

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Фариз

Фамилия: Алекперов

Отчество: Шахин

Год рождения: 20.02.1980

Рабочий телефон: -

Mob: +994703180545

E-mail: alekberovfariz@yahoo.de

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2000 ом году с отличием окончил факультет механизации аграрного производства Азербайджанской сельскохозяйственной академии.

В 2003-ом году с отличием окончил факультет механизации аграрного производства Азербайджанской сельскохозяйственной академии.

В 2009-ом году окончил очную аспирантуру азербайджанского Научно-исследовательского института хлопководства и, успешно защитив диссертацию, в 2011-ом году получил ученую степень доктора философии по специальности "общее земледелие".

В 2013-2018 гг. Азербайджанский государственный аграрный университет заочно получил степень доктора аграрных наук по специальности "общее земледелие".

В 2019-ом году получил ученое звание доцента.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1) с 09.2010-ого года по настоящее время: доцент кафедры "общее земледелие, генетика и селекция" Азербайджанского государственного аграрного университета, заместитель заведующего кафедрой по научной работе, PhD, созданной в АГАУ Высшей аттестационной комиссии Азербайджанской Республики. Семинар № 04.131 ученый секретарь Совета обороны, в том числе другие научно-общественные мероприятия в настоящее время в университете:

- Член Бюро Совета молодых ученых и специалистов аграрной науки Азербайджанской Республики

- Ученый секретарь Совета семинара по защите диссертаций в АДАУ

- Член технического совета в АДАУ
- Член методического совета в АДАУ

Лекции и лабораторно-практические занятия по различным дисциплинам:

На бакалавриате- "экологическое земледелие", "растениеводство", "Почвоведение", "основы растениеводства (по модулю 2 немецкой программы менеджмента)", "технология производства продукции растениеводства", "основы агрономии"

В магистратуре- "системы земледелия", "биологическое земледелие",

В настоящее время я автор 54 научных работ, в том числе 5 учебных пособий, 12 предметных программ, 1 методического указания, 8 рекомендаций и 28 научных статей. Был научным руководителем трех магистерских диссертаций. В настоящее время я являюсь научным консультантом по 1 диссертационной работе и научным руководителем по 1 диссертации на соискание ученой степени доктора философии. Кроме того, я участвовал в нескольких отечественных и зарубежных научно-практических конференциях. Я также прошел несколько курсов повышения квалификации и обучения, в том числе участвовал в семинарах и получил сертификаты

2) 30 октября 2020 г. - 30 мая 2021- гг.: национальный консультант по хорошей сельскохозяйственной практике (GAP) в проекте " эффективное управление природными ресурсами и защита экосистемных услуг для устойчивого развития сельских районов на Южном Кавказе (ECOSERVE)", финансируемом Европейским Союзом и реализуемом азербайджанским офисом GIZ

3) 17 апреля-30 сентября 2020 года: местный консультант (эксперт) по оценке и обучению аграрной консультативной системы азербайджанского офиса ФАО в проекте "усиление аграрных информационно-консультационных услуг", финансируемом Европейским Союзом и реализуемом организацией ФАО ООН)

4) 02 августа-30 декабря 2019 года: национальный консультант по сельскохозяйственным консультационным услугам в проекте "укрепление потенциала в области сельскохозяйственных информационно-консультационных услуг в Центральной Азии", финансируемом организацией ФАО ООН

5) 3 января-30 июня 2019 года: координатор тренинга по проекту поддержки местного и регионального развития (SLRD) в Гянджа-Газахском экономическом районе, осуществляемого представительством GIZ Azerbaijan при финансовой поддержке Европейского союза (ЕС) в ООО " KABUS Consulting

6) 28 ноября 2018 -30 октября 2019: местный эксперт по инвестированию выбросов парниковых газов в растениеводстве и животноводстве в рамках проекта "четвертая Национальная коммуникация и второй двухлетний отчет для Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата", финансируемого программой развития ООН (United Nations Development Program)

7) 1 февраля-30 апреля 2018 года: агроном-эксперт в проекте "Поддержка укрепления и развития социально-экономических возможностей малообеспеченных сельских семей в Дашкесанском, Геранбойском и Самухском районах", реализуемом при финансовой поддержке Европейского союза (ЕС) в Гянджинской Ассоциации агробизнеса (Габа)

8) 1 ноября 2017 г. - 30 мая 2018 г.: инструктор по подготовке модуля "выращивание плодовых овощных культур в условиях укрытия" в рамках сельскохозяйственного проекта Avedno Azerbaijan, финансируемого Британским Советом.

9) 01 июля 2017-10 января 2018 года: эксперт по овощеводству открытого и закрытого грунта в рамках проекта "Умный фермер", реализуемого в Гянджинской Ассоциации агробизнеса (Габа) при финансовой поддержке Агентства США по международному развитию (USAID)

10) 20 октября 2016 г.-30 ноября 2017 г.: в рамках проектов "устойчивое управление землей и лесом в ландшафте Большого Кавказа", финансируемых программой развития ООН (United Nations Development Program), и "экосистемный подход к изменению климата", финансируемых Европейским Союзом, в г. Габала, в Региональном учебном центре сельского хозяйства и туризма (бывшая Габальская профессиональная школа) была создана новая, тренер/консультант для преподавателей и студентов по растениеводству и Агросервису

11) 26 июля-04 августа 2017 года: эксперт по обзору учебного модуля "выращивание междурядных растений", подготовленного для профессиональных школ в рамках контракта с Бакинским офисом British Council в рамках проекта Avedno Азербайджанское сельское хозяйство, финансируемого Британским Советом

12) 01 февраля 2017 г. - 30 июня 2017 г.: инструктор по подготовке модулей организации производства в хлопководстве и садоводстве ООО "SEFT Consulting "в рамках проекта" сельское хозяйство Азербайджана " Avedno, финансируемого Британским Советом.

13) сентябрь 2013-июнь 2016 года: специалист по маркетинговым исследованиям в Гянджинском региональном экономическом консультационном центре в рамках проекта "Поддержка молодежи вынужденных переселенцев", финансируемого Всемирным банком

14) 23 июля-23 сентября 2016 г.: инструктор по подготовке модулей по соответствующим сельскохозяйственным специальностям для Г. Габала, регионального учебного центра сельского хозяйства и туризма (бывшая Габальская профессиональная школа) в рамках проектов "устойчивое управление землей и лесом в ландшафте Большого Кавказа", финансируемых программой развития ООН (United Nations Development Program) и "экосистемный подход к изменению климата", финансируемых Европейским Союзом н. Модули,

разработанные в рамках этой задачи: окружающая среда и климат и удобрения и их использование

15) 28 января-5 мая 2016 года: эксперт по испытаниям и организации экспериментов в Гянджа-Газахской зоне бактериального почвенного биопрепарата "Rezfree", продукта Biotech Group, в условиях открытого и закрытого посева

16) Июль 2014-октябрь 2015 года: в Гянджинском региональном экономическом консультативном центре в рамках финансируемого Всемирным банком проекта "Проект поддержки развития объединений водопользователей (SIBIDL)" в 27 районах Азербайджана объединениям водопользователей (si) были предложены новые подходы в агрономических аспектах (современная технология выращивания полевых и овощных культур, плодородие почвы, орошение и др.) менеджер по обучению в подкомпоненте организации обучения и инструктор по разработке учебных модулей

17) Февраль-Март 2015 года: тренинг по прогрессивной технологии выращивания и семеноводству некоторых овощных культур для фермеров, занимающихся семеноводством овощей в представительстве компании" Oxfam"

18) ноябрь-декабрь 2014 года: тренинг по бизнес-деятельности и подготовке бизнес-планов для фермеров, выращивающих клубнику в представительстве компании" Oxfam"

19) Апрель-август 2013 года: Х. Главный агроном отдела озеленения ООО "Alterv" в Шамкирском парковом комплексе им. Алиева

20) октябрь, 2010-февраль, 2011 год: менеджер по обучению и информации в Гянджинском региональном экономическом консультационном центре в проекте "снижение рисков, возникающих в результате оползней в поселке Гаджикенд города Гянджа и в горных и предгорных селах района Гей-Гель и экологическое просвещение населения", финансируемом организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (OSCE

21) январь-декабрь 2011 года: тренер, консультант в Бакинском бизнес-учебном центре

22) Январь 2009-январь 2010 года: научный сотрудник отдела "агротехнологии" азербайджанского Научно-исследовательского института хлопководства

22) март-сентябрь, 2009 г.: руководитель проекта по оказанию консультационных услуг ассоциациям водопользования (SIB) в Геранбойском и Зардабском районах, финансируемого Всемирным банком в Гянджинском региональном экономическом консультативном центре

23) 2007-2010 гг.: специалист по интернет - сайтам и базам данных в Гянджинской бизнес-группе (GBQ) в финансируемом Всемирным банком проекте "Развитие и кредитование сельского хозяйства II"

24) ноябрь-декабрь 2008 года: корреспондент, проводивший опрос в Гянджинском региональном экономическом консультативном центре в рамках проекта "Повышение конкурентоспособности частного сектора", финансируемого компанией CEMONICS в рамках Программы USAID

25) июнь-декабрь 2006 года: менеджер по обучению в Гянджинской бизнес-группе (GBQ) по проекту "Развитие и кредитование сельского хозяйства", финансируемому Всемирным банком

2003-2004 гг.: помощник механика в ООО "Винтаж Трейдинг"

2000-2001 гг.: инженер-механик на предприятии "Халаллыг"

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научно-исследовательская работа по программе доктора аграрных наук на тему "Изучение члено-биологических систем земледелия, альтернативных традиционному земледелию в различных агроэкологических условиях Республики"

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1) 2003 год, апрель-июнь. Краткосрочная стажировка в "институте k/t Vaenstephan", финансируемом проектом GTZ, г. Трисдорф, Германия
- 2) 2005, октябрь-2006, февраль. Курсы повышения квалификации "аграрная экономика и менеджмент" Германского общества технического сотрудничества GTZ, Гянджа, Азербайджан
- 3) 2007 год, 17 июля. Тренинг по амортизации и страхованию по программе USAID, г. Гянджа, Азербайджан
- 4) 2009 год, 17-19 июня. Семинар Всемирного банка на тему "Мониторинг и управление сельскими консультационными услугами". Город Баку, Азербайджан
- 5) 2012 год, 17 августа-1 сентября. Международный семинар по технологии сельскохозяйственных машин, организованный в Китайской Народной Республике, город Пекин, КНР
- 6) 2014 год, 10-23 августа. Международная летняя школа по устойчивому сельскому хозяйству в 21 веке, организованная в университете Капошвар Венгерской Республики. Город Капошвар, Венгрия
- 7) 2015 год, 1-3 апреля. Организованный организацией CRDF семинар на тему "развитие концепции грантовых предложений", г. Гянджа, АДАУ, Азербайджан

- 8) 2015 год, 9 июня-6 июля. Теоретико-практический семинар на тему “оазисное окружающее сельское хозяйство и водосберегающие ирригационные системы и технологии в рамках стран Евразии”, организованный Министерством торговли и коммерции КНР и Университетом Шихэзи, г. Пекин и Г. Шихэзи, КНР
- 9) 2015 год, 8-20 ноября. Международный семинар “Создание и управление политикой безопасности пищевых продуктов”, организованный японским Агентством по международному труду (JICA), JICA, Токио, Япония
- 10) 21-24 ноября 2017 года: семинар “Подготовка инспекторов по органическому сельскому хозяйству и производству продуктов ” при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), ФАО, Азербайджан, Баку
- 12) 15-19 октября 2018 года: Семинар” органическое сельское хозяйство, производство, электронная почта, сертификация и маркетинг продуктов " при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), ФАО, Москва, Россия
- 13) 29 октября-02 ноября 2018 года: Азербайджанский центр обучения и развития сельского хозяйства
- при финансовой поддержке и организационной поддержке Техасский аграрный университет участвовал в программе обмена и сотрудничества в области науки и образования. Колледж станция, Хьюстон, штат Техас, США.
- 14) 02-07 ноября 2018 года: международная конференция “Повышение производительности труда в период климатических изменений”. Организатор-Американское Общество Агрономов. Балтимор, штат Мэриленд, США.
- 15) 27 августа 2019: семинар на тему “Повышение понимания Зеленого климатического фонда”, организованный программой развития ООН (United Nations Development Program), ПРООН, Азербайджан, Гянджа
- 16) сентябрь-декабрь, 2020: 5 учебных курсов для аграрных консультантов на тему” органическое сельское хозяйство, семеноводство, консервированное сельское хозяйство, Защита растений и управление теплицами", организованных Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО), ФАО, Азербайджан, Баку

В том числе местные международные конференции, проводимые в нашей стране и университете (их материалы описаны в разделе статей)

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- 1) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Повышение урожайности клевера при недостатке поливной воды в жаркий летний период // Национальная Академия Наук Азербайджана, Гянджинский региональный научный центр, сборник новостей, №25, научное издательство, Гянджа, 2006, с.63-65.
- 2) Алакбаров Ф.Ш. Влияние различных методов обработки почвы на ее водно-физические свойства, производительность агрегата и расход топлива // сборник трудов азербайджанского Научно-исследовательского института хлопководства, №76, Гянджа, 2007, с.61-64.
- 3) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Трехслойный хлопчатник-клевер-зерновой севооборот с чередованием: применение и влияние обработки почвы на плотность растений клевера // Национальная Академия Наук Азербайджана, Гянджинский региональный научный центр, сборник новостей, №30, Издательство "Наука", Гянджа, 2007, с. 55-59
- 4) Алекперов Ф.Ш. Влияние обработки почвы разной глубины на урожайность зерна и люцерны в трехстороннем хлопково-клеверно-зерновом севообороте // Азербайджанская аграрная наука, № 1, Баку, 2008, с.75-76
- 5) Алекперов Ф.Ш. и др. Оценка методов определения количества образованного гумуса от заправки растительных остатков // Азербайджанская аграрная наука, № 6, Баку, 2008, с.23-24
- 6) Алакбаров Ф.Ш. Фермерская полка повышает урожайность сена, омолаживая старые клеверы // Государственное агентство по сельскохозяйственным кредитам при Министерстве сельского хозяйства, проект развития и кредитования второго к / Т, Гянджа Бизнес-Группа, рекомендация-буклет, июнь 2008, 2s.
- 7) Алекперов Ф.Ш. Короткополосная, новая система севооборота для малых хлопководческих хозяйств // материалы научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов бакалавриата Азербайджанского государственного аграрного университета на тему "аграрные реформы, реалии и проблемы в современный период", Гянджа, 2009, с. 29-32
- 8) Алекперов Ф.Ш. Динамика водно-физических свойств почвы в зависимости от способов и глубины ее обработки в трехпольном севообороте // Аграрная наука, №5, 2009, М., с.13-14
- 9) Алекперов Ф.Ш. Агроэкономическая эффективность трехстороннего севооборота хлопок-клевер-зерно // Азербайджанская аграрная наука, № 6, Баку, 2009, с.168-170
- 10) новая система севооборота с короткой ротацией для КФХ, занимающихся хлопководством // азербайджанский Научно-исследовательский институт хлопководства, 12.01.2010, ПРН№1. рекомендация-буклет
- 11) Алакбаров Ф.Ш. Сохранение и повышение плодородия земель в существующих фермерских хозяйствах, занимающихся хлопководством // материалы научно-практической конференции молодых ученых на тему "направления развития аграрной науки", Гянджа, 2010, с. 30
- 12) Алакбаров Ф.Ш. Из мирового опыта хлопковых севооборотов // сборник трудов азербайджанского Научно-исследовательского института хлопководства, №78, Гянджа, 2010, с.40-42.
- 13) Алекперов Ф.Ш. К вопросу сохранения и повышения плодородия почв в малых фермерских хозяйствах // Красноярский государственный аграрный университет, Материалы международной заочной научной конференции (25 апреля 2011 г.), с.7-9
- 14) Алакбаров Ф.Ш. Как защитить урожай от воздействия климатических изменений // Государственное агентство по сельскохозяйственным кредитам при Минсельхозе, проект развития и кредитования второго к/Т, Гянджа Бизнес-Группа, февраль 2011 года, рекомендация-буклет

- 15) Алакбаров Ф.Ш. Роль современных агротехнологий в улучшении биологической активности почвы и устойчивости ее плодородия // сборник трудов международной научной конференции “азербайджанские земли: Генезис, география, мелиорация, эффективное использование, экология”, посвященной 85-летнему юбилею профессора Мухтара Рзагулу оглу Абдуева. Баку, 2012, с. 195-199
- 16) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Модернизация структуры управления в высших учебных заведениях Азербайджанской Республики // материалы Международного симпозиума на тему “международные тенденции в обновлении и развитии образования: цена, ценность и качество в кредитной системе”, 23-24 ноября 2012 года, Гянджа, Азербайджан, С.76-77.
- 17) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Агроэкологические аспекты применения химикатов в интенсивном земледелии // научные труды АДАУ, №1,2013, С.62-66.
- 18) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Организация применения севооборотов в новых формах хозяйствования // Азербайджанский государственный аграрный университет, материалы 18-й общереспубликанской научно-практической конференции, посвященной 90-летнему юбилею общенационального лидера Гейдара Алиева, 25-26 апреля 2013 года, С. 39-42.
- 19) Алекперов Ф.Ш. Влияние способности и глубины первичной обработки почвы на продуктивность культурного севооборота // Материалы VII Международной научно-практической конференции молодых исследователей «Наука и молодежь: новые идеи и решения», г. Волгоград, май 2013 г., к.155-157
- 20) Алекперов Ф.Ш. Влияние на водно-физические свойства почв плодородия и глубины их обработки под весенним подсевом под покровом люцерны // Материалы международной научно-практической конференции молодых исследователей «Наука и молодежь: новые идеи и решения», г. Уфа. Волгоград, апрель 2014 г., к.186-190
- 21) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Выращивание пшеницы прогрессивными методами посева на основе экологического земледелия // азербайджанский технологический университет, материалы конференции “Устойчивое развитие и технологические инновации”, 2014, с. 36-40
- 22) Алакбаров Ф.Ш. Некоторые агроэкологические аспекты систем интенсивного и органического земледелия, применяемых в улучшении плодородия почв // центр аграрной науки, материалы Международной научной конференции “Роль молодых ученых в сельском хозяйстве: проблемы и возможности”, посвященной 91-летию Общенационального лидера Гейдара Алиева и Дню национального спасения, 17-18 июня 2014 года, С. 140-145
- 23) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Влияние различных культур-предшественников на плодородие почвы и урожайность хлопчатника // научные труды АДАУ, №3, 2014, с.12-16
- 24) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Новая система севооборота с коротким полем для фермеров, которые сеют зерно, клевер и хлопок//научные труды АДАУ, №2, 2015, с.24-26
- 25) Алакбаров Ф.Ш. Советы фермерам о мульчировании почвы и ее значении//, проект поддержки развития ассоциаций водопользователей (SIBIDL), Гянджинский Региональный консультативный центр Iatis, июнь-2015, рекомендация-буклет
- 26) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Методическое руководство по определению реакции почвенной среды современным электронным рН-метром. Издательство АДАУ, Гянджа, 2016
- 27) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Влияние биогумуса на структурное состояние почвы под томатным растением в тепличных условиях. Азербайджанский государственный аграрный университет, академик М.И. Материалы общереспубликанской научно-практической конференции “Пути повышения плодородия почв в Азербайджане”, посвященной 80-летнему юбилею Джафарова, 08 июля 2016 года, С. 218-221

- 28) Алекперов Ф.Ш. и др. Чередования культур в биологической борьбе с сорной растительностью. Сборник научных трудов по материалам международной очно-заочной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии в земледелии», г. Ярославль, 2016 г., к.33-36.
- 29) Алакбаров Ф.Ш. Окружающая среда и климат. Учебное пособие по модулю, подготовленное в рамках проектов Программы развития ООН "устойчивое управление землями и лесами в ландшафте Большого Кавказа" (при финансовой поддержке Глобального экологического фонда) и "экосистемный подход к изменению климата" (при финансовой поддержке Европейского Союза), Министерство образования Азербайджанской Республики, Баку 2016.
- 30) Алакбаров Ф.Ш. Удобрения и их использование. Учебное пособие по модулю, подготовленное в рамках проектов Программы развития ООН "устойчивое управление землями и лесами в ландшафте Большого Кавказа" (при финансовой поддержке Глобального экологического фонда) и "экосистемный подход к изменению климата" (при финансовой поддержке Европейского Союза), Министерство образования Азербайджанской Республики, Баку 2016.
- 31) Алакбаров Ф.Ш. Хлопководство. Учебное пособие модульного типа, подготовленное в Габалинском Государственном Центре профессионального образования по специальности "растениеводство" в рамках проекта сельского хозяйства AVEDNO Азербайджана при финансовой поддержке Британского Совета, Министерство образования Азербайджанской Республики, Баку 2017.
- 32) Алакбаров Ф.Ш. Подготовка фитопрепаратов против болезней и вредителей в экологическом земледелии
Правила. Спонсируемый USAID, разработанный в рамках проекта " Умная ферма-чистый", GABA, 2017.
- 33) Алакбаров Ф.Ш. В обработке семян овощей
применение биопрепаратов. Спонсируемый USAID, разработанный в рамках проекта " Умная ферма-чистый", GABA, 2017
- 34) влияние биогумуса на структурное состояние почвы под томатным растением. Спонсируемый USAID, разработанный в рамках проекта " Умная ферма-чистый", GABA, 2017.
- 35) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Роль комплексных мер борьбы с болезнями в снижении использования гербицидов. Азербайджанская аграрная наука, № 4, Баку, 2017, С.184-85
- 36) Алакбаров Ф.Ш. Организация производства в садоводстве . Учебное пособие модульного типа, подготовленное в Габальском Государственном Центре профессионального образования по специальности "растениеводство" в рамках проекта сельского хозяйства AVEDNO Азербайджан при финансовой поддержке Британского Совета, Министерство образования Азербайджанской Республики, Баку 2018.
- 37) Алакбаров Ф.Ш. Выращивание плодовых овощных культур в тепличных условиях. Учебное пособие модульного типа, подготовленное в Габалинском Государственном Центре профессионального образования по специальности "Мастер овощей" в рамках сельскохозяйственного проекта AVEDNO Azerbaijan при финансовой поддержке British Council, Министерство образования Азербайджанской Республики, Баку 2018.
- 38) Алекперов Ф.Ш. и др. Влияние биопрепаратов на урожайность и структурные элементы помидоров в тепличном грунте //научные труды АДАУ, №3, 2018, с. 10-139)
- 39) Алекперов Ф.Ш. Влияние различных биопрепаратов на плодородие почв и урожайность томатов, выращенных в тепличном грунте // Азербайджанский государственный аграрный университет, академик К.А. Материалы научно-практической конференции молодых исследователей на тему "Изучение научного наследия академика Джалала Алиева", посвященной 90-летию юбилею Алиева, 28 сентября 2018 года, С. 19-27.

40) Алекперов Ф.Ш. и др. Динамика распространения сорных растений в посевах кукурузы, выращиваемых в условиях севооборота и монокультур // scientific Journal. Кавкасус экономический и Социальный анализ журн, ISSN: 2298-0946, E-ISSN: 1987-6114, префикс: 10.23747, октябрь 2018, Том 26, ISSN 05, Грузия, Тбилиси 2018, п. 9-12

41) Алакбаров Ф.Ш. Успехи пилотного проекта // Научно-практический, методический журнал “профессиональное образование и человеческий капитал”, ISSN 2016-5503, Т. 1, №3, Баку, 2018, с.91-94.

42) Алакбаров Ф.Ш. и Б. Влияние борьбы с сорняками на урожайность кукурузы // научные труды АДАУ, №1, 2019, С. 4-7.

43) предметные программы по 12 наименованиям

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий: Средний

Английский: Средний

Русский: Средний

Другие: -