

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Тахира

Фамилия: Алиева

Имя отца: Рафаэль

Дата рождения: 03.10.1987

Рабочий телефон: 0558621561

Моб: 0558621561

E-mail: memmedova.8787@mail.ru

Факультет: Почвоведение и агрохимия

Кафедра: Почвоведение



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 2009 году окончил агрономический факультет АДАУ по специальности «Почвоведение и агрохимия» и получил степень бакалавра.

В 2011 году окончил АДАУ со степенью магистра биологии и основ сельского хозяйства и получил степень магистра.

Закончила докторантуру в 2015 году и в настоящее время готовится защитить докторскую диссертацию на тему “Разработка агротехнологии для эффективного выращивания хлопка в Гянджа-Газахском районе”.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2013 году начал работать ассистентом кафедры почвоведения и агрохимии факультета агрономии АГАУ.

В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры почвоведения.

С 2013 года он читает лекции и проводит лабораторные занятия по почвоведению “Почвоведение”, “Химии почв”, “Основы почвоведения”, “Биология почвы” “Агрохимические методы исследования почвы”.

Он автор более 10 статей и 1 учебника.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Разработка агротехнологии для эффективного выращивания хлопка в Гянджа-Газахском районе.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. IX Республиканская научная конференция магистров Сумгайтского государственного университета, 2009г.
2. Актуальные проблемы современной биологии и химии, Научно-практическая конференция, 2015.
3. Республиканская научная конференция по направлениям развития аграрной сферы. Нахичевань 2019.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Изучение баланса фосфора в типах почв Рашад в селе Муздурлар Геранбойского района. Аграрные реформы - это реальность и проблема современности. Научно-практическая конференция по теме. Гянджа 2009, тебе 90-91
2. Воздействие стрессовых факторов на растения и повышение толерантности. IX Республиканская научная конференция магистров Сумгайтского государственного университета. 2009 г.
3. Влияние стрессовых факторов на фотосинтетическую активность. Научные труды АДАУ. Гянджа 2010, стр 18
4. Основные агрохимические свойства грунтов. Азербайджанская аграрная наука. 2013, стр. 124-127
5. Адсорбция фосфатов в почве и потенциальная буферная способность. Актуальные проблемы современной биологии и химии. Гянджа. 2015, стр. 259-262
6. Сельское хозяйство - важный фактор в укреплении аграрной экономики. Научные труды АГАУ. Гянджа, с. 7-9
7. Изучение физико-механических свойств почв в учебно-экспериментальном хозяйстве АГАУ. Научные труды АДАУ. Гянджа, 2017, с. 19–21
8. Баланс фосфора в серо-бурых почвах западного региона. НАУЧНЫЕ РАБОТЫ АГАУ. Гянджа, 2017, с. 29–31
9. Информационный справочник тораколога и агрохимика. АГАУ. Гянджа-2019
10. Создание засухоустойчивых сортов хлопчатника. Республиканская научная конференция по развитию аграрного сектора. Нахчыван 2019. С. 89-90.
11. Охрана эродированных земель на землях Учебно-экспериментального хозяйства АДАУ. Научные труды АГАУ. Гянджа -2020.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский