|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Admin\Desktop\20200515_004332.jpg | **Dos.dr. Məmmədov Əbülfəz Məmməd oğlu**C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg ebulfez. mammadov 1948 @ mail. ru.C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 34 66+994 50 300 42 80 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1966-1971 ADU(Azərbaycan Dövlət Universiteti)****1975-1979 Aspirantura(Mexanika-Riyaziyyat İnstitunda)****2010-Fəlsəfə doktoru:**Riyaziyyat və Mexanika İnstitutun, “Üç tər-tibli kəsilən əmsallı operator-diferensial tən-liklərin həll olunmasının bəzi məsələləri” | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**Riyaziyyat: 01.01.01-RiyaziAnalizOperator-diferensial tənliklər. |
|  |  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 |  |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png |  |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | https://www.webofscience.com/wos/author/record/KIH-1150-2024 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png |  |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **43** | H index (Google scholar):  | İstinad (Google scholar):  |
| Dərslik:  | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**:**  | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: **5** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis: **38** | Patent:  | Hakimlik:  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png | [Scopus - Document details - Honeys from some different regions of Azerbaijan: bioactive characteristics based on phenolic profile and antioxidant activity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | ebulfez.mammadov 1948 @ mail. ru. |
| **Digər e-poçt:** |  |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 50 754 14 43 +994 55 850 13 00 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, M.Ə. Sabir küçəsi ev № 80 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Operator-diferensial tənliklərin həll olunmasının bəzi məsələləri

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2010 – Riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
| 2014 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Analitik həndəsə | Əsas (baza): Riyaziyyat müəllimliyi, Riyaziyyat və İnformatika müəllimliyi  |
| Kompleks dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsi(KDFN) | Əsas (baza): Riyaziyyat,Fizika, Riyaziyyat müəl-limliyi, Riyaziyyat və İnformatika müəllimliyi, Fizika müəllimliyi |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | İşin adı | İşin növü | Nəşriyyat, jurnal və s. | İşinhəcmi | Həmmüəlliflər |
| 1 | Кратное разложение по собст- венным и присоединенным функциям одномерного диффе- ренциального оператора в прос- транстве  | Məqalə | 10.Б 744 Дер. в ВИНИТИ 07 июня 1983 г. №3115-83 Дер.  |  |  |
| 2 | Исследование спектра и крат- ное разложение по собствен- ным функциям одного класса дифференциального оператора в пространстве  | Məqalə | Доклады АН Азерб. ССР том ХХХIХ, №12,1983 (отдельный оттиск) | с. 3-6 | Максудов Ф.Г |
| 3 | Кратное разложение по собст- венным и присоединенным функциям одного дифференци- ального оператора *2n-*го поряд- ка в пространстве *p*$>$1,с учетом спектральных особенностей. | Тезис | VIII Республикан- ская Научная кон- ференции аспирантов ВУЗОВ Азербайджана,ТЕ- ЗИСЫ Докладов, том II, Баку 1985 | с. 20 |  |
| 4 | n ölçülü evklid vektor fəzasında verilən kvadratik formanın orto-qonal çevirmə vasitəsilə kanonik şəklə gətirilməsi metodikası. | Məqalə | Naxçıvan Müəllim- lər İnstitutu “XƏ- BƏRLƏR” №3, Naxçıvan-2005 | s.83-86 |  |
| 5 | On correct solvability of one class of third order operator-differential equation on the wholly of axis | Məqalə | Proceedings of Ins- titute of Mathema- tics and Mechanics, ХХIV(XXXII), Baku ,2006, Elm | pp.139- 146 |  |
| 6 | О корректной разрешимости одной краевой задачи для опе-раторно- дифференциальных уравнений третьего порядка с разрывным коеффициентом | Tezis | Тезисы междуна- родной конференции по математи- ке и механике,пос вящ.70-летию члена коррес- пондента НАН Азер- байджана профессора Б.А.Искендорова, Вakı-2006 | с. 109 |  |
| **7** | On a boundary value problem forthird order operator-differential equations | Məqalə | Proceedings of Institute of Mathematics and Mechanics,XXV (XXX III),Baku-2006 “ELM” | pp.59-66 |  |
| 8 | Aralıq törəmələrin diferensial operatorun norması ilə qiymətləndirilməsi haqqında | Məqalə | Naxçıvan Dövlət Uni- versitetinin Xədərləri, №2(20) 2006, Naxçıvan | s.16-18 |  |
| 9 | Bir sinif üçtərtibli operator-dife- rensial tənlik üçün bir sərhəd mə- sələsinin həll olunması haqqında | Tezis | ART Nazirliyi, Naxçı- van Müəllimlər İnstitu- tunun “Heydər Əliyev-84”müasir təlim metod- ları və yeni pedoqoji texnologiyanın təlim-tərbiyə prosesində tət- biqi elmi praktik kon- fransın materialları, Naxçıvan 2007 | s.76-77 |  |
| 10 | Об одной краевой задаче для простых операторно-дифферен- циальных уравнений третьего порядка с разрывным коеффи- циентом | Tezis | Тезисы международ-ного симпозиума «Современные проб- лемы математики, ме- ханики и информати- ки», 2007, Нахичевань | с. 58 |  |
| 11 | On solvability of a boundary va- lue problem for a class of third order operator-differential equa- tions with disconnected coeffici- ents | Məqalə | Transactions of NA of Sciences of Azerbaijan, ser., of physical-tech- nical and mat. Sciences, XXXIII,№1,Baku 2008 | pp.85-94 |  |
| 12 | Kəsilən əmsallı bir üç tərtibli operator-diferensial tənlik üçün bir sərhəd məsələsinin həlli haqqında | Tezis | Fizika, riyaziyyat və texnika elmləri üzrə beynəlxalq konfransın tezisləri,2008,Naxçıvan | s. 131 |  |
| 13 | On a initial boundary value prob- lem for operator-differential equa- tions of third order in Hilbert space | Məqalə | Proceedings of Institute of Mathematics and Mechanics,XXIX 2008, Baku  | pp.129-137 | Sabir S. Mirzoev |
| 14 | Kəsilən əmsallı üç tərtibli sadə operator-diferensial tənlik üçün bir sərhəd məsələsinin həll olun- ması haqda. | Məqalə | Naxçıvan Dövlət Uni- versitetinin ELMİ ƏSƏRLƏRİ,№3(28), 2009, Naxçıvan | s.43-49 |  |
| 15 | К теории разрешимости операторно-дифференциальных уравнений третьего порядка | Tezis | Тезисы международ- ного конференции «Спектральная теория и её приложения» пос- вящ. 70-летию акаде- мика Ф.Г.Максудова, 2010 Баку | c.204-205 |  |
| 16 | О краевой задаче для одного класса операторно-дифферен- циальных уравнений третьего порядка | Məqalə | Математические за- метки, Том 87 выпуск 4, аррель 2010, «Наука» Москва | c.632-635 |  |
| 17 | Об одной краевой задаче для операторно-дифференциальных уравнений третьего порядка |  Tezis | AMEA, Funksional analiz və onun tətbiq- ləri, Akademik Z.İ..Xə- lilovun 100-illik yubi- leyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın MATRİALLARI, Bakı-2011 | c.224-225 |  |
| 18 | Bir sinif üç tərtibli kəsilən əmsallı operator-diferensial tənliyin requl- yar həllinin yeganəliyi haqqında | Məqalə | NDU, ELMİ ƏSƏRLƏ- Rİ,Fizika-Riyaziyyat və Texnika elmləri seriya- sı, №1(35), Naxçvan-2011 | s.16-20 |  |
| 19 | Об одной краевой задаче для польных операторно-дифферен- циальных уравнений третьего порядка | Tezis | AMEA, Funksiyalar nə- zəriyyəsi və hormonik analizin problemləri, Akad. İ.İbrahimovun 100-illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəl- xalq konfransın MATE- RİALLARI , Bakı-2012 | s.144-145 |  |
| 20 | Həndəsi çevirmələrin qurma məsələləri həllinə tətbiqi | Məqalə | Naxçıvan Dövlət Universiteti, ELMİ ƏSƏRLƏR, №1(43), Naxçıvan-2012 | s.67-71 |  |
| 21 | Bir sinif operator əmsallı üç tər- tibli diferensial tənliyin həlli haqqında | Məqalə | Naxçıvan Dövlət Uni- versiteti,, ELMİ ƏSƏR- LƏR, 2013.№1(51) | s.28-34 |  |
| 22 | On regular solvability of a class of operator-differential equations of fifth order with a continuous coefficient on the axis | Məqalə | AMEA Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun ƏSƏRLƏRİ, XXXVIII, BAKU-2013,”ELM” | s.87-98 |  |
| 23 | Funksional analizdə”Metrik fəza- lar nəzəriyyəsi”. Metrik fəza və ona aid misallar | Məqalə | Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “XƏBƏR- LƏRİ” ,Cild 9 №4 Naxşıvan-2013 |  s.123- 129 |  |
| 24 | О норьмальной разрешимости одной краевой задачи для опе-раторно-дифференциальных уравнений второго порядка. | Məqalə | Azərbaycan Pedoqoji Universitetinin “XƏ- BƏRLƏRİ” №4, Bakı-2013 | s.37-41 |  |
| 25 | Oб одной краевой задаче в пространствах с весом. | Məqalə | Bakı Dövlət Universite- tinin “XƏBƏRLƏRİ” №-4, Bakı- 2013 | c.15-21 | С.С.Мир-зоев |
| 26 | Beşinci tərtib kəsilən əmsallı sadə operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş bir başlanğıc-sərhəd məsələsinin həlli haqqında. | Məqalə | NDU, “ELMİ ƏSƏR- LƏR”, Fizika-Riyaziy- yat və Texnika Elmləri Seriyası, №7(63) Naxçıvan-2014 | s.17-25 |  |
| 27 | Çıxıqlar nəzəriyyəsinin müəyyən inteqralların hesablanmasına tət- biqinə dair.  | Məqalə | Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “XƏBƏR- LƏRİ” cild 11 №1, Naxçıvan -2015 | s.93-101 |  |
| 28 | Beşinci tərtib bir sadə operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş bir başlanğıc-sərhəd məsələsinin requlyar həll olunanlığı haqda. | Məqalə | Naxçıvan Dövlət Uni- versiteti “ELMİ ƏSƏR- LƏR” Fizika-Riyaziy- yat və Texnika elmləri seriyası, № 9(65), Naxçıvan-2015 | s.18-24 |  |
| 29 | Beş tərtibli diferensial operator halında Kolmoqorov tipli bərabər- sizliklər. | Məqalə | “Naxçıvan”Universi- teti, “Elmi əsərlər”, №1(1), Naxçıvan 2015 | s.296-304 |  |
| 30 | Kəsilən əmsallı beşinci tərtib sadə operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş bir sərhəd məsələsinin requlyar həll olunması haqda | Məqalə | “Naxçıvan” Universiteti “Elmi əsərlər” , №2(3), Naxçıvan 2016  | s.243-251 |  |
| 31 |  tərtibli kəsilən əmsallı bir sadə operator-diferensial tənliyin bütün oxda requlyar həll olunması haqda | Məqalə | “Naxçıvan” Universiteti “Elmi əsərlər”, №2(5) Naxçıvan 2017 | s.307-313 |  |
| 32 | О регулярной разрешимости одного класса операторно-дифференциальных уравнений пятого порядка на всей оси | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR- LƏR” Fizika-Riyaziy- yat və Texnika elmləri seriyası,№4(85), Naxçıvan-2017 | s.26-37 |  |
| 33 | Üçüncü tərtib kəsilən əmsallı bir sadə operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş başlanğıc sərhəd məsələsinin requlyar həll olunan- lığı haqda | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR- LƏR” Fizika-Riyaziy- yat və Texnika elmləri seriyası, №8(89), Naxçıvan-2017 | s.18-26 |  |
| 34 | Beş tərtibli kəsilən əmsallı opera- tor-diferensial tənlik üçün qoyul- muş bir sərhəd məsələsinin həll olunması | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR- LƏR” Fizika-Riyaziy- yat və Texnika elmləri seriyası, №4(93), Naxçıvan-2018 | s.13-21 |  |
| 35 | Об эквивалентности двух норм в пространстве типа Собелева и его применение к оценке норм операторов промежуточных производных | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR- LƏR” Fizika-Riyaziy- yat və Texnika elmləri seriyası, №8(97), Naxçıvan-2018 | s.6-13 |  |
| 36 | Beş tərtibli bir sadə operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş sərhəd məsələsinin requlyar həll olunması | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR- LƏR”, Fizika-Riyaziy- yat və Texnika elmləri seriyası, №5(106)Naxçıvan-2020 | s.43-49 |  |
| 37 | Baş hissəsində normal operator olan üç tərtibli operator-diferensi-al tənlik üçün qoyulmuş bir ümu-mi sərhəd məsələsinin requlyar həll olunması haqda | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR-LƏR”, Fizika-Riyaziy-yat və Texnika elmləri seriyası, №4(113)Naxçıvan-2021 | s.33-40 |  |
| 38 | Bir operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş başlanğıc-sərhəd məsələsinin requlyar həll olunma-sı haqda  | Məqalə | Konfrans materiallarına həsr olunmuş jurnaldaNaxçıvan-2022(mənə verməyiblər) |  |  |
| 39 | Baş hissəsində normal operator olan beş tərtibli və kəsilən əmsallı sadə operator-diferensial tənlik üçün qoyulmuş bir başlanğıc sər-həd məsələsinin requlyar həll olunması | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR-LƏR”, Fizika-Riyaziy-yat və Texnika elmləri seriyası, 2024-cü ildə, axırıncı nömrədə |  |  |
| 40 | Beş tərtibli sadə operator-diferen-sial tənlik üçün qoyulmuş bir sər-həd məsələsinin requlyar həll olunması | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR-LƏR”, Fizika-Riyaziy-yat və Texnika elmləri seriyası, 2025-ci ilin aprel ayında təqdim olunub  |  |  |
| 41 |  | Məqalə | NDU “ELMİ ƏSƏR-LƏR”, Fizika-Riyaziy-yat və Texnika elmləri seriyası, 2025-ci ilin sonunda təqdim oluna-caq  |  |  |
| 42 | Kompleks dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsi (KDFN) | Proq-ram | NDU-nun“Qeyrət” nəş- riyyatı, Naxçıvan-2013 | 8 səhifə |  |
| 43 | Metrik fəzalar | Dərs vəsaiti | NDU-nun“Qeyrət” nəş- riyyatı, Naxçıvan-2014 | 142 səhifə |  |
| 44 | Həndəsə | Proq-ram | NDU-nun“Qeyrət” nəş- riyyatı, Naxçıvan-2017 | 12 səhifə |  |
| 45 | Diferensial həndəsə və topologiya elementləri | Proq-ram | NDU-nun“Qeyrət” nəş- riyyatı, Naxçıvan-2017 | 7 səhifə |  |
| 46 | Kompleks dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsinin elementləri | Dərs vəsaiti | Naxçıvan “Əcəmi” Nəşriyyat –Poliqrafiya birliyi-2021 | 248 səhifə |  |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik**  |

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
2. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**