

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti



Arif Hüseynov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 15.11.1947

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, 20 yanvar 89

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: arif.huseynov@adau.edu.az

huseynov1947@mail.ru

İş təcrübəsi

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

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

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

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

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

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

Təhsil

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

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus – əla, İngilis – orta, Türk – orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

Elmi 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 органоминеральных 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 хлопкасырца 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. A.M. 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. A.M. Hüseynov, Əkinçilik aqrar iqtisadiyyatın möhkəmləndirilməsinin mühüm amilidir. Azərbaycan Dövlət İnnovasiya Agentliyi, Bakı, 2015
11. A.M. Hüseynov, N.V.Hüseynov, A.T.Qaziyev Əkinçilikdə qlobal ekoloji problemlərin kəskinləşməsi və onların respublikada təzahürü ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2015, №2, səh. 48-52
12. A.M. Гусейнов, А.Т.Газиев, Н.В.Гусейнов Влияние минеральных и органоминеральных систем удобрения на фотосинтез, радиационный режим транспирацию хлопчатника. «Плодородие» - журнал для ученых и специалистов. №3 (96), Москва 2017, стр. 10-13.
13. A.M. 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. A.M. 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. A.M. 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
15. Влияние растений фитомелиорантов на показатели плодородия малопродуктивных почв. Сельскохозяйственные науки. Almaty. Kazakhstan 2024

200-ə yaxın elmi əsərin, o cümlədən 3 dərslük, 3 dərş vəsaitinin, 5 metodik vəsaitin 30 proqramın müəllifidir

Tədris-metodiki əsərlər

1. Torpaq kimyası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün)fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
2. Torpaq fizikası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün)fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
3. Torpaqşünaslıq fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün)fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
4. Torpaq eroziyası və qorunması fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il

5. Torpaq bilikləri və bitkilərin qidalanması fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
6. Tədqiqat üsulları fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 30.03.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-375/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2023-cü il
7. Torpaq mühafizəsi fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
8. Elmi tədqiqat metodları və eksperimentlərin dizaynında yeniliklər fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
9. Torpağın aqroekoloji qiymətləndirilməsi, keyfiyyət monitorinqi və ekoloji nəzarət fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 30.03.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-375/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2023-cü il
10. Torpaqların kartoqrafiyası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
11. Torpaqşünaslıq və aqrokimyanın tarixi və metodologiyası fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
12. Torpaqşünaslıq və aqrokimyanın müasir problemləri fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
13. Geologiya və mineralogiya fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Torpaq kimyası, dərslik, Bakı 2015, 584 s.
2. Aqrokimya, dərslik, Bakı 2018, 440 s.
3. Aqrokimya, dərslik, Bakı 2019, 490 s.
4. Torpaqşünas-Aqrokimyaçının izahlı lüğət və məlumat kitabı Gəncə, 2019,123 səh.
5. Torpaq fizikası, dərslik, Bakı 2022, 268 s.

Konfranslar

1. 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, Germany2013
5. Эколого-экономические и социальные основы планирования природоохранных мероприятий «Наука и инновационные технологии». Международная научнопрактическая конференция. Кутаиси 2014
6. Действие тяжелых металлов на функциональное состояние фотосинтетического аппарата проростков кукурузы Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq Konfrans, Gəncə2015
7. Влияние применения удобрений на микробиологические процессы в серокоричневых почвах в западном регионе Азербайджанской Республики. Перспективы развития АПК в современных условиях 5-я Международная научнопрактическая конференция, Владикавказ 2015
8. 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
9. 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
- 10.Поглощение фосфора пшеницей на серо-коричневых почвах с различным фосфатным уровнем .Материалы МНПК. «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве». Владикавказ, 2017
- 11.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
- 12.Влияние удобрений на процессы гумусообразования под люцерной Сб. научных трудов по материалам III международной научно практической конференции Ярославль 2018
13. Экоэтические проблемы почв, растений и питательных веществ Elmi MПГУ Географический факультет Международная конференция Москва 2020