

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Айтакин

Фамилия: Велиева

Отчество: Мамед

Дата рождения: 20.09.1971

Рабочий телефон: -

Моб: 0553977415

E-mail: aytn.veliyeva@mail.ru

Факультет: почвоведения и агрохимии

Кафедра: Почвоведение



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ , НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1993 году окончила факультет “Агрономия” Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии.

В 2008 году защитила кандидатскую диссертацию на тему” Влияние оптимизации норм удобрений в Гянджа-Газахском регионе на урожайность, качество и плодородие почвы озимого ячменя”.

В 2016 году получила ученое звание доцента кафедры «Почвоведения и агрохимии».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2016 года по настоящее время доцент кафедры Почвоведения.

В 2011 году доцент кафедры Почвоведения.

2011-2010 гг. старший преподаватель кафедры Почвоведения и агрохимии;

2010-2008гг. ассистент кафедры Почвоведения и агрохимии;

2000-2003 гг. лаборант кафедры Почвоведения и земельной реформы АзСХА;

2007-2008 гг. старший лаборант кафедры Почвоведения и экологического сельского хозяйства;

Ведет лекции, семинары и лабораторные занятия:

В бакалавриате – “Почвоведение”, “Агрохимия”, “Биология почвы”, “Экологический мониторинг почвы”,

В магистратуре- “Экология почвы”, “Системный подход к устойчивому сельскому хозяйству”, “Агрохимия и биологическая активность почвы”, “Токсичные химикаты в сельском хозяйстве”, “Мониторинг качества почвы и экологический контроль”, “Биологическая активность почвы”

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Функциональная роль почвы в агроэкосистемах

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1.2006 год XI Республиканская конференция аспирантов и молодых исследователей, Баку:

2.2009 год, научно-практическая конференция аспирантов, магистрантов и студентов бакалавриата на тему "аграрные реформы в современном мире: реалии и проблема", Гянджа

3.2010 год, АГАУ, Международная научно-практическая конференция, Гянджа

4.2011 г. проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Международная Научно-Практическая Конференция, Гянджа

5.2012-й год, отделение аграрных наук Национальной Академии Наук Азербайджана, Международная научная конференция, Баку

6.2013, XVII республиканская научная конференция докторантов и молодых исследователей, Баку: Азербайджанский университет архитектуры и строительства.

7.2013 год, научно-практическая конференция докторантов и диссертантов АГАУ, ТЭК, Гянджа

8.2015 семинар на водосберегающие ирригационные технологии из аридных и Полуаридных районов для развития Countries” Sept 1st to sept.21st, 2015 in yangling демонстрационная зона, Shaanxi people's Republic of China

ПУБЛИКАЦИИ

1. Влияние удобрений на рост, развитие и урожайность озимого ячменя в условиях западного региона Азербайджана. Сборник “Новости” Гянджинского регионального научного центра НАНА №18, Гянджа, 2005, стр. 88-91 (соавтор Ф.Х.Ахундов)
2. Влияние различных доз и пропорций органических и минеральных удобрений на питательный режим почвы под осенними посевами ячменя в условиях вегетационного орошения. Сборник “Новости” Гянджинского регионального научного центра НАНА №20, Гянджа, 2005, стр. 81-85
3. Влияние удобрений в почве на количество питательных элементов по фазам развития в надземной массе озимого ячменя. Сборник “Новости” Гянджинского регионального научного центра НАНА №21, Гянджа, 2006, стр. 76-79
4. Влияние органических и минеральных удобрений на урожайность озимого ячменя. Материалы XI Республиканской конференции аспирантов и молодых исследователей, Баку: типография БГУ, 2006, с. 37-38
5. Пищевой баланс у растения озимого ячменя. Сборник “Новости” Гянджинского регионального научного центра НАНА №22, Гянджа, 2006, стр. 57-63
6. Влияние удобрений на качественные показатели месяца на урожай озимого ячменя. Сборник “Новости” Гянджинского регионального научного центра НАНА №23, Гянджа, 2006, стр. 59-62
7. Влияние норм удобрений на внесение и использование питательных веществ в озимом ячмене на почве различных поливных усилий. Азербайджанская аграрная наука 2007, №1-3, стр. 240-241
8. Изучение баланса фосфора в основных типах почв в селе Муздурлар Геранбойского района. Материалы научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов бакалавриата на тему: “аграрная реформа в современном мире: реалии и проблема”. Гянджа 2009, стр. 90-91(соавтор т.Р.Мамедова)
9. Экоэтические проблемы эрозированных темно-серо-бурых почв в кюрекчайском бассейне. АГАУ, тезисы Международной научно-практической конференции, Гянджа, 2010 г. 20-21(соавторы А.М.Гусейнов, Н.В.Гусейнов)
10. TED-гигант биологической активности горно-лесных бурых почв на территории Дашкесанского района. АГАУ, тезисы Международной научно-практической конференции. Гянджа 2010, стр. 78-79 (соавторы З.Х.Абдуллаева, Х.М.Назарова)
11. Содержание минеральных и микроэлементов в составе дикорастущих и культурных растений, имеющих кормовое значение, распространенных в массиве джейранчоль. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации.

Тезисы международной научно-практической конференции, Гянджа-2011, стр.142-144(соавторы Ю.А.Джафаров, А.Н.Зейналова)

12. Солонцы Прикаспийской и Кура-Аразской низменностей имеют развитую и мелиоративную сеть. Азербайджанская аграрная наука,2011,№1, стр.102-104(соавторы А.М.Гусейнов, Н.В.Гусейнов)

13. Влияние орошения на засоление почвы, отделение аграрных наук Национальной Академии Наук Азербайджана, Международная научная конференция, Часть I, Баку, "Элм", 2012, стр.391-392 (соавторы Х.М.Назарова, З.М.Абдуллаева,)

14. Влияние применения различных систем удобрений на экологическое состояние почв. Сборник научных трудов АГАУ, Гянджа-2013, №1, стр.53-57

15. Показатели плодородия серо-коричневых почв Самухского района Азербайджана под зерновыми культурами.Субтропическое и декоративное садоводство. Научныетруды, выпуск 48, Сочи-2013, ст.237-240

16. Сохранение плодородия почв в условиях экологического земледелия.Материалы XVII республиканской научной конференции докторантов и молодых исследователей, Баку: Азербайджанский университет архитектуры и строительства. 2013, с.54-56

17. Пути улучшения питательного режима эрозийных почв на территории Габалинского района, материалы научно-практической конференции АГАУ, ТЭК, докторантов и диссертантов (05...19 ноября 2013 года), Гянджа-2013, стр.8 (Соавторы: А.С.Исмаилзаде)

18. Материалы научно-практической конференции адау, ТЭК, докторантов и диссертантов по оценке агрохимических свойств тепличных почв в окрестностях Баку (05..19 ноября 2013 года), Гянджа-2013, стр.8 (Соавтор: О.Н.Алиев)

19. Оценка параметров почвенного плодородия в горных регионах западной части Азербайджана. Актуальные проблемы современной науки, 6, ноябрь, Москва, 2015 (Зейналова А.Н. Баширов В.В., Вердиева В.Г.)

20. Баланс питательных элементов в серо-коричневых почвах, использованных под зерновыми культурами в западном регионе Азербайджанской Республики, и альтернативная экологическая практика. Дубаи, 2015 (А.М.Гусейнов, А.Н.Зейналова)

21. Сельское хозяйство является важным фактором укрепления нашей аграрной экономики. Научные труды АГАУ, 2015, № 3 (А.М.Гусейнов, А.Н.Зейналова, Т.Р.Мамедова)

22. Изучение основных физических свойств типичных серо-коричневых почв, распространенных в учебно-опытном хозяйстве (ТТХ) Азербайджанского государственного аграрного университета в Гянджа-Газахском регионе. Труды общества почвоведов Азербайджана Баку, наука, 2016, стр.569-572 (В Соавторстве).Гусейнов А.М., Аскерова А.Л., Алиева С.Ф.)

23. Влияние применения различных систем удобрений на серо-бурые почвы Гянджа-Газахского региона на количество питательных веществ в поверхностной массе злаковых, Азер. Общество почвоведения, том 14, Баку-2016, стр. 565-569, (В Соавторстве). Зейналова А.Н. Аскерова А.Л., Алиева С.Ф.)
24. Изучение физико-механических свойств почв, распространенных в учебно-опытном хозяйстве АГАУ, научные труды АГАУ, Гянджа 2017. № 3, С.19-21, (В Соавторстве). Зейналова А.Н. Б/М.Аскерова А.Л., Б/М.Алиева С.Ф. Мамедова Т.Р)
25. Баланс фосфора в серо-бурых почвах Западного региона, научные труды АГАУ, Гянджа 2017. № 3, С.29-31 (В Соавторстве). Зейналова А.Н. Аскерова А.Л., Алиева С.Ф., Мамедова Т.Р.)
26. Влияние применения различных систем удобрений на содержание питательных веществ в зерновых культурах на серо-бурых почвах Гянджа-Газахского региона, (Азербайджанская аграрная наука, №2, 2018, стр.24-27, (В Соавторстве С Проф. М.С.Гусейнов, Б/М.Аскерова А.Л.)
27. Изучение показателей плодородия почв Западного региона Азербайджана, научные труды АГАУ, Гянджа, 2019, № 3, С.10-13, друг. Зейналова А.Н. Аскерова А.Л., Алиева С.Ф.
28. Охрана почв, подвергшихся эрозии на учебно-опытных сельскохозяйственных угодьях АГАУ, научные труды АГАУ, Гянджа, 2020, №1, С.Ф.Алиева, Т.Р.Алиева

ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ

Английский

Русский