel 2022-ci il
	39. Orta məktəbdə həndəsə mövzularinin tədrisinin aktual məsələləri, “Ümumi təhsilin dövlət standartları və məktəb təcrübəsi”  mövzusunda respublika elmi-praktik konfransının müzakirə istiqamətləri20-21 may 2022-ci il, NMİ, Naxçıvan.
	40. Mühəndis məsələlərinin həllində Dalamber prinsipindən istifadə The XXXIV International Scientific Symposium “From the 20th  of January to Karabakh Victory” The 28 Th of January 2023    ISBN: 978-605-72212-4-7    Kars/Türkiye Səh. 264-270. 2023
	41. Hərəkətli cisimlərin dinamik yüklənməsində ətalət qüvvələrinin nəzərə alınması. “Fizika, astronomiya və riyaziyyatın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı 13 may  2023-cü il.
	42. Исследование устойчивости круглой пластинки при  одностороннем нейтронном облучении- Actual scientific research in the modern world ISSUE 7(99), July 2023, INTERNATIONAL SCIENCE JOURNAL. Səh. 122-132. Məqalə.
	43. Поведения тонкого стержня с учетом действия облучения на ползучесть- SILK ROAD 2. International Scientific Research Congress September 26-27, 2023 Igdir University, Igdir, Türkiye
	in person and online. Səh. 397(513) -399. Məqalə
	44. Diferensial hesabının teoremlərinin tətbiqi ilə tənliklərin həllinin araşdırılması- XII International Scientific and Practical Conference «CHALLENGES IN SCIENCE OF NOWADAYS» December 6-8, 2023; Washington, USA. Səh. 344-353 Məqalə. 2023
	45. Üstlü-qüvvət tənliklərinin həlli  haqqında- II International Scientific and Practical Conference «MODERN KNOWLEDGE: RESEARCH AND DISCOVERIES» December 19-20, 2023; Vancouver, Издатель: A.T. International (Vancouver, Canada) səh.494-503/ Məqalə/ 2023
	46. İkt-nin tətbiqi ilə riyaziyyat və informatika fənləri arasında inteqrasıyanın yaradılmasının əhəmiyyəti-22 dekabr 2023-cü il tarixində üz-üzə və onlayn keçirilən  “İdarəetmədə və təhsildə İnformasiya Kommunikasiya Texnologiyaları” I Respublika Elmi Konfransı-2023
	47. Функциональный метод доказательства тождеств., DOI 10.51582/interconf.19-20.02.2024.051IX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ THEORY AND PRACTICE OF SCIENCE: KEY ASPECTS 19-20 февраля | 2024Рим, Италия
	48. Elementar həndəsədə optimallaşdırma məsələləri və onların funksional metodla araşdırılması, D10.51582/interconf.19-20.03.2024
	49. Construction of a functional for the study of the stress-strain state (vat) of a body under neutron irradiation, taking into account geometric nonlinearity and creep deformation Printing: Artmedia 24, Industriestrasse 8,74589 Satteldorf, Germany, DOI: 10.5281/zenodo.10838699
	50. Решение экстремальных задач геометрии элементарными методами, Proceedings of the 8thInternational Scientific and Practical Conference, May 2024, DOI:  [10.51582/interconf.19-20.05.2024.050](http://dx.doi.org/10.51582/interconf.19-20.05.2024.050)
	51. Показательно-степенные неравенства и о решении их, German International Journal of Modern Science №84, 2024, DOI: 10.5281/zenodo.12752684