

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Гюнай

**Фамилия:** Алиева

**Отчество:** Алескер кызы

**Дата рождения:** 10.10.1987

**Раб. тел.:** ----

**Моб. тел.:** 0518314454

**E-mail:** gunay.aliyeva.phd@gmail.com

**Факультет:** Почвоведение и агрохимия

**Кафедра:** Агрохимия



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 2009 году окончила биолого-химический факультет ГГУ;

В 2012 году окончила агрономический факультет АДАУ;

В 2017 году защитила диссертацию на тему «Влияние норм удобрений на урожайность, качество и плодородие почвы в Гянджа-Газахском районе».

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2010 по 2017 год работала лаборантом кафедры анатомии, физиологии и зоологии ГГУ;

В 2017-2019 гг. ассистент кафедры «Почвоведение и агрохимия» АДАУ;

2019-2020, старший преподаватель кафедры почвоведения и агрохимии;

С 2020 года работает старшим преподавателем кафедры агрохимии.

## **ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Разработка оптимальной системы удобрения сахарной свеклы в Бардинском районе

## **УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

1. Гусейнов Н.В., Гасанова Т.А., Новрузова Х.Х., Алиева А.А., Абдуллаева Ю.Г., Мамедова Т.Р. Основные агрохимические характеристики хлопковых почв. Азербайджанская аграрная наука 2013, № 2, с. 124-127
2. Изучение эффективности удобрений под сахарную свеклу в условиях орошения. Посвящен 91-летию общенационального лидера Гейдара Алиева и 85-летию АДАУ. Научные труды АДАУ. Гянджа-2014, № 1, с. 60-62
3. Асланов Г.А. Влияние внесения удобрений под сахарную свеклу при орошении на изменение питания почвы. Азербайджанская аграрная наука. Баку-2015, № 1, с. 32–36
4. Алиева А.А. Основные агрохимические свойства орошаемых серо-бурых почв. Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана. Информационный бюллетень Гянджа-2015, № 2 (60), с. 96-101
5. Влияние удобрений на урожайность сахарной свеклы при орошении. Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана Информационный бюллетень Гянджа-2015, № 4 (62), с. 102-106
6. Г.А. Асланов. Влияние удобрений на количество сахара в корнеплодах сахарной свеклы в условиях западного региона Азербайджана. Международный журнал междисциплинарных исследований и разработок. Фактор воздействия. Дели, стр. 233-2359
7. Влияние удобрений на урожайность кормовой единицы и содержание перевариваемого протеина в сахарной свекле. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции. Посвящен провозглашению 2015 года «Годом сельского хозяйства» в Азербайджанской Республике. Том III 23-24 октября 2015 г. Гянджа, Азербайджан, с. 35-40

8. Влияние удобрений на урожай сахарной свеклы. Аграрная Наука Москва-12.2015, с. 17-19
9. Р. Х. Кулиева, З. Х. Абдуллаева. Влияние биогумуса, органических и минеральных удобрений на урожай осенней ржи. Научные труды АДАУ. Гянджа-2019, № 1, с. 46–48
10. А.А.Алиева. Влияние на экономическую эффективность продолжительности посева, схемы посева и удобрения сои. JMEST Журнал междисциплинарных инженерных наук и технологий. Том 6; Выпуск 5; Май-2019; Страница № 10081-10082.
11. А.А.Алиева. Основные агрохимические особенности почв Самухского района. Международный междисциплинарный исследовательский журнал Европейские академические исследования. Фактор воздействия; Том VII; Выпуск 7 / Октябрь 2019; Стр. № 3553-3558
12. Алиева А.А. Влияние органических и минеральных удобрений на урожайность подсолнечника. Научные труды АДАУ. Гянджа 2020, №1. П. 15-17

## **ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ**

Английский

Русский