

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Намик

Фамилия: Гусейнов

Отчество: Визирь оглы

Дата рождения: 01.01.1964

Рабочий телефон: 2669100

Мобильный: (055) 656 56 70

Электронная почта: huseynov1964@mail.ru

Факультет: Почвоведения и агрохимии

Кафедра: Почвоведения



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1991 году окончил Азербайджанский Государственный Сельскохозяйственный Институт (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет), факультет агрохимии и почвоведения.

В 2000 году защитил диссертацию на тему «Питательный баланс озимой пшеницы в условиях Муганского района» и получил степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «Агрохимия».

В 2012 году получил звание доцента кафедры почвоведения.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2020 года по настоящее время, доцент кафедры почвоведения, Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2015-2020 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, доцент кафедры почвоведения и агрохимии

В 1997 году он стал старшим преподавателем кафедры почвоведения и агрохимии Азербайджанского государственного аграрного университета.

1995-2015 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, доцент кафедры почвоведения и агрохимии

1987-1989 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, секретарь комсомольской организации факультета.

1980-1982 Колхозница колхоза имени Калинина.

Преподает:

На уровне бакалавриата - лекции и лабораторные занятия по теме «Почвоведение»;

На уровне магистра - проводит лекции и лабораторные занятия по «Основам экологического земледелия», «Морфогенетическая диагностика земель Азербайджана»;

Автор более 60 научных работ, в том числе 49 статей, 2 учебников, 2 учебных пособий, 11 программ.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Баланс элементов питания в разных типах почв республики

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Проблемы «Подготовка сельскохозяйственных специалистов»: текущая ситуация, международный опыт и новая модель аграрного образования. Международная конференция, Гянджа, 2009.
2. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Международная конференция, Гянджа 2010.
3. Актуальные проблемы биохимических теорий. Международная конференция, Гянджа 2011.
4. Международные тенденции обновления и развития образования. Международная конференция, Гянджа 2012.
5. Социальная защита и сельское хозяйство (празднование Всемирного дня продовольствия и Международного года Земли). «Защита плодородия почв Азербайджанской Республики». Международная конференция, Баку 2015.

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 посвященная 100-летию, со дня рождения профессора А.Ф.Тимофеева, Киров, 2019
10. Экоэтические проблемы почв, растений и питательных веществ Elmi МПГУ Географический факультет Международная конференция Москва 2020

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Н.В. Гусейнов, А.М. Гусейнов, А.Т.Газиев Экономическая эффективность применения минеральных удобрений под хлопчатник в фермерских хозяйствах Ширванской и Муганской степей. Научные труды АДАУ, №2, Гянджа 2011 г.
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. НАНА, Почвоведение и агрохимия, том 20, №1, Баку 2011, стр. 172-178.
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 органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. Азербайджанский аграрный научный журнал, Баку, 2013, №2, с. 10-13
6. Н.В. Гусейнов, А.М. Гусейнов, А.Т.Газиев Баланс питательных элементов в серо-коричневых почвах Гянджа-Казахской зоны. НАНА, Почвоведение и агрохимия, том 21, №3, Баку 2013, 254-263 стр.
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. Н.В. Гусейнов, А.М. Гусейнов, А.Т. Влияние органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. Научные труды Института микробиологии НАНА, 2014, том 11, №2, с. 142-146
9. Гусейнов Н.В., Гусейнов А.М., Газиев А.Т. 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. Гусейнов Н.В., Гусейнов А.М., Газиев А.Т. Обострение глобальных экологических проблем в сельском хозяйстве и их проявление в республике. Научные труды АДАУ, Гянджа 2015, №2, с. 48-52

11. Н.В. 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. Н.В. 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. Н.В. 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

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский