

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Сияфа

Фамилия: Алиева

Имя отца: Фирудин

Дата рождения: 07.04.1949 г.

Рабочий телефон: 558435555

Моб: 558435555

Электронная почта: siyafa.aliyeva@adau.edu.az

Факультет: Почвоведение и агрохимия

Кафедра: Почвоведение



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 1966 году она поступила в Азербайджанский Сельскохозяйственный Институт и в 1971 году получила звание «ученый-агроном».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1971 году она была назначена старшим лаборантом Института генетики и селекции.

В 1973 году работала младшим научным сотрудником в том же институте г. Баку.

1988г. - заведующая кружком биологии Гянджинского городского детского творческого центра.

1994-2001 гг. Ассистент Института аграрной экологии, затем старший преподаватель

2000-2006гг. - старший преподаватель кафедры землеустройства и земельной инспекции АГАУ.

Старший преподаватель кафедры землеустройства и землеустройства

2006-2011 Старший преподаватель кафедры товароведения и экспертизы

2011-2015 Старший преподаватель кафедры почвоведения и агрохимии

В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры почвоведения.

Она автор более 20 научных статей.

Она ведет лекции и лабораторные занятия по инженерной геологии и механике почв, почвоведение на степень бакалавра.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Почвоведение и агрохимия

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. 2010, Международная научно-практическая конференция, АГАУ, Гянджа.
2. 2011 г., Международная конференция по проблемам развития образования и науки в условиях глобализации.
3. 2012 г., Международная научная конференция НАНА.
4. 2013 г., Всеобщая республиканская научно-практическая конференция.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Предметная программа бакалавриата в области инженерной геологии и механики грунта.
2. Важность расширения выращивания сои в Азербайджане. Тезисы Международной научно-практической конференции, АГАУ, Гянджа, 2010, (Е.Р. Аллахвердиев)
3. Экологическое и агрономическое значение глубокой вспашки. Международная конференция по развитию образования и науки в условиях глобализации, 03.05.2011. (Е.Р. Аллахвердиев)
4. Полевые эксперименты, проведенные в условиях Апшерона, агрохимические свойства почвы, Международная научная конференция НАНА, Отдел аграрных наук, часть I, Баку, 09.09.2012
5. Количество минералов и микроэлементов в дикой природе и культивируемых, имеющих кормовое значение в массиве Джейранчол. Международная конференция по развитию образования и науки в условиях глобализации, 03.05.2011. (Э.Р. Аллахвердиев)

6. Роль корней и корневых остатков в повышении плодородия почвы, Материалы Общественно-научной научно-практической конференции 25-26 апреля 2013 г. (Аллахвердиев Е.Р., Бехбудова М.А.)
7. Влияние норм органических удобрений на урожайность сои и плодородие почвы, Новости, 51, Издательство Наука, Гянджа-2013, (Э.Р. Аллахвердиев, М.А. Бехбудова)
8. Влияние норм и форм азотных удобрений на накопление и распределение нитратов в плодах томатов, Научный центр почвоведения и агрохимии, Том 21 №3, Баку, 2013 (Джафаров Ю.А., Мехдиева Е.Х., Абдуллаева З.Х.)
9. Особенности питательного режима почвы на зимних пастбищах Джейранчольского района. Научные новости Азербайджанского научно-исследовательского института шелка, XX том, Баку, 2013 (Джафаров Ю.А., Мехдиева Э.Х., Вердиева В.Г.)
10. Влияние способов посева на урожайность смешанных культур, посвященная 85-летию АДАУ. Научные труды АГАУ, Гянджа-2014, №2. (Э. Р. Аллахвердиев, А. И. Бабаев)
11. Экологические аспекты оценки показателей плодородия почв в условиях нового землепользования в предгорьях Шамкирского и Товузского районов. Посвящается 85-летию АГАУ. Научные труды АГАУ, Гянджа-2014, №2 (А.М. Гусейнов, З.Х. Абдуллаева)
12. Влияние норм удобрений и количества поливов на плодородие почвы и продуктивность зеленой массы при смешанном посеве сорго и гороха под райграс приурочено к 85-летию АГАУ. Научные труды АГАУ, Гянджа-2014, №1 (Аллахвердиев Е.Р., Бехбудова М.А.)
13. Влияние корнеплодов и корнеплодов смешанных культур на плодородие почвы, объявить 2015 год Годом сельского хозяйства в Азербайджане, Научные труды АГАУ, Гянджа-2015, №2 (Э.Р. Аллахвердиев)
14. Изучение основных физических свойств типичных серо-бурых почв Гянджа-Газахского района в Учебно-экспериментальном хозяйстве (УЭХ) Азербайджанского государственного аграрного университета. Труды Азербайджанского общества почвоведов Баку, Наука, 2016, с. 569-572 (соавторы, доцент Гусейнов А.М., доцент А.М. Валиева, Б / м. Аскерова А.Л.,)
15. Влияние применения различных систем удобрений на серо-бурых почвах Гянджа-Газахского района на количество элементов питания в поверхностной массе зерновых культур, Азерб. Общество почвоведения, том 14, Баку-2016, стр. 565-569, (соавторы доц. Зейналова, доц. А.М. Валиева, А.Н. Б / м. Аскерова А.Л.,)
16. Изучение физико-механических свойств почв Учебно-экспериментального хозяйства АГАУ, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017. № 3, стр.19-21, (соавторы доц. Зейналова А.Н., доцент. Б / м. Аскерова А.Л., С.Ф., Мамедова Т.Р.)

17. Баланс фосфора в серо-бурых почвах западного региона, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017. № 3, с.29-31 (Соавторы, доцент Зейналова А.Н., доцент А.М.Валиева, Б / м.Аскерова. А.Л, Б / м. Мамедова Т.Р.)

18. Изучение показателей плодородия земель Западного региона Азербайджана, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2019, № 3, с.10-13, доцент Валиева А.М., доцент. Зейналова А.Н. Б / м. Аскерова А.Л.,

19. Защита эродированных почв на землях Учебно-опытного хозяйства АДАУ, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2020, №1, дос.А.М.Валиева, Б.М.Т.Р.Алиева.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский