

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Айгюн
Фамилия: Зейналова
Имя отца: Нуреддин
Дата рождения: 22.06.1961 г.
Рабочий телефон:
Моб: 0503984341
Электронная почта: aygunzey@mail.ru
Факультет: почвоведение и агрохимия
Кафедра: Агрохимия



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 1986 году окончила химико-биологический факультет Гянджинского государственного педагогического института. Защитила диссертацию на тему «Влияние норм удобрений на продуктивность и режим питания растений винограда на орошаемых светлых серо-бурых почвах» и получила степень доктора философских наук. Она является доцентом с 2005 года.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 30.06.1990 по 20.09.1995 работала лаборантом кафедры Землеустройства и геодезии.

С 20.09.1995 по 07.04 1997 Главный лаборант кафедры Агрохимии, почвоведения и мелиорации земель.

С 09.06.1997 г. по 01.09.1998 г. стажер кафедры Агрохимии и почвоведения.

С 16.03.1999 по 29.05.2000 работала ассистентом кафедры агрохимии.

С 29.05.2000 по 03.10.2003 - старший преподаватель кафедры Агрохимии.

С 03.10.2003 по 2005 гг. И.о. доцента кафедры почвоведения и агрохимии.

С 2005 г. по настоящее время работает доцентом на той же кафедре по срочному (5 лет) трудовому договору.

С 2013 по 2015 год работала заведующей кафедрой Почвоведения и агрохимии.

В настоящее время работает доцентом кафедры Агрохимии.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Разработка научных основ повышения плодородия почв и повышения урожайности за счет определения экологических функций агрохимии.

НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ УЧАСТИЕ

2010, АГАУ, Международная научно-практическая конференция, Гянджа
2011, Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации.
Международная научно-практическая конференция, Гянджа
2012, Отделение аграрных наук Национальной Академии Наук
Азербайджана, Международная научная конференция, Баку
2013, Научно-практическая конференция АГАУ, СНО, докторантов и
диссертантов, Гянджа
2015, Актуальные проблемы современной биологии и химии, Научно-
практическая конференция, Баку

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Влияние минеральных удобрений на качество винограда. Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов, Том XI, Часть II, Баку, Наука, 2010, с. 380-384
2. Количество подвижных форм макро и микроэлементов в пахоте серых и серо-бурых почв в условиях зимних пастбищ Джейранчол, АГАУ, Тезисы Международной научно-практической конференции, Гянджа-2010, с.72-73 (Джафаров Й.А., Мехтиева Э.С., Гусейнов М.С.)
3. Баланс фосфора в почвах виноградников, Почвоведение и агрохимия, том 20, №1, Баку, Наука, 2011, с. 567-570, (Джафаров Й.А., Валиева А.М.)
4. Содержание минералов и микроэлементов в составе дикорастущих и культурных растений кормового предназначения Джейранчольского массива, проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Тезисы Международной научно-практической конференции, 03-05 октября, Гянджа-2011, с.142-144 (Джафаров Й.А., Валиева А.М.)
5. Изучение баланса фосфора в почвах в обычных и экологических условиях, Отделение аграрных наук Национальной Академии Наук Азербайджана, Международная научная конференция, часть I, Баку, «Наука», 2012, с. (Гусейнов А.М., Гусейнов Н.В.)
6. Биогумус, АГАУ, СНО, Материалы научно-практической конференции докторантов и диссертантов, (05 ... 19 ноября 2013 г.), с.49-50 (Ибрагимова Р.Р.)
7. Оценка показателей плодородия почв в горных районах западной части Азербайджана, Актуальные проблемы современной науки, 6 ноября, Москва, 2015 (Велиева А.М., Баширов В.В., Вердиева В.К.)
8. Сельское хозяйство - важный фактор в укреплении нашей аграрной экономики, Научные труды АГАУ, 2015, №3, (А.М. Гусейнов, А.М. Валиева, Т.Р. Алиева)
9. Баланс элементов питания серо-бурых почв, используемых под зерновые культуры в западном регионе Азербайджанской Республики, Международная

научно-практическая конференция. Дубай, 2015, (А.М. Валиева, А.М. Гусейнов)

Адсорбционная и потенциальная буферная способность фосфатов в почве, Актуальные проблемы современной биологии и химии, Научно-практическая конференция 05-06 мая 2015, Часть I (Гусейнов А.М., Мамедова Т.Р.

10. Сельское хозяйство - важный фактор в укреплении нашей аграрной экономики Сборник научных трудов АГАУ, Гянджа-2015 №3, с.7-9

11. Оценка показателей плодородия почв в горных районах западной части Азербайджана. Актуальные вопросы современной науки, 6 ноября, Москва, 2015

12. Баланс элементов питания в серо-бурых почвах, используемых под зерновые культуры в западном регионе Азербайджанской Республики, 1. Международная научно-практическая конференция. Дубай, 2015

13. Влияние применения различных систем удобрений на серо-бурых почвах Гянджа-Газахского района на количество питательных веществ в поверхностной массе зерновых культур, Азерб. Общество почвоведения, том 14, Баку-2016, стр. 565-569

14. Изучение физико-механических свойств почв Учебно-экспериментального хозяйства АГАУ.

Научные труды АГАУ, Гянджа 2017. № 3, с.19-21.

15. Баланс фосфора в серо-бурых почвах западного региона Научные труды АГАУ, Гянджа 2017. № 3, с.29-31

16. В земли Западного региона Азербайджана Изучение показателей плодородия, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2019, № 3, с.10-13.

17. Охрана эродированных земель на почвах Учебно-экспериментального хозяйства АГАУ. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2020, №1

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий Средний
Английский слабый
Русский Средний