

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Кямаля

Фамилия: Мамедова

Отчество: Юсиф

Дата рождения: 18.04.1974 г.

Рабочий телефон: 266 91 00

Моб: +994 50 733 05 20

Электронная почта: kemale733@mail.ru

Факультет: Почвоведения и агрохимии

Кафедра: Почвоведения



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

1991 Окончила агрономический факультет Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет).

В 2009 году защитила диссертацию на тему «Влияние удобрений на урожайность люцерны и плодородие малопродуктивных почв Гянджа-Газахского района» и получила ученую степень доктора философии аграрных наук по специальности «Агрохимия».

В 2014 году присвоено звание доцента кафедры общего земледелия, генетики и селекции.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

2016-2020 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, доцент кафедры почвоведения и агрохимии

2015-2016 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, доцент кафедры общего земледелия, генетики и селекции

2010-2014 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, и.о. доцента кафедры общего земледелия, генетики и селекции.

2006-2010 Старший преподаватель кафедры общего земледелия и использования природных ресурсов Азербайджанской сельскохозяйственной академии.

1998-2006 Ассистент кафедры общего земледелия Азербайджанской сельскохозяйственной академии.

1996-1998 годы Стажер-преподаватель кафедры общего земледелия Азербайджанской сельскохозяйственной академии.

Преподает:

На уровне бакалавриата - проводит лекции и лабораторные занятия по «Основам экологического земледелия», «Почвоведение»;

В магистратуре - проводит лекции и лабораторные занятия по «Основам экологического земледелия», «Химии почв»;

Она является автором 48 статей, 1 учебника, 3 учебных пособий, 2 методических пособий, 12 программ, более 60 научных работ.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Анализ экологических функций агрохимических средств в системах земледелия хлопководческих регионов Азербайджана

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Экологически безопасное восстановление плодородия малопродуктивных почв западной зоны Азербайджана, Екологізація сталого розвитку агросфери ноосферна преспектива інформаційного суспільства. Тези доповідей Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів молодіх учених 1-2 жовтня Україна, Харків, 2009 г.

2. Влияние комплекса агрохимических средств на агроценозы в хлопководческих районах азербайджана. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации, тезисы Международной научно-практической конференции Гянджа, 2011 г.

3. Показатели рейтинга вузов, Международные тенденции обновления и развития образования: цена, ценность и качество в кредитной системе Международный симпозиум Азербайджан, Гянджа, 2012 г.

4. Экологические проблемы хлопководческих районов Азербайджана – 7th International scientific conference «European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches Almaniya, Ştutqart, 2013
5. Технология выращивания корня солодки - семинар, Китайская Народная Республика, 2014 г.
6. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты Международная научно-практическая конференция Гянджа, 2015
7. Экологические проблемы, связанные с применением агрохимических веществ в условиях Тертерского района, Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК» I Том Kazakhstan, Алматы 2017
8. 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
9. Влияние удобрений на процессы гумусообразования под люцерной III международная научно практическая конференция Ярославль 2018
10. Воспроизводство плодородия малопродуктивных почв Международная научно практическая конференция посвященная 100-летию, со дня рождения профессора А.Ф.Тимофеева, Киров, 2019

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Мамедова К.Ю. Восстановление плодородия малопродуктивных земель в Гянджа-Газахском районе Сборник научных трудов факультета агрономии и ветеринарии АСХА, Баку: «Нафта-Пресс», 2003 с. 57.
2. Мамедова К.Ю. Агрохимические свойства земель посвящены 95-летию академика Гасана Алиева. Сборник научных трудов Академии. Издательство АСХА, Гянджа, 2003 с. 28–29
3. Мамедова К.Ю. Зависимость урожая люцерны от годов травостоя, удобрений и климата АМЕА GREM “Информационный бюллетень”, №19, Гянджа: «Элм», 2005. с. 89-92
4. Мамедова К.Ю, Ахундов Ф.Г. Влияние минеральных и органо-минеральных удобрений на динамику питательных веществ в малопродуктивных почвах под культуру люцерны НАНА ГРЭМ "Вестник новостей", №20, Гянджа: "Наука", 2005. с. 47-50
5. Мамедова К.Ю, Влияние удобрений на качественные показатели урожая люцерны на малопродуктивных почвах Гянджа-Казахской зоны НАНА, ГРЭМ «Вестник», №23, Гянджа: «Наука», 2006. с. 56-59
6. Мамедова К.Ю, Влияние удобрений на содержание и вынос NPK с урожаем люцерны Азербайджанский Аграрно-Научный, -43-4, 2006 с. 152-153

7. Мамедова К.Ю, Влияние четырехлетнего травостоя люцерны и удобрений на восстановление плодородия малопродуктивных почв Сборник научных трудов АСХА, Гянджа, 2006 с. 200-205.
8. Мамедова К.Ю, Гамбарова Н.В. Агротехнические мероприятия возделывания люцерны и влияние ее на плодородие почв Сборник статей АКТА, Гянджа, 2007 с. 24–26
9. Мамедова К.Ю. Влияние длительного применения удобрений на плодородие почв и экономическую эффективность урожая люцерны Сборник трудов Института почвоведения и агрохимии, Том XVII, Баку: «Наука», 2007. с. 394-400
10. Мамедова К.Ю., Гусейнов М.М., Ализаде Ф.Х. Агроэкологические основы применения органических и минеральных удобрений Научные известия Гянджинского государственного университета №2, 2013 г.
11. Мамедова К.Ю., Гусейнов М.М. Разработка эффективных схем короткоротационных севооборотов Научные труды АДАУ Гянджа-2014, №2, ст-27-30
12. Мамедова К.Ю, Гусейнов А.М. Поглощение фосфора растениями из серо-коричневых почв с различным фосфатным уровнем Инновационный путь развития предприятий АПК Сборник научных трудов по материалам XXXIX Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Ярославль 2016 стр.64-68
13. Мамедова К.Ю, Гусейнов А.М., Гусейнов Н.В., Оптимизация минерального питания хлопчатника в условиях Ширванской степи Азербайджанский Аграрно-Научный, №4, 2017 с. 68-69.
14. Мамедова К.Ю, 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 5 səh.
15. Мамедова К.Ю., Гусейнов А.М., Гусейнов Н.В., Запасы, распределение и подвижность калия в сероземных почвах Азербайджанской республики. Журнал Плодородие №2(107) М.2019 стр. 40-43

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский