

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ



**Ad:** Ülviyyə

**Soyad :** Həsənova

**Ata adı** Məhəmməd

**Təvəllüd:** 14.05.1980

**İş telefonu:** ( 0 2 2 ) 267-15-50

**Mob:** 055610-96-10

**E-mail:** [ulviyye.hesenova.1980@mail.ru](mailto:ulviyye.hesenova.1980@mail.ru)

**Fakültə:** Aqrrotexnologiya

**Kafedra:** Kimya

## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2004 - ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin Kimya fakültəsini bitirmişdir.

2016 - ci ildə namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2019 - ci ildə Kimya ixtisası üzrə dosent elmi adı almışdır.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2002-2011- ci illərdə AMEA- nın RPİ –da kiçik elmi işçi vəzifəsində işləmişdir.

2011- 2020 – ci illərdə ADAU- nun Kimya kafedrasında analitik kimya fənnindən mühazirə, laboratoriya, və seminar dərslərini aparmışdır.

2019- cu ildən Kimya kafedrasının müdürüdür

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Paslanmayan poladın su ilə təmasında gedən radiasiya – heterogen prosesləri.

## BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. The Fourth Eurasian Conferance on Nuclear Science and its Association Baku – 2006
2. Akademik Həsən Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Kinfransı , Abşeron Yarmadasının Radioekoloji Durumuna neft- qaz istehsalının təsiri. Bakı – 2007
3. The V İnternational Conference Perespectives of Peaceful Use of Nuclear Energy , Baku- 2012.

## ELMI ƏSƏRLƏR

26 məqalə, 18- si xaricdə dərc olunub , 2 proqram, 5 dərs vəsaiti, 1 dərslik və 1 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 сентябрь, 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 радиолиза воды, Азербайджанский химический журнал, 2007, №4, с 158-160.
6. Микрореакторные каталитические системы для водородной энергетики, Нəсəн Əliyev adina 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  $\gamma$ - 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. Ümumi və q/üzvi kimyadan təcrübə məşğələləri. Gəncə 2011.
12. Влияние мощности дозы излучения на процессы радиолиза воды в контакте с нержавеющей сталью, Ж. Естественные и технические науки №4, 2012, с.317-323.
13. 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.
- 14.Elementlər və onların xassələri. Gəncə 2013.
  - 15.Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə 2014.
  - 16.Qeyri- üzvi birləşmələrin kimyəvi xassələri. Gəncə 2014.
  - 17.Влияние предварительной радиационно- окислительной обработки радиационных процессов их испытания в процессе гетерогенного радиолиза на электрофизические свойства. Europasche Fachhochschule № 12 2014.
  - 18.Ик-спектроскопия радиационно-окислительно обработанных образцов нержавеющей стали в среде H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Iscience актуальные научные исследования в современном мире выпуск 11(31) часть 4 ноябрь 2017 г. Сборник научных трудов,с.116-120.
  - 19.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.
  20. Kimya-1. Fənn proqramı. Bakı 2017.
  21. Analitik kimya. Fənn proqramı. Bakı 2017.
  - 22.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.
  23. Analitik kimya. Dərslik. Bakı 2018.
  - 24.Влияние температуры на процесс получения продуктов при радиационно-каталитическом разложении гексана и системы вода-н-гексан. Spirit time ISSN 2522-9923, № 2 2019, Berlin, p.65-68.
  - 25.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
  - 26.Синтез и исследование комплексов металлов Cu(II), Zn(II), Ni(II) пиразин – 2карбоновой кислоты. Евразийский союз ученых (ЕСУ)№12(81), Москва2020

## **DİL BİLİKLƏRİ**

**Rus, digər dillər**