



Vaqif Məmmədov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 19.07.1948

Yaşayış yeri: Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: vaqif.mammadov@adau.edu.az

mammadov1948@mail.ru

İş təcrübəsi

1980-2007

Azərbaycan Texnologiya Universiteti

Assistent, baş müəllim, dosent, Kimya kafedrası

2007-indiyədək

Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Kimya kafedrası

Təhsil

1973-1976 **Üzvi kimya– Fəlsəfə doktoru (kimya elmləri namizədi)**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (AKTİ)

Mövzu: “1- Hidroksi – 2 asetilnaftalinin bəzi amin və tiometil törəmələrinin sintezi və yağlarda və polimer materiallarda aşqar və metalların korroziyasında ingibitor kimi tədqiqi ”

1966-1972 **Kimya ixtisası**
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları
Rus, Türk, ingilis (orta)

Rəqəmsal bacarıqları
MS Office, İ nternet Explorer,

Elmi əsərlər

1. Üzvi kimya fənni üzrə proqramı. ADAU-nun nəşriyyatı, 2012
2. Ümumi və q/üzvi kimyadan təcrübə məğələləri. Dər vəsaiti Araz nəşr., Gəncə, 2012
3. Kredit təhsil sistemində biliyin düzgün qiymətləndirilməsi. Beyn. simpozium. 23-24 noyabr 2012. s.175-176
4. Радикальная сополиме - ризация винил (α - и δ - хлор) циклогексилкетон-нов с мономерами метакрилового ряда. Журнал «Вестник Науки иТворчества» № 1, Казань, 2016
5. Изучение концентрации кислоты на выход активных добавок из илистой фракции. Международный научный журнал «Научное знание современности» Вып. №1, январь, Казань, 2017
6. Структурные особенности винил-(α -и β -хлор)-циклогексилкетонов. Международный научный журнал «Научное знание современности» Вып.№6,январь, Казань,2017
7. Neft və qaz. AzTU-nun mətbəəsi, 2017 Dərs vəsaiti
8. Таузский цеолит, как ценный источник. Международный научный журнал «Вестник Науки и Творчества» Вып.№2, февраль, Казань,2018
9. Əyləncəli kimya. Elmi- kütləvi-puplisistik. Azərbaycan Texnologiya

- Universiteti mətbəəsi 2018
10. Практикум по общей и неорганической химии. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018.
 11. Kimya sual və cavablarda. Dərs vəsaiti. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018.
 12. Gəlin dünyanı dərk edək. Elmi-puplisistik kitab. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2018.
 13. Практикум по органической химии. Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi 2019.
 14. Исследование в области синтеза и превр. кремнийорганич. Соединений. ADAU–nın elmi əsərləri. Gəncə 2019, № 3
 15. Изучение условий Fe и Al из немагнитной фракции восстановленного красного шлама газообразным хлором. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 2. Казань Май, 2020
 16. Состояние изученности сырьевой базы наполнителей пигмента западного региона Азерб. Республики. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 8. Казань Август, 2020
 17. Даш - Салахлинское месторождение. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 2. Казань Март, 2021
 18. Кремнеорганические ацетаты. Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 5. Казань Май, 2021
 19. Природный Тавузский цеолит и охрана окружающей среды. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 6. Казань Июнь, 2021
 20. Природный Тавузский цеолит и охрана окружающей среды. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 6. Казань Июнь, 2021
 21. Адсорбционные свойства цеолитов. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 1. Казань Январь, 2022
 22. Исследование по грануляции. Вестник науки и творчества. Международ. Научный журнал. Выпуск 3. Казань Март, 2022
 23. Bis(para-aminosali - silato) Fe(II) tetrahidrat, üzümün xloros xəstəliyinə qarşı dərman preparatı kimi. Patent Dövlət reyestrində qeyd olunub. 04.04.2022
 24. Исследование олигомеризации изопропенилстирола и его метилированных в ядре производных. Вестник науки и творчества. Международный Научный журнал. Выпуск 5. Казань, Май, 2022
 25. Адсорбирующие и активирующие свойства цеолита Вестник науки и творчества. Международный Научный журнал. Выпуск 1. Казань, Январь-феврал, 2023
 26. Важные элементы для организма человека. Проблемы современн. науки и образования. Научно-методическ. Журнал. Москва, №4, июнь 2023
 27. Научная дискуссия об открытии периодической системы Проблемы современн. науки и образования. Научно-методическ. Журнал. Москва, №2, (189) 2024

28. Интересные факты открытия электрона. Вестник науки и творчества. Международный Научный журнал. Выпуск №2 Казань, февраль, 2024
29. Пути утилизации отходов переработки алунитовой руды M^üasir t^äbi^ät v^e iqtisadi elml^ärin aktual probleml^äri. Beyn^älxalq Elmi Konfrans. G^änc^ä, GDU, 03-04 may 2024.
30. Обменные реакции аминотетильных производных нафтолов. Вестник науки и творчества. Международный Научный журнал. Выпуск 6. Казань, июнь, 2024

M^üellifi olduđu d^ärslikl^är v^e d^ärs v^esaitl^äri

1. Ümumi v^e q/üzvi kimyadan t^äc^rüb^e m^äşğ^äl^äl^äri. D^är v^esaiti Araz n^eşr., G^änc^ä, 2012
2. Neft v^e qaz. AzTU-nun m^ätb^eäsi, 2017 D^ärs v^esaiti
3. Əyl^änc^äli kimya. Elmi - k^ütl^ävi - p^uplisistik. Az^ärba^äycan Texnologiya Universiteti m^ätb^eäsi 2018
4. Практикум по общей и неорганической химии. Az^ärba^äycan Texnologiya Universiteti m^ätb^eäsi. D^ärs v^esaiti, 2018.
5. Kimya sual v^e cavablarda. D^ärs v^esaiti. Az^ärba^äycan Texnologiya Universiteti m^ätb^eäsi 2018.
6. G^älin d^ünyanı d^är^k ed^äk. Elmi-p^uplisistik kitab. Az^ärba^äycan Texnologiya Universiteti m^ätb^eäsi 2018.
7. Практикум по органической химии. Az^ärba^äycan Texnologiya Universiteti m^ätb^eäsi 2019.

Konfranslar

1. Au(III) karboksilatların sintezi v^e quruluş t^änliyi. Biokimy^ävi n^ez^äriyy^äl^ärin aktual probleml^äri G^änc^ä II Beyn.konf. GDU 25-27 may 2011
2. Salisil turşusunun Co(II), Mn(II), Ni(III), Zn, metal kompleksl^äri v^e onların piridin adduktlarının sintezi v^e quruluşlarının t^ädqⁱqi. Elmi- praktiki konfrans G^änc^ä ADAU, 3-4aprel 2012
3. Kredit t^ähsil sistemində biliyin düzg^ün qiym^ät^ändirilməsi. Beyn. simpozium. 23-24 noyabr 2012. s.175-176
4. Синтез и исслед. комплексных соединений антранилатов Zn, Cd(II) и их пиразиновых аддуктов. Международная .научно-практич. конфер. Москва, 2013, 31 январь
5. Исследование. физико.-химических. свойств отходов в производстве строительных материалов. Международная науч. конфер. Донецк, 16

ноябрь,2013

6.Свойства и применение кетон содержащих полимеров и материалов. на их основе . Международная научно прак. Конференция 2 октября 2014 Казань, стр 171-175

7.Обменные реакции амина метильных производных нафтолов. Международной научно прак. конференция. Казань , 25 март 2015 , стр. 158-160.

8.Təbii və kimyəvi liflər. Boloniya Təhsil Prosesində Univers.-Sənaye əlaqələrinin müasir problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. AzTU, Gəncə, 2016

9.Tərkibində azot və kükürd olan birləşmələrin sintezi və tətqiqi. Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə Dövlət Universiteti. Gəncə 04-05 may 2018

10.Neftdə azot birləşmələr və onların ekoloji təsiri H. Əliyevin 100 illiyinə həsr olunm. Beyn. Elmi Prakt. Konf. Az.Texnol. Univer. Gəncə May, 2023.

Patent

Bis(para-aminosalisilato)Fe(II) tetrahidrat, üzümün xloros xəstəliyinə qarşı dərman preparatı kimi. Patent Dövlət reyestrində qeyd olunub.04.04.2022

Tədris proqramları

1. V.N.Məmmədov, Ş.A.Əmirov, N.A.Quliyeva, Ş.C.Əliyeva (2023). Üzvi kimya, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 12 səh.
V.N.Məmmədov (2023). Kimya. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir
12 səh.
2. V.N.Məmmədov (2023). Ümumi Kimya. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir.
12 səh.
3. V.N.Məmmədov. (2023).Общая Химия. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 12.səh.
4. V.N.Məmmədov. (2023).Органическая химия. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 12.səh.