

## **АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Имя:** Шалала

**Фамилия:** Гусейнова

**Отчество:** Ариф

**Дата рождения:** 14.01.1971

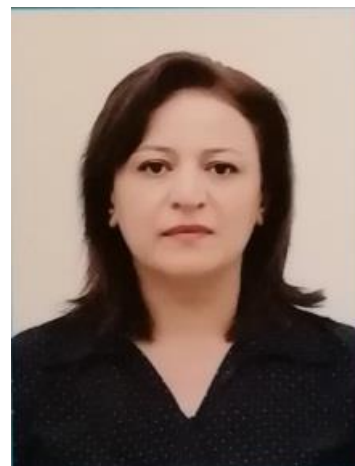
**Рабочий телефон:** 265-97-08

**Моб:** 050-722-35-87

**Почта:** salalehuseynova@mail.com

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Биология



### **ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ**

В 1993 году окончила агрономический факультет АГАУ;

В 2017 году защитила диссертацию на тему «Особенности анатомо-морфологического строения лекарственных растений, произрастающих в горной зоне Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики».

### **ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Ассистент кафедры биологии с 2017 года, старший преподаватель с 2018 года, и.о. доцента с 2020 года:

С 2017 года ведет как лекции, так и лабораторные занятия по «Ботанике», «Физиологии растений», «Биохимии», «Медицинской биологии», «Медицинской ботанике» на уровне бакалавриата;

Лекции на уровне магистратуры, по предметам «Общая биология», «Ботаника», «Анатомия растений», «Систематика растений», «Основы сельского хозяйства»;

Я автор более 25 статей и 3 программ

### **НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Биоэкологические особенности, экономика, медицинское значение и охрана некоторых полезных растений (кормовых, пищевых, лекарственных и др.), Распространенных в горных и предгорных районах Большого Кавказа.

## **УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

1. Гянджинский государственный университет, Актуальные проблемы биохимических теорий, II Международная конференция; , Гянджа, 2011,
2. НАНА, Отдел аграрной науки, Международная научная конференция, Баку, 2012.
3. Нахчыванский государственный университет, Ветеринария и продовольственная безопасность: проблемы и перспективы, Международная конференция. Нахчиван, 2014.
4. Бакинский Государственный Университет, Республиканская научная конференция «Перспективы развития экспериментальной биологии». Баку, 2014.
5. Международная научно-практическая конференция. Гянджа, 2015.
6. Гянджинский государственный университет, Актуальные проблемы современной биологии и химии, Научно-практическая конференция. Гянджа, 2015.
7. 8-я Международная научно-практическая конференция. Гянджа, 2016.
8. Республиканская научная конференция «Глобальные тенденции и современный Азербайджан». Мингячевир, 2018.
9. Научная конференция, посвященная 75-летию доктора медицинских наук Азама Тайяр оглу Агаева. Баку-2019.

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

1. Нормы плодородия и плодородия почвы в условиях Кура-Аразской низменности. Научные труды по экологическим проблемам Курской долины, II издание, Баку, 1996, стр. 43
2. Агроэкологическая модель плодородия каштановых почв под хлопчатником. Азербайджанский аграрный научный журнал Баку, 1998, стр. 26-29.
3. Баланс питательных веществ в серых почвах. Научные труды по экологическим проблемам Курской долины, II издание, Баку, 1996, стр.124.
4. Поглощение фосфора растениями светло-каштановых почв с разным уровнем фосфора. Труды Азербайджанского общества почвоведов, Том VIII, Баку, 2001, стр. 185-188.
5. Ферментативная активность светло-каштановых почв Азербайджана. Сборник научных трудов агрономического факультета Баку, 2002, стр. 51.

6. Почвенные микроорганизмы в дифференцированном удобрении монокультуры хлопчатника на каштановых почвах. Сборник научных трудов агрономического факультета Баку, 2002, стр. 47
7. Химический состав и элементы питания льняного семени в зависимости от щелочности почвы и внесения удобрений. Сборник научных трудов факультета агрономии и ветеринарии. Баку, 2003, стр. 55-58.
8. Роль микроорганизмов и солнечной энергии в формировании плодородия почвы. Сборник научных трудов агрономического и технологического факультета. Баку, 2003, стр. 204-206.
9. Экологические проблемы азота в почве. Сборник научных трудов агрономического и технологического факультета. Баку, 2004, стр. 50-54.
10. Морфологические и анатомические особенности алоэ древовидного (*Aloe Arborescens* Mill.). НАНА, Гянджинский региональный центр, Информационный бюллетень, издательство «Элм», Гянджа 2005, стр. 21-24
11. Экологические проблемы почвы, растений и элементов питания. Сборник трудов НАНА, Институт почвоведения и агрохимии, Том XVII, Баку, 2007, стр. 234-238.
12. Морфологические и анатомические особенности растения «Белый человек» (*Brionia alba* L.) «Земляной человек». Новости НАНА, Биологические и медицинские науки, 50 томов №2, Baku Science 2010, страницы 175-180
13. Морфологические и анатомические особенности растения с запахом длиннолистных (*Elaeagnus angus lifolif* L.). Гянджинский государственный университет, Актуальные проблемы биохимических теорий, Материалы II Международной конференции, Гянджа, 2011, с. 116-120
14. Экологические проблемы почвы, растений и элементов питания. НАНА, Отдел аграрной науки, Международная научная конференция, Часть I, Баку, Эльм, 2012, стр. 252-255
15. Морфологические и анатомические особенности растения *Eremurus spectabilis* Vieb. Научные труды Нахчыванского государственного университета, серия «Естественные науки и медицина», № 2 (55), Нахчыван, НГУ, «Гейрат», 2013, стр. 30-34
16. Морфологические и анатомические особенности растения Изумруд (*Puschikinia scilloides* Adams). Нахчыванский государственный университет, ветеринария и продовольственная безопасность: проблемы и перспективы. Материалы международной конференции. Нахчыван, 2014, 11-14 с.

17. Морфологические и анатомические особенности растения *Astragalus compactus* Willd. Бакинский государственный университет, Материалы республиканской научной конференции «Перспективы развития экспериментальной биологии», Баку, 2014, стр. 221-224.
18. Морфо-анатомическое строение прочилковид Пушкина (*Puschkinia schilloides* Adams.) Аграрная наука, Ежемесячный научно-теоретический и производственный журнал, Москва, 2014, №4, стр. 19-21.
19. Морфологические и анатомические особенности растения *Juglans regia* L. в Нахчыванской АР. Новости НАНА (биология и медицинские науки), том 70, №2, Баку, Наука, 2015, 152-156 с.
20. Морфологические и анатомические особенности растения *Thymus kotchyanus* Boiss. Материалы Международной научно-практической конференции, Том III, Гянджа, 2015, 186-190с.
21. Биоэкологические особенности распространения растения смородина (*Rheum ribes* L.) на территории Шахбузского района Гянджинский государственный университет, Актуальные проблемы современной биологии и химии, Научно-практическая конференция, часть I, Гянджа, 2015, 42-46 с.
22. Морфологические и анатомические особенности смородины серой (*Rubus Caesius* L.) Материалы 8-й Международной научно-практической конференции, Том II, Гянджа, 2016, с. 116-121
23. Морфологические и анатомические особенности растения *Berberis vulgaris* L. *Berberidaceae*. НАНА. Гянджинский филиал. Информационный бюллетень, издательство «Элм», №2 (64) Гянджа, 2016, 12-16 с.
24. Способы предотвращения действия тяжелых металлов на растительный организм. Глобальные тенденции и материалы современной Азербайджанской республиканской научной конференции, Мингячевир, 2018, стр. 273-276.
25. Биоморфологические особенности немецкого газового лука (*Gagea germanica* Rossh.). Научные труды АДАУ, Гянджа 2018, № 1, стр. 56-59.
26. Почвенная микрофлора и ее взаимодействие с растительным организмом. Материалы научной конференции, посвященной 75-летию доктора медицинских наук Азама Тайяр оглу Агаева, Том VI, Баку-2019, страницы 490-495
27. Морфолого-анатомическое строение *Rosa Canina* L. Современная наука. Международный научный журнал № 10, Vol. I, 2019, с. 25-28.
28. Методические указания по проведению полевых опытов по ботанике. Гянджа 2020

## **ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ**

Русский отлично