|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos. Akif Əliyev**MüəllimC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg akifaliyev@ndu.edu.az *akif.aliyev.46@mail.ru*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 05 63+994 50 356 90 72  | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1962-1965 Ali Təhsil**Azərbaycan Dövlət Universiteti. Kimya**1965-1969 Ali Təhsil**Moskva Dövlət Universiteti. Kimya**1971-1974 Aspirantura**AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ****İnhibitorların antioksidləşdirici təsirinin öyrənilməsi** |
|  |  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 |  |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: 87 | H index (Google scholar):  | İstinad (Google scholar):  |
| Dərslik: **1** | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**:**  | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: **1** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis: **83** | Patent: 2 | Hakimlik:  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | akifaliyev@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | akif.aliyev.46@mail.ru akif.aliyev.48@mail.ru |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/eliyevakif |
| **İş telefonu** | +994 36 544 06 81 (31-10) |
| **Mobil:** | +994 50 356 90 72 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Nizami küçəsi 61, mənzil 22 |

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

İnhibitorların antioksidləşdirici təsirinin öyrənilməsi

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 1975 – Kimya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
| 1981 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1969-1971 Müəllim**Azərbaycan Pedaqoji İnstitutunun Naxçıvan filialı |
| **1974- 1976 Mühəndis və kiçik elmi işçi**Aşqarlar kimyası İnstitutu |
| **1976- 1981 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Kimya kafedrası |
| **1981- davam edir Dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti Kimya kafedrası |
| **1981- 1993 Dekan**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |
| **1995-1998 Sədr**Naxçıvan Dövlət Universiteti Həmkarlar təşkilatı |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Fiziki kimya | Əsas (baza) təhsili |
| Kolloid kimya | Əsas (baza) təhsili |
| Məhlulların kimyası | Seçmə fənn |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
| **1** | **А.С. Алиев, И.П.Плановская, К.В.Топчиева** Исследование кинетики окисления ацеталь-дегида на псевдоожиженном серебряном катализаторa. Вестник Московского Государствен-ного Университета №1, 1973 г |
| **2** | **А.С. Алиев,** **Н.В.Золотова, Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** Механизм тормозящего действия дифенил-2,2-ди-метил-енамин дитиофосфата бария при окислении кумола. Нефтехимия №3, 1974 г. |
| **3** | **А.С. Алиев,** **Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** Механизм ингибируюшего действия бариевой соли бис 2-окси-5 алкил фенилметана при окислении кумола. Нефтехимия №5, 1974 г. |
| **4** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, Ф.А.Абдуллаева, Е.Т.Денисов** Механизм ингибируюшего действия оксифенил-сульфидов при окислении кумола. Нефтехимия №6, 1974 г. |
| **5** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, М.Лука, Ф.Ф. Муганлинский, М.М.Гусейнов** Изучение антиокислительных свойств некоторых производных нафтолов. Revista de chimie, №4,1976 |
| **6** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, М.Лука и др.** Реакция серосодержащих производных нафтола с гидроперекисью кумола. Revista de chimie, №5, 1977. |
| **7** | **А.С. Алиев,** **М.К.Бабаев, Д.М.Ганбаров** Кристализация синтетического маунтейнита. Известия АН ССР неорганические материалы. 1990 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
| **8** | **А.С. Алиев,** **Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** Исследование механизма антиокислительного действия некоторых азотосодержащих производных фенола. Труды ИХП АН Аз.ССР, Вып.5, Баку, 1978 |
| **9** | **А.С. Алиев,** **К.З.Гусейнов, И.Я.Гасанов** Синтез и изучение антиокислительнойактивности некоторых серосодержаших производство. Тезисы докладов респ. научном памяти Д.И.Менделеева, г. Баку, 1984 |
| **10** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, Р.И.Саттарзаде, М.М.Ахундова, Ф.М.Насирова** Синтез и изучение антиокислительной активности некоторых серосодержащих производных экранированных фенолов. Тезисы докладов республиканской посвященной 150-летию Д.И.Менделеева. Баку, 1984, с.54 |
| **11** | **А.С. Алиев,** **Д.М.Ганбаров, В.А.Гасымов, П.Г.Рустамов** Синтез и исследование цеолитовых стекол. DAN, 1992 |
| **12** | **A.S. Əliyev, F.M.İmanov** Aromatik sulfidlərin antioksidləşdiricixassələrinin tədqiqi. Nax.MR-də Iqtisadiyyat, Elm, Maarif, Ədəbiyyat və Mədəniyətin inkişafı problemləri. (məruzələrin tezisləri) Naxçıvan 1999 |
| **13** | **A.S. Əliyev, Q.M.Əliyeva, D.M.Qənbərov, Z.B.Abdullayev** Кристаллизация цеолитов типа фотазитав системи перлитантигорит. Azərbaycan kimya jurnalı, №3, Bakı 2002 |
| **14** | **A.S. Əliyev,** **F.M.İmanov, T.A.Əliyev** Merkapto sirkə turşusununefirlərininantioksidləşdirici xassələrinin tədqiqi. NDU-nun xəbərləri, №18, Naxçıvan 2005 |
| **15** | **A.S. Əliyev,** **N.İmanova, F.M.Imanov** Bir sıra sulfid birləşmələrinin antioksidləşdirici xassələrinin tədqiqi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun xəbərləri. №2, 2005 |
| **16** | **A.S. Əliyev,** **N.A.İmanova** Bir sıra fenolsulfıdlərin antioksidləşdirici xassələrinin tədqiqi. NDU-nun xəbərləri. №19, Naxçıvan 2006 |
| **17** | **A.S. Əliyev,** **F.M.İmanov, N.A.İmanova** 1 - Amiltiometil-2-oksi-5-tret butilfenilsulfidin antioksid-ləşdirici təsirinin mexanizmi. NDU-nun xəbərləri. №23, Naxçıvan 2008 |
| **18** | **A.S. Əliyev,** **F.Quliyev, F.İmanov, N.İmanova** Kimya dərslərinin tədrisinə dialektik yanaşım. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, №1 (21), 2010 |
| **19** | **A.S. Əliyev,** **Q.M.Əliyeva, F.M.İmanov, N.A.İmanova, D.M.Qənbərov** Na, Mg- alümosilikat şüşələrinin sintezi, kristallaşması və bəzi xassələri. Kimya problemləri, №1, 2010 |
| **20** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov, A.Seyidova** Zülallar mövzusunun tədrisində fənlərarası əlaqənin imkanlarından istifadə. NDU-nun xəbərləri, №1, 2011 |
| **21** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov, N.İmanova** İnhibitorların zəncirvari reaksiyalara təsirinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, №1 (25), 2011 |
| **22** | **A.S. Əliyev,** **N.İmanova** Kimyəvi reaksiyaların istilik effektlərinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Cild:81, №1; 2012 |
| **23** | **A.S. Əliyev, S.Əliyeva, D.Qənbərov** Erionit tipli seolitin sintezi, kinetika və sorbsiya proseslərinin tədqiqi. NDU, Elmi əsərlər, №1(49), 2013 |
| **24** | **A.S. Əliyev, M.A.Seyidov** Epoksid qatranları mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, cild 9, №2, 2013 |
| **25** | **А.С. Алиев, З.Г.Гасанлы, Р.Г.Гусейнова, З.Ф.Гюльахмедова** Восстановление марганца из щелочных растворов. Kimya problemləri, №1, 2014 |
| **26** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Neftin istifadə olunması və emalının inkişaf tarixinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, №1, 2014 |
| **27** | **A.S. Əliyev,** **T.Əliyev, M.Seyidov, T.Dadaşova** Dispers sistemlərin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, №2, 2014 |
| **28** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov, T.Abbasova** Kimyəvi reaksiyaların sürətinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, №1, 2015 |
| **29** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Neftin mənşəyinin tədrisinə dair. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Elmi Əsərlər, №3, 2015 |
| **30** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Neftin ümumi xassələri və təsnifatının tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, №2, 2015 |
| **31** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov, N.Kazımova** Sellülozanın sadə və mürəkkəb efirləri əsasında alınan plastik kütlələrin və efirlərin tədrisinə aid. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Cild 12, №1, 2016 |
| **32** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Fermentlər mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, №6, 2016 |
| **33** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov, N.Kazımova** Kolloid səthi-aktiv maddələrin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Cild 12, №2, 2016 |
| **34** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Kolloid sistemlərin elektrokinetik xassələrinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Cild 13, № 1, 2017 |
| **35** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Fenolformaldehid qatranlarının tədrisi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Cil 13, № 2, 2017 |
| **36** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Yüksək molekullu birləşmələrin bəzi tətbiq sahələri. Naxçıvan Dövlət Universiteti elmi əsərlər. № 3 (84), 2017 |
| **37** | **A.S. Əliyev, M.Seyidov, İağalarova** Yüksək molekullu birləşmələrin bəzi tətbiq sahələrinin tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitunun xəbərləri. Cild № 13, № 14, 2017 |
| **38** | **A.S. Əliyev, M.Seyidov, C.Hüseynova** Seolitlərin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 14, № 1, 2018 |
| **39** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Polimer kompozisiya materiallarının tədrisinə aid bəzi məsələlər. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild № 14, № 2, 2018 |
| **40** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Epoksioliqohidroxinon və epoksioliqohidroxinonstirolin sintezi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər № 3 (92), 2018 |
| **41** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Dispers mühiti qaz olan sistemlərin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun xəbərləri, № 1 (55) 2019 |
| **42** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Uçan sistemlərdə polimer kompozisiya materiallarının tətbiqinin tədrisinə dair. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, № 3 (100), 2019 |
| **43** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Plastik kütlələr əsasında alınan polimer kompozisiya materiallarının tədrisi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. № 3. 2019 |
| **44** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** “Bərk yanacaq” mövzusunun tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər.2020., s.28-32 |
| **45** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Fotokimyəvi reaksiyaların tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər №2(60) 2020., s.33-36 |
| **46** | **A.S. Əliyev, Q.Hüseynov, T.Əliyev, F.Qasımov, M.Seyidov** Molekulunda merkapto qrup olan üzvi birləşmələrin sintezi və tədqiqi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər №3(104) 2020., s.106-110 |
| **47** | **A.S. Əliyev, M.Seyidov** İnsulin hormonunun tədrisinə aid bəzi məsələlər. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər №3(104) 2020.,s.17-22 |
| **48** | **A.S. Əliyev, M. Seyidov, S. Kərimli** Zəncirvari reaksiyaların tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər. № 1 (63) 2021., s.59-62 |
| **49** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Polimer kompozisiya materialları bərkidicilər, aktivləşdiricilər və stabilizatorlar mövzusunun tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər. № 2, (64) 2021., s.91-96 |
| **50** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Kimya tədrisində ekoloji təhsil və tərbiyə. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər №3 2021.,s.158-103 |
| **51** | **A.S. Əliyev, M. Seyidov, S. Kərimli** Mürəkkəb reaksiyaların tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər. № 1, 2022., s.84-89 |
| **52** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Tələbələrə ekoloji biliyin verilməsi yolları. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərləri, 2022, № 2, səh.57-58 |
| **53** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** İnsan və heyvan orqanizminin əsas elektrolitləri mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərləri, 2023, № 1, səh.111-116 |
| **54** | **A.S. Əliyev** 2-oksi-5-metilbenziletilsulfidin antioksidləşdirici təsirinin öyrənilməsi. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri, 2023, № 3 (124), səh.63-67 |
| **55** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Bəzi kimya sənayesi məsələləri və mühüm ekoloji problemlər haqqında. NMİ elmi əsərləri. 2024, № 1, səh. 203-206 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
| **56** | **А.С. Алиев** Механизм ингибируюшего действия некоторых фенольных соединений при окислении кумола. Тезисы научной конф. аспирантов АН Азерб. ССР Баку, 1974 г. |
| **57** | **А.С. Алиев,** **Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** Механизм антиокислительного действия некоторых присадок к смазочным мас­лам. Материалы научно-техн. конф. молодых ученых химиков Аз. ССР Баку 1974 г. |
| **58** | **А.С. Алиев, В.М. Фарзалиев, Е.Т. Денисов** Механизм ингибируюшего действия не­которых фенолсульфидов при окислении кумола. Тезисы III Всесоюзной конф. по жидко-фазн. Окислению орг. соед. Минск, 1975 |
| **59** | **А.С. Алиев,** **Е.Т. Денисов, В.М. Фарзалиев** Механизм ингибируюшего действия фенил диалкил аминометильных производных фенола при окислении кумола. Тезисы докл. III респ. науч. конф. молодых учених-химиков. Баку. 1975 г. |
| **60** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, М.М.Ахундова, Ф.Я.Насирова** Исследование механизма антиокисли­тельного действия некоторых серосодер­жащих производных фенола. Материалы респ.конф. присадки к маслам и топливам и полимерным материалам. Баку, 1975 |
| **61** | **А.С. Алиев,** **А.М.Кулиев, Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** Синтез и изучение механизма антиокис­лительного действия некоторых феносульфидов. Доклад на II международном симпозиуме по изучению механизма действия присадок Галле. ГДР, феврал, 1976 г. |
| **62** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, М.Лука, Ф.Ф.Муганлинский, М.М.Гусейнов** Иницированное окисление кумола в присутствии некоторых производных нафтолов. Тезисы докл. конф. посвяш. памяти акад. Нагиева М. Моделирование, оптимизация химических процессов и физ. хим. 1976, г. Баку. |
| **63** | **А.С. Алиев,** **А.М.Кулиев, М.Г.Воронков, В.М.Фарзалиев** Электронные эффекты заместителей в оксиарилалкилсуль-фидах при ингибировании окисления углеводородов. Докл. на II семинаре по проблеме «Внутри-мол. взаимод между гетероатомом и крат­кой связью».г.Иркутск, 1977 г. |
| **64** | **А.С. Алиев,** **Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев, М.М.Ахундова** Механизм антиокислительного действиясеросодержа-ших производных фенолов и аминосулфидов. Рефераты докладов и сообщений XII Менделеевского сьезда по общей и прикладнойхимии. Москва, 1981 |
| **65** | **А.С. Алиев,** **Л.М.Ганбаров, А.Г.Аскеров, Н.Г.Рагимов** Исследование адсорбционных свойствновых структурных аналогов цеолитов. V Закавказская конф. По адсорбции и хроматографии. Баку, 1982 г. |
| **66** | **А.С. Алиев,** **К.З.Гусейнов, И.Я.Гасанов, Ф.М.Иманов, Ф.И.Кулиев** Синтез и исследование функциональныхпроизводных меркаптоуксусной кислоты. Тезисы докладов респ. научном конф. мат. духовные богатства. Нах. АССР, 1986 |
| **67** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, И.А.Рзаева, М.М.Ахундова,Ф.Я.Насирова** Влияние количества атомов серы на ингибируюшие свойства сульфидов 2,4-ди третбутилфенола при окислении кумола. Тезисы докладов Всесоюзное совещание кинетики радикальных реакций в жидкойфазе г. Горький, 1987 |
| **68** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, Р.И.Саттарзаде, М.М.Ахундова и др.** Ингибирование окисления кумола суль­фидами 2-метил-тио-4-третбутилфенола. Всесоюзное совещание кинетика радикаль­ных реакций в жидкой фазе г.Горький, 1987 г. |
| **69** | **А.С. Алиев,** **В.М.Фарзалиев, И.А.Рзаева, М.М.Ахундова и др.** Ингибируюшие свойства производных 1-фениламино-2-пропантиолов при окисле­нии кумола. Тезисы доклад. Всесоюзное совещание. Кинетика радикальных реакций в жидкой фазе. г. Горький, 1987 г. |
| **70** | **А.С. Алиев,** **К.З.Гусейнов, Ф.М.Иманов, Т.А.Алиев, Ф.И.Кулиев** Синтез и исследование 1,3 - дизамешенных 2-пропанолов. Тезиси докладов Републиканской научной конф. науч. Основы изучения материально-духовных богатств Нах. АССР г. Нахиче­вань, 1988 г. |
| **71** | **А.С. Алиев,** **Х.Р.Самедов, Д.М.Ганбаров, Д.Б.Тагиев, В.А.Гасымов, Ф.М.Иманов** Перекристализация анальцимсодержашей породы. Материалы межд.научной конференц. соцстран «Исследование и применение при­родных цеолитов». Тбилиси, 1990 |
| **72** | **A.S. Əliyev, F.M.İmanov** Tərkibində –S – atomu olan birləşmələrin antioksidləşdirici təsiri. Müasir mərhələdə elmin nəzəri ѵə metodiki problemlərinə həsr olunmuş Respublika elmi konfransının materialları. Naxçıvan, 1992 |
| **73** | **A.S. Əliyev,** **İ.A.Rəhimov, F.M.İmanov** 1-ariloksi-3-dialkilamino-2 propanolların antioksidləşdirici təsirinin öyrənilməsi. Ali pedaqoji məktəblərdə təbiət və dəqiq elmlərin tədqiqi ѵə tədrisinə dair II respublikaelmi konfransı. Bakı, 1997 |
| **74** | **А.С. Алиев,** **Д.М.Ганбаров, Г.Ф.Мамедова** Синтез и кристаллизация кальциево-алюмосиликат-ных стекол с участием солей натрия. Материалыресп. конферен. посвяшен.70-летию со днярождения Х.С.Мамедова. Сборник «Современ проблемы неорганической и физичес. химии». Баку-1997 г |
| **75** | **A.S. Əliyev,** **D.M.Qənbərov, N.A.İmanova, F.M.İmanov** Bir sıra təbii mineralların hidrotermalşəraitdə kristallaşmasmm tədqiqi. Ali məktəblər arasında elmi-praktik konfransın materialları. Naxçıvan, 2002 |
| **76** | **A.S. Əliyev,** **D.M.Qənbərov, Q.M.Əliyev, F.M.İmanov, N.A.İmanova** Перекристаллизация промышленных отходов глиноземного производства. Ekologiya və həyat fəaliyyətinin mühafızəsi. IV Beyn. konf. materialları. Sumqayıt, 2002 |
| **77** | **A.S. Əliyev,** **F.M.İmanov, N.A.İmanova** 1-Amiltiometil-2-oksi-5-tret butilfenilsulfidin inhibitor xassəsinin tədqiqi. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyanın təlim-tərbiyə prosesində tətbiqi mövzusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. Naxçıvan Müəllimlər Institutu, 2007 |
| **78** | **A.S. Əliyev,** **D.Qənbərov, N.İmanova** İlkin maddələrin təbiətinin fillipsit və şabazit seolitlərinin kristallaşmasına təsirinin öyrənilməsi. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyanın təlim-tərbiyə prosesində tətbiqi mövzusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, 06 may 2011, Naxçıvan |
| **79** | **A.S. Əliyev, N.İmanova** Zəncirvari oksidləşmə inhibitorları. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyanın təlim-tərbiyə prosesində tətbiqi mövzusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, 04 may 2012, Naxçıvan |
| **80** | **A.S. Əliyev, M.Seyidov** Tərkibində kükürd atomu olan fenol törəmələrinin inhibitor kimi təsiri mexanizmi. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə prosesində tətbiqi mövzusuna həsr edilmiş respublika konfransının materialları. 03 may 2013, Naxçıvan |
| **81** | **A.S. Aliyev,** **Z.Hasanli, A.Sh.Aliyev, R.Huseynova, M.T.Abbasov** Electrochemical separation of elements newaste industrial solutions. Abstracts collections on new challenges in the european area: international Baku forum of young scientists Deligated to the gath anniversary of national leader Heydar Aliyev. May 2013, Baku |
| **82** | **A.S. Əliyev, M.Seyidov** Zəncirvari oksidləşmə inhibitorlarının təsiri mexanizmi. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə prosesində tətbiqi mövzusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. 07 may 2014, Naxçıvan |
| **83** | **A.S. Əliyev** 2 oksi –5– metilbenzil propilsulfidin kumolun oksidləşməsində inhibitor təsirinin mexanizmi. Kimyanın aktual problemləri mövzusunda II respublika elmi konfransının materialları. Naxçıvan – 2022, May, s.12 - 14 |
| **Dərsliklər:** |
| **84** | **A.S. Əliyev,** **F.M.İmanov, D.M.Qənbərov** Fiziki kimya. Bakı, 2002 |
| **Müəlliflik şəhadətnaməsi:** |
| **85** | **А.С. Алиев,** **А.М.Кулиев, Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** 2,6-димеркапто-4-трет-бутил- фенол, как ингибитор окисления углеводородов. Автор, свид-во №595304, 1977. |
| **86** | **А.С. Алиев, А.М.Кулиев, Е.Т.Денисов, В.М.Фарзалиев** 1-анилино-2-меркапто-2-бутило-3-буток- сипропан как ингибитор окисления углеводородов. Автор, свид-во №724504, 1979 |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
| **87** | **A.S. Əliyev, F.M.İmanov** Turşu-əsas sistemi üzrə kationların analizi. Metodik vəsait. Bakı, 1997, 65 səh. |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**
3. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
4. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
5. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | akifaliyev@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | akif.aliyev.46@mail.ru akif.aliyev.48@mail.ru |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/eliyevakif |
| **İş telefonu** | +994 36 544 06 81 (31-10) |
| **Mobil:** | +994 50 356 90 72 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Nizami küçəsi 61, mənzil 22 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**