

**AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR
UNİVERSİTETİ**



Ad: Vaqif

Soyad: Məmmədov

Ata adı: Nəcəf

Təvəllüd: 19.07.1948

İş telefonu: 2671550

Mob: 0556784954

E-mail: mammedov1948@mail.ru

Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: kimya

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1972 ci ildə Gəncə Dövlət Pedaqoji İnstitutunun (indiki Gəncə Dövlət Universiteti) kimya fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirib. 1982- ci ildə “1-Hidroksi – 2 asetilnaftalinin bəzi amin və tiometil törəmələrinin sintezi və yağlarda və polimer materiallarda aşqar və metalların korroziyasında ingibitor kimi tətbiqi ” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək “Üzvi kimya ” ixtisası üzrə kimya elmləri namizədi alimlik dərəcəsi adını almışdır

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1973- 1977- ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının kimya kafedrasının aspirantı.

1977- 1982- ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasında saat hesabı müəllim.

1981- 2007 ci illər Azərbaycan Texnologiya Universitetində laborant, assistent, baş müəllim, dosent.

2007- 2014 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin dosenti.

2015 –2021 hazırda Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin professoru

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Hazırda kafedrada “Bioloji aktiv maddələrin sintezi və tətbiqi ” mövzusunda aparılan elmi- tədqiqat işində iştirak edir.

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZİUM VƏ

KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

ELMİ ƏSƏRLƏR

- Au(III) karboksilatların sintezi və quruluş tənliyi. Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri Gəncə II Beyn.konf. GDU 25-27 may 2011
- Üzvi kimya fənni üzrə proqramı. ADAU-nun nəşriyyatı, 2012
- Ümumi və q/üzvi kimyadan təcrübə məğələləri. Dər vəsaiti Araz nəşr., Gəncə, 2012
- Salisil turşusunun Co(II), Mn(II), Ni(III), Zn, metal kompleksləri və onların piridin adduktlarının sintezi və quruluşlarının tədqiqi. Elmi- praktiki konfrans Gəncə ADAU, 3-4 aprel 2012
- Kredit təhsil sistemində biliyin düzgün qiymətləndirilməsi. Beyn. simpozium. 23-24 noyabr 2012. s.175-176
- Синтез и исслед. комплексных соединений антрацилатов Zn, Cd(II) и их пиразиновых аддуктов. Международная .научно-практич. конфер.
- Москва, 2013, 31 январь
- Исследование. физико.-химических. свойств отходов в производстве строительных материалов. Международная науч .конфер .Донецк, 16 ноябрь, 2013
- Свойства и применение кетон содержащих полимеров и материалов. на их основе . Международная научно прак. Конференция 2 октября 2014 Казань, стр 171-175
- Обменные реакции amino метильных производных нафтолов. Международной научно прак. конференция. Казань , 25 март 2015 , стр. 158- 160.
- Радикальная сополимеризация винил (α - и δ - хлор) циклогексилкетон с мономерами метакрилового ряда. Журнал «Вестник Науки и Творчества» № 1, Казань, 2016
- Təbii və kimyəvi liflər. Boloniya Təhsil Prosesində Univers.-Sənaye əlaqələrinin müasir problemləri. AzTU, Gəncə, 2016
- Изучение концентрации кислоты на выход активных добавок из илистой фракции. Международный научный журнал «Научное знание

современности» Вып. №1, январь, Казань, 2017

- Структурные особенности винил-(α -и β -хлор)-цикло - гексилкетонов. Международный научный журнал «Научное знание современности» Вып.№6,январь, Казань,2017
- Neft və qaz. AzTU-nun mətbəəsi,2017 Dərs vəsaiti
- Таузский цеолит, как ценный источник. Международный научный журнал «Вестник Науки и Творчества» Вып.№2,февраль, Казань,2018
- Тərkibində azot və kükürd olan birləşmə- lərin sintezi və tətqiqi. Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə Dövlət Universiteti. Gəncə 04-05 may 2018
- Əyləncəli kimya. Elmi- kütləvi-puplisistik. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018
- Практикум по общей и неорганической химии. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018.
- Kimya sual və cavablarda. Dərs vəsaiti. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018.
- Gəlin dünyanı dərk edək. Elmi-puplisistik kitab. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018.
- Практикум по органической химии. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2019.
- Исследование в об - ласти синтеза и превр. кремнийор - ганич. Соединений. ADAU–nın elmi əsərləri. Gəncə 2019, № 3
- Изучение условий Fe и Al из немагнит- ной фракции восста- новленного красно- го шлама газообраз- ным хлором. Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 2. Казань Май , 2020
- Состояние изучен - ности сырьевой базы наполнителей пигмента западного региона Азерб. Республики. Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 8. Казань Август , 2020
- Даш - Салахлинское месторождение. Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 2. Казань Март , 2021
- Кремнеорганические ацетаты. Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 5. Казань Май, 2021
- Природный Тавузский цеолит и охрана окружающей среды. Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 6. Казань Июнь, 2021

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

(orta)

Rus(yaxşı)