

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Arif

**Soyad:** Hüseynov

**Ata adı:** Mirzə oğlu

**Təvəllüd:** 15.11.1947

**İş telefonu:** 2669100

**Mob:** (050) 471 35 46

**E-mail:** huseynov1947@mail.ru

**Fakültə:** Torpaqşünaslıq və aqrokimya

**Kafedra:** Torpaqşünaslıq



## **TƏHSİL, ELMI DƏRƏCƏ VƏ ELMI ADLAR**

1971-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Torpaqşünaslıq və aqrokimya şöbəsini bitirib.

1983-cü ildə “Boz-çəmən torpaqlarda fosfor birləşmələrinin öyrənilməsi” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək “Aqrokimya” ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmlər namizədi adını almışdır.

1991-ci ildən Torpaqşünaslıq üzrə dosent elmi adı almışdır.

## **ƏMƏK FƏALİYYƏTİ**

2020 – ci ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Torpaqşünaslıq kafedrasının müdiri

2015-2020-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasının müdiri

1995-2015-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasında dosent

1998-2008-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Aqronomluq fakültəsində dekan müavini

1983-1991-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu, Torpaqşünaslıq kafedrasında assistent

1981-1983-cü illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu, Aqrokimya kafedrasının nəzdində olan Problemlər laboratoriyasında elmi işçi

1977-1981-ci illər Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutu, Aqrokimya şöbəsində elmi işçi

1971-1972-ci illərdə ordu sıralarında xidmət etmişdir

1971-1977-ci illər Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun Şirvan Təcrübə Stansiyası Aqrokimya şöbəsində kiçik elmi işçi

Apardığı dərslər:

Bakalavr pilləsində – “Ümumi torpaqşünaslıq modul 1-2”, “Torpaqşünaslıq modul 1-2” müəhazirə aparır;

Magistr pilləsində – “Torpaqşünaslığın tarixi və metodologiyası”, “Torpaq kimyası” müəhazirə aparır;

200-ə yaxın elmi əsərin, o cümlədən 2 dərslik, 3 dərs vəsaitinin, 5 metodik vəsaitin 30 proqramın müəllifidir

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Respublikanın müxtəlif torpaq tiplərində qida maddələrinin balansı

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA**

### **İŞTİRAKI**

1. Kürəkçay hövzəsində eroziyaya uğramış tünd boz-qəhvəyi torpaqların ekoetik problemləri ADAU-nun 80 illiyinə, Torpaqşünaslıq, aqrokimya və ekoloji kənd təsərrüfatı kafedrasının 90 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans, Gəncə 2010
2. Экономическая эффективность применения минеральных удобрений под хлопчатник в условиях староорошаемой зоны Муганской степи AzETİ-da İnnovasiya k/t istehsalının formalaşdırılması problemlərinə həsr edilmiş Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, Bakı 2010
3. Коллоидно-физико-химическая сущность солонцеобразования в условиях Ширвано-Муганской степи Beynəlxalq elmi konfrans. Qəbələ 2012
4. Влияние длительного применения удобрений на плодородие почвы и урожай хлопка-сырца в условиях Мильско-Карабахской степи Азербайджанской Республики. Has participated successfully in the 7th Conference European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches held in Stuttgart, Germany 2013
5. Эколого-экономические и социальные основы планирования природоохранных мероприятий «Наука и инновационные технологии». Международная научно-практическая конференция. Кутаиси 2014
7. Действие тяжелых металлов на функциональное состояние фотосинтетического аппарата проростков кукурузы Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq Konfrans, Gəncə 2015
8. Влияние применения удобрений на микробиологические процессы в серо-коричневых почвах в западном регионе Азербайджанской Республики. Перспективы развития АПК в современных условиях 5-я Международная научно-практическая конференция, Владикавказ 2015
9. Поглощение фосфора растениями из серокоричневых почв с различным фосфатным уровнем. Инновационный путь развития предприятий АПК. Сп. н/т по материалом XXXIX Меж. н/п. конф. Ярославль, 2016
10. Лечебно-профилактические и кормовые особенности полыни. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использование. Материалы XII международной конференции, 6-10 июня, 2018 г., г. Ялта, Москва - 2016
11. Поглощение фосфора пшеницей на серо-коричневых почвах с различным фосфатным уровнем. Материалы МНПК. «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве». Владикавказ, 2017
12. Использование растений - фитомелиорантов в борьбе с деградацией земель Азербайджанской республики Материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию, со дня рождения доктора с/х наук, заслуженного деятеля науки Российской федерации, профессора В.В.Тюлина, Киров, 2018
13. Влияние удобрений на процессы гумусообразования под люцерной Сб. научных трудов по материалам III международной научно-практической конференции Ярославль 2018
14. Экоэтические проблемы почв, растений и питательных веществ Elmi МПГУ Географический факультет Международная конференция Москва 2020

## **MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR**

1. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Экономическая эффективность применения минеральных удобрений под хлопчатник в фермерских хозяйствах Ширванской и Муганской степей. ADAU-nun elmi əsərləri, №2, Gəncə 2011
2. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Влияние концентрации питательных элементов на рост, развитие и качество урожая хлопчатника. Проблемы агрохимии и экологии (научно-теоретический журнал), Москва, январь-март 2011, №1, стр.47-51
3. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов Микроморфологические признаки и диагностика антропогенных изменений в почвах. АМЕА, Torpaqşünaslıq və aqrokimya, cild 20, №1, Bakı 2011, 172-178 səh.
4. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов К вопросу изучения динамики гумуса и форм фосфатов под хлопчатник в условиях сероземных почв Аз.Р. В кн. Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы. Санкт-Петербургский ГАУ. Санкт-Петербург 2013, стр. 8-10
5. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Влияние соотношения органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. Azərbaycan Aqrar Elmi Jurnalı, Bakı, 2013, №2, səh. 10-13
6. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Баланс питательных элементов в серокоричневых почвах Гянджа-Казахской зоны. АМЕА, Torpaqşünaslıq və aqrokimya, cild 21, №3, Bakı 2013, 254-263 səh.
7. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Плодородие почвы и урожай хлопка-сырца при длительном применении удобрений в условиях Аз. Республики. Журнал «Плодородие» №2 (77), Москва 2014, стр. 25-27
8. А.М. Hüseynov, A.N.Zeynalova, A.M.Vəliyeva, T.R.Məmmədova, Əkinçilik aqrar iqtisadiyyatımızın möhkəmləndirilməsinin mühüm amilidir. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə, 2015, №3, səh. 7-9
9. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Влияние кормовых культур на плодородие и ферментативную активность серо-коричневых почв западного региона Аз. Республики «Плодородие» - журнал для ученых, специалистов и практиков. №4, Москва 2015, стр. 29-33
10. А.М. Hüseynov, Əkinçilik aqrar iqtisadiyyatın möhkəmləndirilməsinin mühüm amilidir. Azərbaycan Dövlət İnnovasiya Agentliyi, Bakı, 2015
11. А.М. Hüseynov, N.V.Hüseynov, A.T.Qaziyev Əkinçilikdə global ekoloji problemlərin kəskinləşməsi və onların respublikada təzahürü ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2015, №2, səh. 48-52
12. А.М. Гусейнов, А.Т.Газиев, Н.В.Гусейнов Влияние минеральных и органо-минеральных систем удобрения на фотосинтез, радиационный режим транспирацию хлопчатника. «Плодородие» - журнал для ученых и специалистов. №3 (96), Москва 2017, стр. 10-13.
13. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, К.Ю.Мамедова Оптимализация минерального питания хлопчатника в условиях Ширванской степи Аграрная Наука Азербайджана НТ журнал МСХ Азерб. Баку 2017, ст. 67-70.
14. А.М. Гусейнов, Н.В.Гусейнов, К.Ю.Мамедова, Б.С.Байрамов Гумус и его роль в генезисе сухих и влажно-субтропических почв Азербайджана Журнал Плодородие №3(102) М.2018 стр. 20-25
15. А.М. Гусейнов, Н.В.Гусейнов, К.Ю.Мамедова Запасы, распределение и подвижность калия в сероземных почвах Азербайджанской республики. Журнал Плодородие №2(107) М.2019 стр. 40-43

## **DİL BİLİKLƏRİ**

Türk Orta

İngilis Orta

Rus Əla

Digər