

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Сахил

**Фамилия:** Гулиев

**Имя отца:** Рахман

**Дата рождения:** 15.07.1987

**Телефон:** -

**Моб:** +994507943157

**Электронная почта:** squliyev280@gmail.com

**Факультет:** Агрохимия и почвоведение

**Кафедра:** Защита растений



## ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ И НАИМЕНОВАНИЕ

2011- Бакалавриат Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии  
Факультет: Агрономия, Агрохимия и Почвоведение. Степень: Диплом.

2013- Магистратура Азербайджанского Государственного  
Сельскохозяйственного Университета Факультет: Агрономия Магистр. в  
области агроэкологической оценки и распределения видов земель Степень:  
диплом магистра

2021 - Докторантура в Азербайджанском Государственном  
Сельскохозяйственном Университете Факультет: Агрономия Кафедра: Защита  
растений Тема: Комплексная борьба с сорняками при посеве кукурузы.

## РАБОЧИЙ СТАЖ

С июня 2013 года - Преподавание - болезни растений и диагностика  
Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, Азербайджан.  
Факультет: Агрономия. Кафедра растениеводства

-С 2019-работаю в Азербайджанском государственном аграрном университете в должности доцент кафедры сиологии и агрохимии факультета защиты растений.

С 2013 г. - Преподавание защиты растений (фитопатологии) бакалавров и магистрантов.

С мая по июнь 2019 года консультант USAID и область исследований-GAP with Pictures-Азербайджан / Техническое обслуживание системы капельного орошения в Азербайджане / Управление яблоневыми садами высокой плотности / Руководство по выращиванию граната в Азербайджане / Руководство по выращиванию винограда

С февраля 2015 г. научный сотрудник проекта «Коллективные действия и конфликт на общих сельских пастбищах - сравнительные примеры в Азербайджане и Грузии, 2015-2018 гг.», Финансируемого Фондом Volkswagen.

25-29 марта 2019 г., Программа мобильности преподавательского состава, ниже Erasmus + Program KA107, исх. нет. 2017-1- RO01-KA107-035813, в университете Питешти. Румыния

С октября 2018 года Частное обучение - диагностика болезней растений Азербайджанский центр сельского хозяйства и развития ММС

22-23 марта. 6-7 марта 2018 г. Частный тренер Немецкое общество международного сотрудничества (GIZ) по болезням растений, в рамках проекта, реализуемого при поддержке Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики «Борьба с основными болезнями и болезнями растений». вредители плодовых садов »в Фермерском доме Губинского областного аграрного научного центра, расположенного в Губинском районе.

Прочие из 15 публикаций

## **НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Защита растений

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕМИНАРЫ, СИМПОЗИУМ И КОНФЕРЕНЦИЯ

1. Обучение, мобильность преподавательского состава, ниже Программа Erasmus + KA107, исх. нет. 2017-1-RO01-KA107-035813, в университете Питешти. Румыния

2. Частный тренер по болезням растений

3. Немецкое общество международного сотрудничества (GIZ), в рамках проекта, реализуемого при поддержке Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики, в Губинском региональном аграрном научном центре прошли «Борьба с основными болезнями и вредителями плодовых садов». Фермерский дом, расположенный в Губинском районе

4. 2 - 16 февраля 2018 г. Лабораторный анализ.

Государственная служба фитосанитарного надзора при Министерстве сельского хозяйства по следующим направлениям: остатки пестицидов во фруктах и овощах, анализ удобрений.

5. лабораторный анализ и обучение

Норвежский университет естественных наук

Факультет наук об окружающей среде и рационального использования природных ресурсов

6. Участвовал в UNLEASH Innovation Lab / UNLEASH - глобальной инновационной лаборатории, которая объединяет молодых людей со всего мира, чтобы делиться своими идеями и разрабатывать решения, которые помогут достичь Целей устойчивого развития Организации Объединенных Наций (SDGs / SDG12). / Шэньчжэнь, Китай

7. июнь-сентябрь. 2018 Написание предложения для Post-Doc по немецким стандартам для Volkswagen Foundation.

Грайфсвальдский университет / Грайфсвальд / Германия

8. Стипендиальная программа с августа по декабрь 2016 года и с июня по сентябрь 2017 года. Лабораторный анализ, обучение и полевой опыт

Департамент растениеводства

Иллинойский университет

Урбана, Иллинойс 61801

США

9. Между Европой и Востоком. Статусный симпозиум 16–19 апреля 2018 г. | Best Western .Атакент Парк Отель, Алматы (<http://aphotel.kz/>)

10. Сельские семинары Исследовательский проект Со4 «Коллективные действия и конфликт на общих сельских пастбищах - Сравнительные тематические исследования в Азербайджане и Грузии» Документация семинаров, проведенных в Атабее / Азербайджан 27/06/2017

11. Семинар исследовательского проекта Со4 «Коллективные действия и конфликт на общих сельских пастбищах - Сравнительные тематические исследования в Азербайджане и Грузии» семинара, проведенного в Университете Грайфсвальда с 13 по 24 февраля 2017 года.

12. Семинар 2015 г. по управлению качеством и безопасностью экспорта сельскохозяйственной продукции для развивающихся стран (8-29 июня 2015 г., Хух-Хото, Китай)

13. Практика соответствует исследованиям - знания, опыт и традиции управления пастбищами на Южном Кавказе, Дата: 15-18 сентября 2015 г.

Место проведения: Качрети, регион Кахети, Восточная Грузия

14. Научный сотрудник проекта «СРЕА-2010/10040 Академическое партнерство в области образования и исследований в области устойчивого сельского хозяйства между Азербайджаном и Норвегией» и профессор почвоведения и устойчивого сельского хозяйства в подпроекте «Устойчивое использование пастбищ в Азербайджане». за счет оптимального использования пастбищ и кормопроизводства ». Июнь 2011 - 2015

15. Участвовал в семинаре, организованном в сотрудничестве с Министерством торговли, экономики и инфраструктуры Японии (METI) 14 ноября с 11:00 до 14:00 в Шэньчжэне. METI является одним из организаторов выставки EXPO 2025 в Осаке. Целью семинара является проинформировать комитет EXPO 2025 о способах включения идей ЦУР в мероприятие и является уникальной возможностью для талантов UNLEASH повлиять на глобальное культурное событие и получить последние капли от их опыта UNLEASH (один из 50 талантов UNLEASH)

## ПУБЛИКАЦИИ

1. Гулиев С.С., Бабаев А.Х., 2013. Причины увеличения эрозии почв летних пастбищ Шамкирского района. Научные труды АГАУ: (Трибуна молодых ученых)

2. Гулиев С., 2014. Комплексная система защиты кукурузы. Современная аграрная наука: вызовы и перспективы развития века. Международная научно-практическая конференция. 22-24 сентября, Гянджа, Азербайджан.

3. Гулиев С. 2016 Гербициды против сорняков и сокращение применения комплексных мер борьбы. Успехи современной науки и образования 2016

4. Гулиев С., 2017. Наиболее распространенные сорняки в посевах кукурузы в условиях Гянджа-Казахстанской зоны. Научный журнал аграр 2017

5. М. Бабадуст, С. Салли и С. Гулиев, Университет штата Иллинойс, Урбана, Иллинойс 61801, США. Эффективность выбранных химических соединений и агентов биоконтроля для борьбы с бактериальной пятнистостью тыквы, 2016. Отчеты по управлению болезнями растений (PDMR), опубликованные APS. 2017 MDMR 11: V132.

6. Мариам Мерабишвили<sup>1</sup> \*, Сахил Гулиев<sup>2</sup> \*, Джонатан Эцольд<sup>3</sup>, 2018. Экологическое состояние сельских пастбищ в Азербайджане и Грузии. Подача тезисов. Коллективные действия и конфликт на общих сельских пастбищах - Сравнительные примеры в Азербайджане и Грузии (Co4) 16–19 апреля | Best Western Hotel | Алматы, Казахстан

7. Алекперов Ф.Ш., Кулиев С. Р. Динамика распространения сорных растений в посевах кукурузы, выращиваемых в условиях севооборота и монокультуры. ЖУРНАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЮЖНОГО КАВКАЗА ОКТЯБРЬ 2018 ТОМ 26 ВЫПУСК 05 ISSN: 2298-0946, E-ISSN: 1987-6114; Префикс DOI: 10.23747. Кавказ © Южно-Кавказские научные журналы Междисциплинарный журнал РЕКОМЕНДУЕМЫЙ И РЕЦЕНЗИОННЫЙ ЖУРНАЛ.10-12с

8. Гулиев С.Р., Алекбаров Ф. Э. Роль комплексных методов управления в минимизации гербицидов. ISSN-76419. Азербайджанская аграрная наука. 2017, 179-181 с.

9. Гулиев С., 2019. Агроэкологические преимущества бескровных (биологических) мер борьбы с сорняками в семенах кукурузы. 8-я Международная конференция Наука и общество - Методы и проблемы практического применения 15 августа 2019 г. / Ванкувер, Канада 2019 г.

10. Гулиев С., 2019. Влияние комплекса мероприятий на динамику распространения сорняков кукурузы. АГРАРНАЯ НАУКА ISSN 0869-8155 (печатная версия) ISSN 2686-701X (онлайн). Москва, Россия.

## **ЯЗЫК (И) НАВЫКИ**

Английский язык

Русский