



Həsənova Ülviyyə Məhəmməd qızı



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 14.05.1980

Yaşayış yeri: Mahrasa bağı 20. m.4

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: ulviyya.hasanova@adau.edu.az

İş təcrübəsi:

- | | |
|----------------|--|
| 2020-indiyədək | Kafedra müdiri – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrasının müdiri |
| 2019-indiyədək | Dosent - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrası |
| 2021-indiyədək | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının üzvü |
| 2015-indiyədək | Aqrotexnologiya fakültəsi Elmi Şurasının üzvü |
| 2002- 2011 | AMEA- nın RPI –da kiçik elmi işçi vəzifəsində işləmişdir. |
| 2011- 2016 | Assistent - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrası |

Təhsil

- 2019** **Kimya ixtisası üzrə dosent elmi adı almışdır**
- 2016** **Kimya – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**
Bakı Dövlət Universiteti
Mövzu: Paslanmayan poladın su ilə təmasında gedən radiasiya – heterogen prosesləri.
- 2002-2004** **Kimya– Magistratura səviyyəsi üzrə**
Bakı Dövlət Universiteti
ÜOMG 100-Fərqlənmə diplomu
Mövzu: Paslanmayan poladın su ilə təmasında gedən radiasiya – heterogen prosesləri.
- 2002** **Kimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Bakı Dövlət Universiteti
ÜOMG 100 -Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus – yaxşı, Türk – yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop

Elmi əsərlər

32 məqalə, 30- u xaricdə dərc olunub, 6 proqram, 5 dərs vəsaiti, 1 dərslik və 5 patent

1. The influence of radiation on stainless steel X16H6MГЮ, The fourth eurasian conference on Nuclear science and its application, October 31-november 3, 2006, Baku, Azerbaijan, p. 80-83.
2. Эффект радиации в предварительно радиационно-окислительно обработанной нержавеющей стали, 6-я Международная Конференция, „Ядерная и Радиационная физика“, 4-7 июня, 2007, Алма-ата, Казахстан, с 213-214.
3. Влияние гамма-излучения на коррозию нержавеющей стали в воде, XVIII Менделеевский Съезд по общей и прикладной химии, 23-28 сентября, 2007, Москва, с 379.
4. Radiation-induced changes in stainless steel at long-term irradiation, J. HIGH TEMPERATURE CORROSION, ,july 29-august 3, 2007, Colby-Sawyer College New London, p 311-314.
5. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки нержавеющей стали на ее радиационно-каталитическую активность в процессах радиолитического распада воды, Азербайджанский химический журнал, 2007 , №4, с 158-160.

6. Микрореакторные каталитические системы для водородной энергетики, Nəşən Əliyev adına Beynəlxalq Elmi Konfrans "Abşeron yaimadasının radioekoloji durumuna neft-qaz istehsalının təsiri", 6-8 dekabr, Bakı, 2007, s.36-38.
7. Влияние мощность излучения и температуры в γ - облучению нержавеющей стали, Ж. Химические Проблемы, №1, 2007, с 738-740.
8. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки нержавеющей стали на ее радиационно-каталитическую активность в процессах радиолиза воды. Азербайджанский химический журнал, 2007, №4, с 158-160.
9. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки на радиационно-каталитические свойства нержавеющей стали, Ж. Химические Проблемы, №1, 2008, с 77-80.
10. Радиационно-термокаталитические процессы получения водорода из системы нержавеющая сталь+ C_4H_{14} , Ж. Химические Проблемы, №4, 2010, с 618-621.
11. Влияние мощности дозы излучения на процессы радиолиза воды в контакте с нержавеющей сталью, Ж. Естественные и технические науки №4, 2012, с.317-323.
12. Effect of radiation – thermal and thermal treatment on morphology of electrolyses Ni-P layer, The international conference "Perspectives of peaceful use of nuclear energy " november 21-23, 2012, Baku, Azerbaijan.
13. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки радиационных процессов их испытания в процессе гетерогенного радиолиза на электрофизические свойства. Europasche Fachhochschule № 12 2014.
14. Ик-спектроскопия радиационно-окислительно обработанных образцов нержавеющей стали в среде H_2O_2 . Iscience актуальные научные исследования в современном мире выпуск 11(31) часть 4 ноябрь 2017 г. Сборник научных трудов, с.116-120.
15. Исследование радиационно-каталитической активности нержавеющей стали в процессах получения водорода из гексана и смеси гексан+вода. Iscience актуальные научные исследования в современном мире выпуск 12(32) Часть 8 декабрь 2017 г. Сборник научных трудов, с.114-118.
16. Зависимости логарифма скорости реакции от обратной температуры при радиационно-термическом термическом разложении система н.с.+гексан. Iscience актуальные научные исследования в современном мире выпуск 2(34) часть 3 февраль 2018 г. Сборник научных трудов.
17. Влияние температуры на процесс получения продуктов при радиационнокаталитическом разложении гексана и системы вода-н-гексан. Spirit time ISSN 2522-9923, № 2 2019, Berlin, p.65-68.
18. Влияние мощности дозы излучения на процессы радиолиза воды в контакте с нержавеющей сталью +Zr. SCIENCE AND WORLD International scientific journal №9 (85), 2020, Vol.1
19. Синтез и исследование комплексов металлов Cu (II), Zn (II), Ni (II) с пиразин – 2 – карбоновой кислоты. Евразийский союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал. № 12 (81)/2020. Том 3, Серия: Фармацевтические науки. Химические науки.
20. Bis(nitrotereftalato)-di (piridine) Hg(II)-monohidrate kompleks birləşməsinin sintezi və quruluş tədqiqi. Kimyanın aktual problemləri jurnalı. Naxçıvan. 2022.
21. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки нержавеющей стали на его радиационно-каталитическую активность в процессах радиолиза воды. Spirit time ISSN 2522-9923, № 1 (54) 2023, Berlin, p.15-18.
22. Nikel (II) coordination polymer using pyrazine linkers and phthalate counteranion: Synthesis, crystal structure, hirshfeld surface and voids analysis. Журнал структурной химии. Том 64, № 6. 2023. Scopus and Web of science.
23. Радиационно-гетерогенные процессы и водородная безопасность атомных электростанций. Science and World. International scientific journal. ISSN 2308-4804, № 6 (118), 2023.

24. Influence of preliminary radiation-oxidation treatment of stainless steel on its radiation-catalytic activity in the processes of water radiolysis. Spirit time. International scientific journal. ISSN 2522-9923, № 1 (54), 2023.
25. One-dimensional polymer of copper with salicylic acid and pyridine linkers: Synthesis, characterizations, solid state assembly investigation by hirshfeld surface analysis, and computational studies. Journal of Molecular Structure. 1297 (2024) 136956
26. Synthesis and structural study of bis-(5-nitro,2-asetamidoben-zoato)-di aqua Cd(II) dihydrate. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. GDU. Gəncə.2024

Tədris-metodiki əsərlər

1. Analitik kimya fənnindən proqram. Əczaçılıq və ekologiya ixtisasları üçün. Gəncə 2011.
2. kimya -1 fənnindən proqram. Balıqçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Gəncə 2017, 2014-cü ildə ADAU-nun Elmi Şurası tərəfindən təsdiq edilmiş 050704 – “baytarlıq” ixtisası üçün
3. Analitik kimya - 2 fənnindən proqram. Əczaçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Gəncə 2017. 2014-cü ildə ADAU-nun Elmi Şurası tərəfindən təsdiq edilmiş 050806 – “əczaçılıq” ixtisası üçün
4. Analitik kimya fənnindən proqram. Əczaçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir.. Bakı 2023.
5. Kimya fənnindən proqram. Ekologiya ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Bakı 2023
6. Üzvi kimya-1 fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Bakı 2023.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Üzvi kimyadan laboratoriya məşğələləri. Dərs vəsaiti. Gəncə 2011 Təhsil Nazirliyinin “Kimya və Kimya texnologiyası” bölməsinin 810 sayılı qərarı ilə qrif almışdır.
2. Ümumi və qeyri-üzvi kimyadan təcrübə məşğələləri. Dərs vəsaiti. ADAU-nun Elmi Şurasının 23.12.2010 tarixli iclasında (protokol 4) nəşr hüququ verilib. Gəncə 2012.
3. Qeyri-üzvi kimyadan xülasə. Dərs vəsaiti. Gəncə 2013
4. Elementlər və onların xassələri. Gəncə 2013.
5. Analitik kimyadan praktikum. Dərs vəsaiti. Təhsil Nazirliyinin 28.02.2014. tarixli, 2610 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib. Gəncə 2014
6. Analitik kimya. Dərslik. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 10.07.2018 № F477 sayılı əmrə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. Bakı 2018

Beynəlxalq seminar, simpozium və konfranslarda iştirakı

1. The Fourth Eurasian Conference on Nuclear Science and its Association Baku – 2006.
 2. Akademik Həsən Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransı, Abşeron Yarmadasının Radioekoloji Durumuna neft-qaz istehsalının təsiri. Bakı – 2007.
 3. The V International Conference Perspectives of Peaceful Use of Nuclear Energy, Baku- 2012.
 4. Bis(nitrotereftalato)-di (piridine) Hg (II)-monohidrate kompleks birləşməsinin sintezi və quruluş tədqiqi. “Kimyanın aktual problemləri” mövzusunda II respublika elmi konfransının materialları. Naxçıvan – 2022.
 5. Synthesis and structural study of bis-(5-nitro,2-asetamidoben-zoato)-di aqua Cd(II) dihydrate. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri.Beynəlxalq elmi konfrans. GDU. Gəncə.2024
-