|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\gulnare.q\Desktop\20200303_120337.jpg | **Dos. Mirnazim Seyidov**  Müəllim  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*mirnazimseyidov@ndu.edu.az*](mailto:mirnazimseyidov@ndu.edu.az)  *mirnazimseyid@mail.ru*    C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 550 87 79  +994 50 848 34 40 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1972-1977 Ali Təhsil**  Gəncə Dövlət Pedaqoji Universiteti. Kimya-biologiya  **1980-1984 Aspirantura**  Azərbaycan MEA-nın Xlor-üzvi Sintez İnstitutu. Kimya  **1984- Doktorluq**  Azərbaycan MEA-nın Xlor-üzvi Sintez İnstitutu. Yüksək molekullu birləşmələr kimyası | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Oliqofenollar və birgəpolimerləri əsasında epoksid qatranlarının sintezi |
|  | 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: **110** | 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: **2** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **105** | Müəlliflik şəhadətnaməsi: **3** | Hakimlik: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | mirnazimseyidov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | mirnazimseyid@mail.ru |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/mirnazimseyidov |
| **İş telefonu** | +994 36 544 06 81 (31-10) |
| **Mobil:** | +994 50 848 34 40 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 10-cu məhəllə, ev 7 |

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Oliqofenollar və birgəpolimerləri əsasında epoksid qatranlarının sintezi

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 1984 – Kimya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2000 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1992–1994 Baş elmi işçi**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Regionun inkişaf problemləri laboratoriyası |
| **1994-2000 Baş müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |
| **2000- davam edir Dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Kimya texnologiyası | Əsas (baza) təhsili |
| Kimyanın didaktikası | Əsas (baza) təhsili |
| Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları | Seçmə fənn |
| Bioüzvi təbii bioloji aktiv maddələr | Seçmə fənn |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
| **1** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, А.Ю.Нагиев, Б.И.Лиогонький** Исследование присоединения эпихлор-гидрина к сополимеру п -бензохинона и стирола в при-сутствии аминных катали­заторов. Высокомолек.соед. А том 25, №1, Москва, 1983, ст. 139-143 |
| **2** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, А.Ю.Нагиев, Б.И.Лиогонький** Изучение кинетики присоединения эпихлоргидрина к олигости-ролгидрохинону. Кинетика и катализ,т.24,№1, Москва, 1983, ст.237-239 |
| **3** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, А.Ю.Нагиев, Б.И.Лиогонький** О сополимеризации гидрохинон-стирольных и эпоксидиановых олигомеров. Журнал Прикладная Химия, №1, Москва, 1984, ст. 128-132 |
| **4** | **М.А.Сеидов,** **А.В.Рагимов, Б.А.Мамедов, Ч.О.Исмаилова, С.Ш.Вердиева** Кинетические параметры реак­ции фенолов с эпихлоргидрином. Кинетика и катализ, том XXVI, №1, Москва, 1985, ст.75-78 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
| **5** | **М.А.Сеидов, А.Ю.Нагиев, А.В.Рагимов, А.И.Кузаев** Побочные продукты процесса совместной полимеризации п-бензохинона и стирола в при-сутствии ефирата трехфтористого бора. Азерб. хим. журнал, 1979, №5, ст.48-52 |
| **6** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, А.Ю.Нагиев** Исследование условий и продуктов взаимо-действия сополимера п-бензохинона и стирола с эпихлор-гидрином. Азерб.хим.журнал, 1982,№1, ст.70-73 |
| **7** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, Г.Г.Гаджиев, С.К.Рустамова** О реакции взаимодействия олиго-гидрохинона с эпихлоргидрином. Азерб. Хим,журнал, №4,1986 ст. 107-109 |
| **8** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, Ф.М.Садыхов, М.А.Мехтиев, Б.И.Лиогонький** Закономерности сополимеризации олиго-гидрохинона и соолигогидрохинон-стирола с эпоксидиановой смолой. Азерб.,хим.журнал, 1987, №3, ст.89-95 |
| **9** | **М.А.Сеидов,** **А.В.Рагимов, А.И.Ахмедов, Г.Г.Гаджиев, Ф.Х.Касумов, Р.Я.Гулиев** Синтез и исследование олигофе-ниленамина. Азерб.хим. журнал, 1987, №4, ст. 111-115 |
| **10** | **М.А.Сеидов,** **Г.Г.Гаджиев, Ф.Х.Касумов, А.В.Рагимов** Исследование структуры олиго-анилина. Доклады АН. Азерб. ССР, Баку, 1987, №8, ст.50-55 |
| **11** | **M.A.Seyidov, M.A.Mehdiyev, F.X.Qasımov** 1,4-butindiolun sürətli nikelləmə prosesinə təsiri. Nax.MR maddi və mənəvi sərvətlərinin öyrənilməsinin elmi əsasları, Naxçıvan, 1993, s.126-130 |
| **12** | **M.A.Seyidov, F.X.Qasımov** P-toluidinin zəif turş muhitdə oksidləşməsi. Nax.MR maddi və mənəvi sərvətlərinin öyrənilməsinin elmi əsasları, Naxçıvan, 1993, s.131-132 |
| **13** | **M.A.Seyidov, B.Q.Məmmədov** Y.Məmmədəliyevin pedaqoji fəaliyyəti. Azər-da ictimai fikrin, elm və təhsilin inkisa-fında akademik Y.Məmmədəliyevin rolu. Bakı, 1995, səh.18-19 |
| **14** | **M.A.Seyidov,** **B.Q.Məmmədov** Kimyanın tədrisində fənlərarası əlaqənin yaradılması. Y.Məmmə-dəliyev adına NDU-nun elmi əsərləri, №3, 1999, s.55-56 |
| **15** | **M.A.Seyidov** Dövri qanunun tədrisində dialektikanın inkişaf qanunlarının tətbiqi. Y.Məmmədəliyev adına NDU-nun elmi əsərləri, № 6, 2000, s.23-25 |
| **16** | **M.A.Seyidov,** **B.Rzayev, Ə.Qarayev** Sürma 3-sulfidin talliumI-nitratla qarşılıqlı təsiri şəraitinin tədqiqi. Naxçıvan Regional Elmi Mərkəzinin əsərləri. Naxçıvan-2001 |
| **17** | **M.Seyidov,** **Ş.Mahmudov** N.T.E-nin metal karbonil tərkibli kompleks birləşmələri. Naxçıvan Regional Elmi Mərkəzinin əsərləri. Naxçıvan-2001 |
| **18** | **M.A.Seyidov** Oliqo-α-naftolin ED-22 epoksid qatranı ilə blok-sopolimerləşməsinin kinetik qanunauyğunluqları. Naxçıvan Regional Elmi Mərkəzinin əsərləri Naxçıvan-2001 |
| **19** | **M.A.Seyidov** Üzvi kimyanın tədrisi zamanı fənlərarası əlaqanin yaradılması. Müasir riyaziyyat və təbitşünaslığın problemləri. Naxçıvan-2001 |
| **20** | **M.A.Seyidov** Polimer haqqında ümumi məlumatın şagirdlərə öyrədilməsi metodikası. Pedaqoji tədqiqatlar (Elmi məqalələ rməсmuəsi) Bakı-2001 |
| **21** | **M.A.Seyidov** «Neft və onun emalının əsas məhsulları» mövzusunun tədrisi metodikası. Pedaqoji universitetin xəbərləri. №5, Bakı-2001 |
| **22** | **M.A.Seyidov** Epoksid qatranlarının ion polimerləşməsinin inisiatorları ilə bərkidilməsi. Naxçıvan Regional Elm Mərkəzinin əsərləri, VII buraxılış, Bakı, «Elm», 2003 |
| **23** | **M.A.Seyidov** «Sintetik kauçuklar» mövzusunun öyrədilməsi metodikası. NDU Elmi əsərləri, №10, 2003 |
| **24** | **M.A.Seyidov** İstehsalat xarakterli mövzuların tədrisi metodikası (NH4NO3). Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu əsərləri, №2, 2005 |
| **25** | **M.A.Seyidov** Oliqohidroxinonun ED-22 epoksid qatranı ilə bloksopolimerləşməsi. NDU Xəbərləri, №18, 2005 |
| **26** | **M.A.Seyidov** Kimyadan sinifdənxaric işlərin müasir tələblər əsasında aparılması metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər №4, 2005 |
| **27** | **M.Seyidov,**  **B.Məmmədov** Hidroxinonstirol birgəpolimerinin epoksidion qatranı ilə bloksopolimerləşməsinin kinetik qanunauyğunluqları. Pedaqoji Universitetin xəbərləri. №3, Təbiət elmləri seriyası. Bakı-ADPU-2005 |
| **28** | **M.Seyidov,**  **B.Məmmədov** İstehsalat xarakterli mövzuların tədrisinin bəzi məsələləri. Pedaqoji Universitetin xəbərləri. №3, Təbiət elmləri seriyası. Bakı-ADPU-2005 |
| **29** | **M.A.Seyidov** Ekoloji problemlər və onların həll yollarının öyrədilməsi metodikası. NDU. Xəbərlər, №19, 2006 |
| **30** | **M.A.Seyidov** Kimya dərslərində görkəmli alimlərimizin elmi-tədqiqat və pedaqoji fəaliyyətindən istifadə. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, 2006 |
| **31** | **M.A.Seyidov** Sintetik liflər mövzusunun öyrədilməsi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №2 |
| **32** | **M.Seyidov, Ç.Əbilov** (Bi2Te3)1-x(TiCaSi2)x bərk məhlul ərintilərinin bəzi elektrokimyəvi xassələri. Azərbaycan MEA Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. №5, 2006 |
| **33** | **M.A.Seyidov,**  **B.Məmmədov** Sənaye məhsullarının istehsalı zamanı ətraf mühitin qorunmasının öyrədilməsi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, 2007 |
| **34** | **M.A.Seyidov** «Silikat sənayesi» mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №2, 2006 |
| **35** | **M.A.Seyidov** Onunla fəxr edirik. Ə.Rəhimli-70. Ömürki, həmişə bahar deyil... Bakı-2007 |
| **36** | **M.A.Seyidov** Oliqohidroxinonun epixlorhidrinlə qarşılıqlı təsir reaksiyasının kinetik qanunauyğunluqlarının öyrədilməsi. NDU, Elmi əsərləri. №3 (23). Təbiət elmləri və tibb seriyası. Naxçıvan-2008 |
| **37** | **M.Seyidov, A.Seyidova** Kimyəvi elementlərin tədrisində fənlərarası əlaqədən istifadə metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, 2008 |
| **38** | **M.Seyidov,** **N.Mahmudova** P-toluidinin elektrokimyəvi polikondensasiyası. Azərbaycan MEA Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası. №2, 2008 |
| **39** | **M.Seyidov,** **A.Seyidova** Bitkilərin kimyəvi tərkibinin öyrədilməsi metodikası . Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, (17), 2009 |
| **40** | **M.Seyidov** Oliqohidroxinon əsasında epoksid qatranlarının sintezi. NDU Elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası, №1 (26), 2009 |
| **41** | **M.Seyidov,** **A.Seyidova** Amin turşularının tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №4 (20), 2009 |
| **42** | **M.Seyidov,** **A.Seyidova** Gübrələr mövzusunun tədrisi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, (21), 2009 |
| **43** | **M.Seyidov** Oliqo-α-oksinaftolun ED-22 epoksid qatranı ilə bloksopolimerləşməsi. NDU Elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası. №2, 2010 |
| **44** | **M.Seyidov,** **A.Seyidova, A.Əliyev** Zülallar mövzusunun tədrisində fənlərarası əlaqənin imkanlarından istifadə. NDU Elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası. №1, (36) 2011 |
| **45** | **M.Seyidov, A.Əliyev** İnhibitorların zəncirvari reaksiyalara təsirinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, (25), 2011 |
| **46** | **M.Seyidov, A.Seyidova** Polisaxaridlər mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №2, (26), 2011 |
| **47** | **M.Seyidov, A.Seyidova** Azotlu üzvi birləşmələr mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. №1, (29), 2012 |
| **48** | **M.Seyidov** VI qrupun əsas yarımqrup elementlərinin tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər. Cild 8 №2, 2012 |
| **49** | **M.Seyidov,** **F.Qasımov** Epoksid qatranları və onlardan yüksək-keyfiyyətli materialların alınması yolları. NDU Elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası. №1, (48) 2012 |
| **50** | **M.Seyidov,** **A.Seyidova** “Monosaxaridlər” mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 9 №1, 2013 |
| **51** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev** “Epoksid qatranları” mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 9 №2, 2013 |
| **52** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev** Neftin istifadə olunması və emalının inkişaf tarixinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 9 №1, 2013 |
| **53** | **M.Seyidov** Oliqo-α-naftolun epixlorhidrinlə qarşılıqlı təsir reaksiyasının kinetik qanunauyğun-luqlarının öyrənilməsi. NDU Elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası. №2 (60), 2014 |
| **54** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev, T.Əliyev** Dispers sistemlərin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 11 №2, 2014 |
| **55** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev, T.Abbasova** Kimyəvi reaksiyaların sürətinin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 11 №1, 2015, səh. 85-89 |
| **56** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Neftin mənşəyinin tədrisinə dair. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. №3 (68), 2015 |
| **57** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Neftin ümumi xassələri və təsnifatının tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 11 №2, 2015, səh.106-109 |
| **58** | **M.Seyidov, A.Əliyev,** **N.Kazımova** Sellülozanın sadə və mürəkkəb efirləri əsasında alınan plastik kütlələrin və efirlərin tədrisinə aid. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 12 №1, 2016, səh.72-76 |
| **59** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Fermentlər mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. №6 (76), 2016 |
| **60** | **M.Seyidov, A.Əliyev, N.Kazımova** Kolloid səthi-aktiv maddələrin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri. Cild 12 №2, 2016 |
| **61** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Kolloid sistemlərin elektrokinetik xassələrinin tədrisinə dair. Nax. Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri.Cild 13, № 1, 2017 |
| **62** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Fenol-formaldehid qatranları mövzusunun tədrisi metodikası. Nax. Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri.Cild 13, № 2, 2017 |
| **63** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Yüksəkmolekullu birləşmələrin bəzi tətbiq sahələri. Nax.Dövlət Universiteti Elmi əsərləri. 2017, № 3,(84) |
| **64** | **M.Seyidov, A.Əliyev, İ.Ağalarova** Yüksəkmolekullu birləşmələri bəzi tətbiq sahələrinin tədrisi. Nax. Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri.Cild 13, № 4, 2017 |
| **65** | **M.Seyidov, A.Əliyev, C.Hüseynova** Seolitlərin tədrisinə aid. Nax. Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri.Cild 14, № 1, 2018 |
| **66** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Epoksioliqohidroxinon və epoksioliqohidro-xinonstirolin sintezi. Nax.Dövlət Universiteti, Elmi əsərləri. 2018,№ 3,(92) |
| **67** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Polimer kompozisiya materiallarının tədrisinə aid bəzi məsələlər. Nax. Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri.Cild 14, № 2, 2018 |
| **68** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Dispers mühiti qaz olan sistemlərin tədrisinə aid. Nax. Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri.2019, № 1(55), səh.54-60 |
| **69** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Uçan sistemlərdə polimer kompozisiya materiallarının tətbiqinin tədrisinə aid. Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi əsərlər. 2019, № 3,(100) |
| **70** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Plastik kütlələr əsasında alınan polimer kompozisiya materiallarının tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərlər. 2019, № 3 |
| **71** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Bərk yanacaq mövzusunun tədrisinə aid. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərləri. 2020, № 1, səh.28-32 |
| **72** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Fotokimyəvi reaksiyaların tədrisinə aid. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər №2(60) 2020., s.33-36 |
| **73** | **M.Seyidov, A.Əliyev** İnsulin hormonunun tədrisinə aid bəzi məsələlər. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərləri №3(104) 2020.,s.17-22 |
| **74** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Zəncirvari reaksiyaların tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərləri. № 1 (63) 2021., s.59-62 |
| **75** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Polimer kompozisiya materialları bərkidicilər, aktivləşdiricilər və stabilizatorlar mövzusunun tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərləri, № 2, (64) 2021., s.91-96 |
| **76** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Kimya tədrisində ekoloji təhsil və tərbiyə. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərləri №3 2021.,s.158-103 |
| **77** | **M.Seyidov, A.Əliyev, S. Kərimova** Mürəkkəb reaksiyaların tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərləri. № 1, 2022., s.84-89 |
| **78** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Tələbələrə ekoloji biliyin verilməsi yolları. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərləri, 2022, № 2, səh.57-63 |
| **79** | **M.Seyidov, A.Əliyev** İnsan və heyvan orqanizminin əsas elektrolitləri mövzusunun tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərləri, 2023, № 1 |
| **80** | **M.Seyidov, A.Əliyev** Orqanizmdə suyun miqdarı və əhəmiyyəti mövzusunun tədirisi metodikası. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri.2023. № 3 (124) səh.59-62 |
| **81** | **A.S. Əliyev,** **M.Seyidov** Bəzi kimya sənayesi məsələləri və mühüm ekoloji problemlər haqqında. NMİ elmi əsərləri. 2024, № 1, səh. 203-206 |
| **82** | **M.Seyidov, R. Orucov** Etil spirti mövzusunun tədrisi üsuluna aid. NMİ elmi əsərləri. 2024, № 2, səh. 79-83 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
| **83** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов** Исследование реакции взаимо­действия эпихлоргидрина с сополимером гидрохинона. Материалы Сумгаитской городской научно-техни-ческой конференции по проблеме «Органи­ческий и хлорорганический синтез», г.Баку, 1980,ст.23-24 |
| **84** | **М.А.Сеидов, А.Ю.Нагиев, Ю.А.Видади** Электрофизическое исследова­ние сополимеров п - безохинона и стирола. Материалы Сумгаитской городской научно-техни-ческойконференции по проблеме «Органи­ческий и хлорорганический синтез», г.Баку, 1980,ст.44-45 |
| **85** | **М.А.Сеидов, А.Ю.Нагиев, А.В.Рагимов, Г.А.Рагимов** О кинетике реакции синтеза пропилхлоргидринового эфира гидрохинина. Сб. Докладов III Всесоюзная научная конференция, г. Баку,1981,ст.209-210 |
| **86** | **М.А.Сеидов, М.М.Магеррамов, М.А.Мехтиев, Р.Я.Кулиев** Кинетика реакции взаимодей­ствия эпихлоргидрина c соолигогидрохинон-стиролом. Материалы II респ. Конференции молодых ученых химиков, Баку, 1986, ст.52 |
| **87** | **М.А.Сеидов,** **Р.Я.Кулиев, М.А.Мехтиев** Электрохимический синтез и исследование олиготолуидина. Материалы II респ. Конференции молодых уче-ных-химиков, Баку, 1986, ст. 175 |
| **88** | **М.А.Сеидов, А. А. Кахраманов, М.А.Мехтиев** Новый метод синтеза олиго-сульфофенолов. Тез.докл.Респ.научной конф. Мате­риально-духовные богатства Нах.АССР и научно-техничес-кий прогресс, 1986, ст.10 |
| **89** | **М.А.Сеидов, М.М.Магеррамов, М.А.Мехтиев** Кинетика реакции взаимодей­ствия эпихлоргидрина с олигогидрохи-ноном. Тез.докл.Респ.научной конф. Матери­ально-духовные богатства Нах.АССР и научно-тех-ничес­кий прогресс, 1986,ст.53 |
| **90** | **М.А.Сеидов,** **А.В.Рагимов, М.А.Мехтиев, Р.Я.Кулиев, Г.Г.Гаджиев** Электрохимическая поликонден-сация анилина. III Респ. Конферен­ция по высокомо­лекулярным соеди­нениям, Баку, 1986,ст.43 |
| **91** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, М.А.Мехтиев, М.М.Магеррамов** Полиэпоксид на основе олигоок-сиарилена. III Респ. Конферен­ция по высокомоле­кулярным соедине­ниям, Баку, 1986, ст. 44 |
| **92** | **М.А.Сеидов,** **Ф.С.Сафаров, Р.Я.Кулиев** Блоксополимеры гидрохинонсти-рольных олигомеров и эпоксидиа-новых смол. Респ.науч.конф.Тезисы докладов. Науч­ные осно-вы изуче­ния материально духовных богатств Нах.АССР, 1987, ст. 17 |
| **93** | **М.А.Сеидов,** **Р.Я.Кулиев, М.А.Мехтиев, Н.В.Махмудова** Изучение кинетику анодного процесса электрохимической полимеризации п-толуидина. Респ.науч.конф.Тезисы докладов. Науч­ные основы изу­чения материально духовных богатств Нах.АССР, 1987, ст.26 |
| **94** | **М.А.Сеидов,** **М.А.Мехтиев, Ф.Г.Байрамов** Исследование влияния концентрации блескообразо-вателей на выход никеля по току в процессе электроосаждения никеля. Тез.док.Респ.науч. конференции, Баку, 1988, ст. 41 |
| **95** | **М.А.Сеидов,** **А.В.Рагимов** Полиэпоксид на основе олигогид-рохинона. Тез.док.Респ.науч. конференции,Баку, 1988, ст. 67 |
| **96** | **М.А.Сеидов** Отверждения эпоксиолигогидро-хинона. Тезисы докладов Респ. науч. конфер. Нахичевань-1989, ст. 142-146 |
| **97** | **М.А.Сеидов, Ф.Х.Касумов** Окислительная поликонденса­ция о-толуидина. Тезисы докладов, III Бакинская Междуна-родная Мамедалиев-ская нефтехи­мическая конферен­ция, октябрь 5-8, Баку, 1998, ст.322 |
| **98** | **М.А.Сеидов, Ф.Х.Касумов, Я.Н.Бабаев** Сополимеризация олигогидрохи-нонов с эпоксидиановыми смолами. Тезисы докладов, III Бакинская Междуна­родная Мамед-алиевская нефтехимичес­кая конференция, октябрь5-8, Баку, 1998, ст.340 |
| **99** | **M.Seyidov,** **A.Vilayetoglu , Hasan Mart, Ismet Kaya** Oliqosalisil aldehiti ve onun schiff bazi tü-revlerinin termooksidatif bozunması. XIII ümum Türkiye kimya konqresi. Samsun, 31 avqust, 1998 |
| **100** | **M.A.Seyidov,** **Y.N.Babayev, Q.M.Quliyev** AIVTe-BIII2Te3 sistemləri üzrə ərintilərin tədqiqi. "Gənc kimyaçı", I Respublika elmi konfransının materialları, Bakı, 2001-ci il. |
| **101** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev** Tərkibində kükürd atomu olan fenol törəmələrinin inhibitor kimi təsir mexanizmi. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə prosesinə tətbiqi. Respublika konfransının materialları. “Məktəb” nəşriyyatı. Nax. 2013, səh.236-238 |
| **102** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev** Zəncirvari oksidləşmə inhibitorlarının təsir mexanizmi. Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə prosesinə tətbiqi mövzusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. 07 may 2014 |
| **103** | **M.Seyidov,** **A.Əliyev** Kimyanın tədrisində fənlərarası əlaqədən istifadə metodikası. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kimya elminə müasir baxış. Respublika elmi konfransı materialları.8 oktyabr 2019. Naxçıvan.səh.116-119 |
| **104** | **M.A.Seyidov, B.Q.Məmmədov** Hidroxinonstirol və epoksid oliqomerlərinin sopolimerləşməsi haqqında. Respublika elmi konfransı.”Katalizatorlar, olifenlər, əsaslı yağlar. Bakı - 2022 |
| **105** | **M.A.Seyidov** Kimya istehsalının elmi texnoloji təşkilati və prinsiplərinin şagirdlərə öyrədilməsi metodikası. Kimyanın aktual problemləri. II Respublika elmi konfransı. Naxçıvan – 2022 |
| **Dərsliklər:** | |
| **Müəlliflik şəhadətnaməsi:** | |
| **106** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, В Ю.Алиев, Б.А.Мамедов, А.Ю.Нагиев, А.Г.Мамедова, Ч.О.Исмаилова** Способ получения изделий из эпоксидных смол. А.С.853997 (СССР) Публ.запрешена с грифом «Т», 1981 |
| **107** | **М.А.Сеидов, А.В.Рагимов, Ф.М.Садыхов, В.А.Джафаров, Г.С.Шарифова Н.Д.Бабаев, А.Г.Мамедова** Способ получения эпоксидиано-вой смолы. А.С. 967062 (СССР) Публ .запрешена с грифом «Т», 1982 |
| **108** | **М.А.Сеидов,** **А.В.Рагимов, Б.А.Мамедов, М.А.Мехтиев, Р.Я.Кулиев, Г.Г.Гаджиев**  Способ получения олигоанилина. А.С. 1445168 (СССР) Публ.запрешена с грифом «Т», 1988 |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
| **109** | **M.A.Seyidov,** **B.Q.Məmmədov** Yüksək molekullu birləşmələr bəhsinin tədrisi üsulu. Bakı, "Elm", 1999, s. 88 |
| **110** | **M.A.Seyidov** Epoksid qatranlarının bərkidilməsi metodikası. Naxçıvan "Qeyrət" nəşriyyatı-2001, s. 80 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | mirnazimseyidov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | mirnazimseyid@mail.ru |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/mirnazimseyidov |
| **İş telefonu** | +994 36 544 06 81 (31-10) |
| **Mobil:** | +994 50 848 34 40 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 10-cu məhəllə, ev 7 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**