

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Namiq

Soyad:Hüseynov

Ata adı: Vəzir oğlu

Təvəllüd: 01.01.1964

İş telefonu: 2669100

Mob: (055) 656 56 70

E-mail:huseynov1964@mail.ru

Fakultə: Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra: Torpaqşünaslıq



TƏHSİL, ELMI DƏRƏCƏ VƏ ELMI ADLAR

1991-ci ildə Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Aqrokimya və torpaqşünaslıq fakültəsini bitirib.

2000-ci ildə "Muğan bölgəsi şəraitində payızlıq buğda bitkisinin qida balansını" mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək "Aqrokimya" kənd təsərrüfatı elmləri namizədi alimlik dərəcəsi almışdır.

2012-ci ildə Torpaqşünaslıq ixtisası üzrə dosent elmi adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

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

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

1997-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasının baş müəllimi

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

1987-1989-cu illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, fakültə komsomol təşkilatının katibi

1980-1982-ci illər Kalinin adına kolxozda kolxozçu

Apardığı dərslər:

Bakalavr pilləsində – "Torpaqşünaslıq" fənnindən mühazirə və laboratoriya dərsləri;

Magistr pilləsində – "Ekoloji kənd təsərrüfatının əsasları", "Azərbaycan torpaqlarının

morfogenetik diaqnostikası" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

60- dan çox elmi əsərin, 49 məqalənin 2 dərslərinin, 2 dərslinin, 11 proqramın müəllifidir

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Respublikanın müxtəlif torpaq tiplərində qida maddələrinin balansını

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. “Kənd təsərrüfatı mütəxəssislərinin hazırlanması” problemləri: müasir vəziyyət, beynəlxalq təcrübə və yeni aqrar təhsil modeli. Beynəlxalq Konfrans, Gəncə2009-cu il.
2. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq Konfrans, Gəncə 2010-cu il.
3. Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. Beynəlxalq Konfrans, Gəncə2011-ci il.
4. Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyllər. Beynəlxalq Konfrans, Gəncə2012-ci il.
5. Sosial müdafiə və kənd təsərrüfatı (Dünya ərzaq günü və beynəlxalq torpaq ilinin qeyd olunması). “Azərbaycan Respublikasında torpağın münbitliyinin qorunması”. Beynəlxalq Konfrans, Bakı 2015-ci il.
6. Роль взаимодействия медоносных пчел и растений в обеспечение экологической безопасности Международная научно-практическая конференция, Кутаиси, 2016
7. Влияние экологических факторов на продуктивность и биохимические процессы хлопчатника в условиях Азербайджана Международная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие технологии в земледелии» Ярославль 2017
8. Влияние удобрений на процессы гумусообразования под люцерной Международная научно-практическая конференция Ярославль 2018
9. Воспроизводство плодородия малопродуктивных почв Международная научно-практическая конференция посвященной 100-летию, со дня рождения профессора А.Ф.Тимофеева, Киров, 2019
10. Экоэтические проблемы почв, растений и питательных веществ Elmi MPGU Географический факультет Международная конференция Москва 2020

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Н.В. Гусейнов, А.М. 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. Н.В. Гусейнов, А.М. 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. Н.В. Гусейнов, А.М. Гусейнов Микроморфологические признаки и диагностика антропогенных изменений в почвах. АМЕА, Torpaqşünaslıq və aqrokimya, cild 20, №1, Bakı 2011, 172-178 səh.
4. Н.В. Гусейнов, А.М. 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. Н.В. Гусейнов, А.М. 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. Н.В. Гусейнов, А.М. 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. Н.В. Гусейнов, А.М. 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. N.V. Hüseynov, A.M. Hüseynov, A.T. Qaziyev Влияние органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. АМЕА-нын Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, 2014, cild 11, №2, səh. 142-146
9. N.V. Hüseynov, A.M. Hüseynov, A.T. Qaziyev 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. N.V. Hüseynov, A.M. Hüseynov, A.T. Qaziyev Əkinçilikdə qlobal ekoloji problemlərin kəskinləşməsi və onların respublikada təzahürü ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2015, №2, səh. 48-52
11. H.V. Гусейнов, Гусейнов А.М, Мамедова К.Ю. Оптимализация минерального питания хлопчатника в условиях Ширванской степи Аграрная Наука Азербайджана НТ журнал МСХ Азерб. Баку 2017, ст. 67-70.
12. H.V. Гусейнов, Гусейнов А.М и др. Гумус и его роль в генезисе сухих и влажно-субтропических почв Азербайджана Журнал Плодородие №3(102) М.2018 стр. 20-25
13. H.V. Гусейнов, Гусейнов А.М., Мамедова К.Ю., Запасы, распределение и подвижность калия в сероземных почвах Азербайджанской республики. Журнал Плодородие №2(107) М.2019 стр. 40-43

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Orta

İngilis Zəif

Rus Orta

Digər