

XÜLASƏ

Adı Soyadı: Adil Aslanov

Xarici dil: Rusca



Ali təhsil statusu:

Səviyyə	Fakültə/vxtisas	Təhsil aldığı yer	Təhsil aldığı illər
Ali	Kimya/ kimyaçı, kimya müəllimi	Azərbaycan Dövlət Universiteti (indiki Bakı Dövlət Universiteti)	1972-1977
Aspirantura	Kimya	Azərbaycan Elmlər Akademiyası Aşqarlar Kimyası İnstitutu	1979- 1982

Doktorantura (namizədlik) dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Üzvi disulfidlər oksidləşmə prosesində inhibitor kimi; Yevgeniy Denisov

Tutduğu vəzifələr:

Vəzifəsi	İşlədiyi yer	İl
Mühəndis	Azərbaycan Elmlər Akademiyası, Aşqarlar Kimyası İnstitutu	1977-1979
Aspirant	Azərbaycan Elmlər Akademiyası, Aşqarlar Kimyası İnstitutu	1979-1982
Mühəndis	Azərbaycan Elmlər Akademiyası, Aşqarlar Kimyası İnstitutu	1982-1984
Elmi işçi	Azərb. EA, Kimya Texnolog. Nəzəri Problemləri İnstitutu	1984-1987
Elmi işçi	Azərb. EA, Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	1987-1991
Kafedra müd.	Mingəçevir Politexnik İnstitutu(indiki Ming. Dövlət Univers.)	1991-1993
Elmi katib	Mingəçevir Politexnik İnstitutu(indiki Ming. Dövlət Univers.)	1993-2008
Dosent	Mühəndislik Fakültəsi, Mindəçevir Dövlət Universiteti	2008-2022

İdarəetmə vəzifələri (Varsa):

Mingəçevir Politexnik İnstitutu (indiki Mingəçevir Dövlət Universiteti), Fizika və Kimya kafedrasının müdiri 27.08.1991-01.11.1993

Mingəçevir Politexnik İnstitutu (indiki Mingəçevir Dövlət Universiteti), İnstitutun Elmi katibi 01.11.1993-01.09.2008

İxtiralar

Н.М.Оруджова, С.М.Алиев, Т.Э.Эфендиев, А.Д.Асланов, “4-пиридилтиометил-2,6-трет. бутилфенола в качестве антиокислительной и антикоррозионной присадки к смазочным маслам”, Авторское свидетельство №932797, СССР, 1982

С.М.Алиев, Ш.С.Везиров, Е.С.Зейналова, Ш.Р.Багирова, А.Д.Асланов, А.А.Алиева, “Получение ненасыщенных полиэфиров”, Авторское свидетельство №1634676, СССР, 1990

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLER

A. Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

- A1.** А.Д.Асланов, Н.В.Золотова, Е.Т.Денисов, Ф.А.Кулиев, “Реакционная способность некоторых дисульфидов и фенолсульфида и продуктов их окисления как акцепторов кумилпероксирадикалов”, Нефтехимия, 1982, т.22, №3, с.394-399
- A2.** А.Д.Асланов, Н.В.Золотова, Е.Т.Денисов, Ф.А.Кулиев, “Кинетика взаимодействия гидропероксидов с некоторыми дисульфидами”, Нефтехимия, 1982 т.22, №4, стр.504-509
- A3.** А.Д.Асланов, Е.Т.Денисов, Ф.А.Кулиев, “Синтез и спектры дибензилсульфоксидов и сульфонов”, Азерб. Хим. Журнал. 1984, №1, с. 72-75
- A4.** А.Д.Асланов, Л.В.Петров, Е.Т.Денисов, Ф.А.Кулиев, “Взаимодействие дибензилдисульфида с трет.бутилгидропероксидом”, Нефтехимия, 1985 т.25, №1, с.84-89
- A5.** А.Д.Асланов, Л.В.Петров, Е.Т.Денисов, Ф.А.Кулиев, “Характеристика продуктов окисления дибензилдисульфида как ингибиторов окисления”, Нефтехимия, 1985 т.25, №4, с.562-565
- A6.** Ш.С.Везиров, С.М.Алиев, Е.С.Зейналова, А.Д.Асланов, Ш.Р.Багирова, М.А.Алиева, “Пленкообразующие свойства олигоэфиров на основе оксида пропилена и ангидридов дикарбоновых кислот”, Лакокрасочные материалы и их применение, 1990, №5, с.45-48
- A7.** M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, A.F.Zülfüqarlı “Çirklənmiş çay sularının özünütəmizləmə prosesinə ölçülər analizinin tətbiqi”, .”Təbiət və Elm” Beynəlxalq elmi jurnal, Bakı, 2018

B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:

- B1.** А.Д.Асланов, Ф.А.Кулиев, И.А.Гамбарова, Е.Т.Денисов, “Механизм антикислительного действия некоторых дисульфидов и тиоамидов карбоновых кислот”, В кн: Тезисы докладов международного симпозиума по механизму действия присадок г.Бургас, НРБ, 1983, с.43
- B2.** А.Д.Асланов, Ф.А.Кулиев, Е.Т.Денисов, “Кислотный катализ разложения гидропероксидов дисульфидами”, В кн:тезисы докладов IV Всесоюзной конференции по механизму каталитических реакции, Москва, 1986 с.8-10
- B3.** А.Д.Асланов, Ф.А.Насири, Ф.А.Кулиев, “Ароматические производные дитиугольной кислоты, как ингибиторы окисления”, В кн:Тезисы докладов Всесоюзного совещания по химии и применению органических соединений серы. Казань, 1987, с.79
- B4.** А.Д.Асланов, Ф.А.Насири, Ф.А.Кулиев, “Метилбензилкарбонат и ксантогенат как ингибиторы окисления”, В кн: Всесоюзное со-вешание «Кинетика радикальных реакции в жидкой фазе», Горький, 1987, с.13
- B5.** М.С.Мехтиев, А.Д.Асланов, “Третичные амины как акцепторы кумилпероксидных радикалов”, В кн:Всесоюзное совещание «Кинетика радикальных реакции в жидкой фазе», Горький, 1987, с.8
- B6.** Ş.S.Vəzirov, M.C.İbrahimova, A.D.Aslanov, “Propilen oksidi və dikarbon turşularının anhidridlərinin oliqoefirlərinin sintezi və çevrilməsi”, Kit: Yüksək molekullu birləşmələr kimyası üzrə Azərbaycan-Türkiyə simpoziumu, 1991, s.157, Bakı
- B7.** M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, “Verilmiş təzyiqdə maddənin qaynama temperaturunun hesablanması üsulu haqqında”, Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi texniki informasiya sisteminin rolu//II Beynəlxalq elmi praktik konfransın materialları, Bakı: AMEA DQM, 2008, s.201-205

B8. M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, A.G.Mahmudova, A.Zülfüqarlı, “Benzol və onun homoloqlarının strukturu ilə xassələri arasında kəmiyyət korrelyasiyası”, “Müasir təbiət və iqtisadi elmlərin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq konfransının materialları. GDU, 2018, s.154-167

B9. M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, C.Ə.Sultanova, “Yerli anesteziya edici dərman maddələri misalında “struktur-xassə” əlaqəsinin tədqiq edilməsində korrelyasiya üsulu”, “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi konfransı. GDU, 2019, s.61-64

C. Milli/beynəlxalq kitablar/Monografia və ya kitablardakı fəsilələr:

C1. M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, “Ekoloji məsələlərin həllində Matlab sisteminin tətbiqi”, Metodik vəsait, Mingəçevir, 2015, 104c

D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr :

D1. Ф.А.Кулиев, А.Д.Асланов, “Серосодержащие соединения как ингибиторы окислительных процессов (обзорная)”, В кн: «Сборник трудов ИТПХТ АН Аз. Республики. Моделирование и оптимизация химических процессов». Баку, «Елм», 1990, т.7, с.70-100

D2. Ф.А.Насири, А.Д.Асланов, Ф.А.Кулиев, “Некоторые производные дитиоугольной кислоты, как ингибиторы окисления”, В кн: «Сборник трудов ИТПХТ АН Аз. Республики. Моделирование и оптимизация химических процессов». Баку, «Елм», 1990, т.7, с.101-111

D3. М.С.Мехтиев, А.Д.Асланов, М.Б.Расулов, “Эмпирическая формула для расчета поверхностного натяжения жидких насыщенных углеводородов с открытой цепью на границе с воздухом”, Kimya və neftkimyası, 2001, №3, s.51-52

D4. М.С.Мехтиев, А.Д.Асланов, “Эмпирическая формула для расчета температуры воспламенения индивидуальных органических горючих веществ”, Известия высших технических учебных заведений Азербайджана, Баку, 2002, №3, с.22-27

D5. М.С.Мехтиев, А.Д.Асланов, “Корреляционный способ для вычисления температуры кипения органических соединений”, “Elmi xəbərlər”, SDU, 2010, с.10, №3, s.28-30

D6. М.С.Мехтиев, А.Д.Асланов, Г.Б.Абдуллаев, “Об определении количества нефти по толщине ее пленки”, “Elmi xəbərlər”, SDU, 2013, с.13, №1, s.87-89

E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:

E1. А.Д.Асланов, “Реакции бензилдисульфида с кумил пероксирадикалами, гид- ропероксидом трет. бутила и кумила”, В кн: Материалы республиканской науч.конфе-ренции аспирантов. Баку, 1982, с.138-139

E2. А.Д.Асланов, “Benzilsulfid və benzilsulfoksidin üçlübutilhidroperoksidlə qarşılıqlı təsirinin kinetikasi”, Kit: MPI-nin 5 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın ma-terialları, Mingəçevir, 1996, 5c

E3. А.Д.Асланов, M.S.Mehdiyev, “Propilen oksid və dikarbon turşularının anhidridləri əsasında doymamış poliefirlərin sintezinin bəzi xüsusiyyətləri”, MPI-nin 10 illiyinə həsr edilmiş elmi praktik konfransın materialları, Mingəçevir, 2002, s.21-23

E4. M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, “Qaz halında olan halogen üzvi birləşmələrin istilik tutumunu hesablamaq üçün yeni empirik düstur”, MPI-nin 10 illiyinə həsr edilmiş elmi praktik konfransın materialları, Mingəçevir, 2002, s.23-26

E5. М.С.Мехтиев, А.Д.Асланов, ” О методе расчета теплоемкости органических веществ в температурном интервале 298-1000K”, Yeni informasiya texnologiyalarının elmi tədqiqat işlərinin təhlilinə tətbiqi // III Elmi praktiki seminar, Bakı: AMEA DQM, 2008, s.74 – 77

- E6.** M.S.Мехтиев, A.Д.Асланов, В.И.Сарыев, “О методе расчета теплоемкости органических веществ в температурном интервале 298K”, Fizikanın müasir problemləri II respublika konfransının materialları 28-29 noyabr 2008, Bakı, s. 194-196
- E7.** M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, V.İ.Sarıyev, Q.B.Abdullayev, “Mazutun yanma effektivliyinin elmi əsasları”, “Heydər Əliyev və Azərb.-da energetikanın inkişafı” resp.elmi konf. mater. 28-29 noy.2014, s.76-78
- E8.** M.S.Mehdiyev, A.G.Mahmudova, A.D.Aslanov, “Qloballaşma şəraitində insan sağlamlığının və mühitin qorunması”, “Qloballaşma və regional inteqrasiya” Resp. Elmi konf. Mater. Mingəçevir, 2016, s.269-271
- E9.** M.S.Mehdiyev, A.D.Aslanov, “Yerli anesteziyaedici birləşmələrin struktur-xassə asılılığının öyrənilməsində korrelyasiya üsulu”, “Elm və texnikanın müasir problemləri və inkişaf perspektivləri” mövzusunda elmi kon-fransın materialları. Mingəçevir, 2017, s.9-12
- E10.** M.S.Mehdiyev, A.F.Zülfüqarlı, A.D.Aslanov, “Çay sularının özünü təmizlənməsi prosesinin öyrənilməsində differensial modellərin tətbiqi”, “Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan” mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir, 2018, s.244-247
- E11.** M.S.Mehdiyev, V.S.Mustafayeva, C.Ə.Sultanova, A.D.Aslanov, “Doymuş karbohidrogenlərin toksiki xassələrinin proqnozlaşdırılması”, “Təbiət elmlərinin əsasları” mövzusunda I Respublika elmi konfransının materialları. Bakı, 2020
- E12.** M.S.Mehdiyev, V.İ.Sarıyev, Q.B.Abdullayev, A.D.Aslanov, “Epoksi birləşmələrin xassələri ilə topoloji indekslər arasında korrelyasiya asılılığı”, “Şəxsiyyət, cəmiyyət, dövlət: qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşma” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları. MDU, 2020, s.35-39

F. Tədris-metodiki nəşrlər:

- F1.** A.D.Aslanov, B.T.Usubəliyev, M.S.Mehdiyev, “Kimyadan proqram, metodik göstəriş və yoxlama tapşırıqları”, Mingəçevir, 1995, 113c
- F2.** A.D.Aslanov, “Ümumi kimya kursu üzrə laboratoriya işləri (metodiki iş)”, Mingəçevir, 2002, 38c
- F3.** A.D.Aslanov, M.S.Mehdiyev, P.S.Səfərova, ““Kimya” fənninin tədris proqramı”, Proqram(TN-in qıfı: əmr №F-251, 13.05.2019), 22c