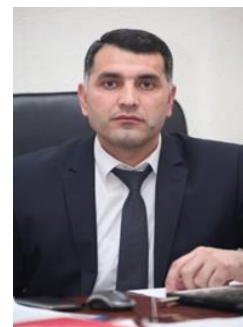


# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Аббас  
**Фамилия:** Исмаилов  
**Отчество:** Гаджи  
**Дата рождения:** 18.04.1979  
**Рабочий телефон:** -  
**Мобильный:** +994504243728  
**E-mail:** ahismayilov@gmail.com  
**Факультет:** Агрономический  
**Кафедра:** Садоводство



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ И НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ

В 2000 году окончил очный бакалавриат факультета естественных наук Нахчыванского государственного университета (НГУ) по специальности Биология и получил степень бакалавра.

В 2002 году окончил очную магистратуру НГУ по специальности Ботаника и получил степень магистра.

В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора философии по биологии на тему "Флора и растительность Гилянчайского бассейна в Нахчыванской Автономной Республике и их фитомелиоративное значение".

В 2013 году получил ученое звание доцента по специальности Ботаника.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2018 года по настоящее время доцент кафедры садоводства агрономического факультета АГАУ;

2015-2018 гг. заведующий отделом науки АГАУ, доцент кафедры садоводства агрономического факультета 0,5 шт.;

2014-2015 гг. доцент кафедры садоводства агрономического факультета АГАУ;

2012-2013 гг.-учитель биологии в Нахчыванском тюркском лицее;

В 2011-2014 годах старший научный сотрудник отдела ботаники Института биоресурсов Нахчыванского отделения НАНА;

В 2008-2011 годах научный сотрудник отдела ботаники Института биоресурсов Нахчыванского отделения НАНА;

2005-2006 гг.-учитель биологии в Нахчыванском тюркском лицее;

В 2004-2008 гг. -младший научный сотрудник отдела использования биоресурсов Института биоресурсов Нахчыванского отделения НАНА, преподаватель биологии на курсах подготовки абитуриентов "Идеал", "Гамигая", "Туси";

В 2003-2004 годах старший лаборант отдела Генефонда Института биоресурсов Нахчыванского отделения НАНА;

В 2002-2003 годах в звании младшего сержанта в отряде Войск специального назначения начальник радиостанции;

2001-2002 гг. -преподаватель биологии на подготовительном отделении НГУ, старший лаборант лаборатории генетики и селекции Нахчыванского регионального научного центра Академии Наук Азербайджана;

2000-2002 гг.-учитель биологии в средней школе села Гекдере Джульфинского района Нахчыванской АР;

В 2016-2018 годах был членом диссертационного совета ДФ 04.131;

С 2019 года по настоящее время является ученым секретарем диссертационного совета ДФ 2.18 по специальности 3103.06-«Защита растений».

С 2014 года на уровне бакалавриата ведет лекционные и лабораторные занятия по дисциплинам "Виноградарство", "Овощеводство", "Декоративное садоводство", "Технология использования растительной продукции", "Методы исследований в садоводстве", "Дикорастущие овощные культуры";

На уровне магистратуры по специальностям плодоводство, овощеводство, виноградарство и агрогеоботаника предметы "Виноградарство", "Садоводство", "Селекция винограда", "Первичная обработка винограда", "Столовое виноградарство", "Современные проблемы специализации", "История и методология специализации", "Методы исследования", "Дикорастущие овощные культуры", "Бахчеводство", "Семеноводство овощных культур", "Овощеводство", "Плодоводство", "Декоративное садоводство", "Формовое садоводство", "Происхождение культурных растений" проводит лекционные и лабораторные занятия

Был научным руководителем около 10 магистров.

В 2013, 2015 годах был официальным оппонентом 2 докторов философии.

В 2017 году дал экспертное заключение на модульное учебное пособие "Растения и их использование" и рекомендацию "агротехнические мероприятия, проводимые в виноградниках", разработанные для специальности садоводство в учреждениях профессионального образования.

В 2019 году дал техническое заключение на проект предложения по подпроекту, подготовленному в рамках проекта по повышению конкурентоспособности сельского хозяйства (P122812) при Агентстве по аграрному кредитованию и развитию при Министерстве Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики под названием "Цепочка создания стоимости сбора, переработки и упаковки диких лекарственных растений в Исмаиллинском районе "

В 2011-2012 гг. участвовал в международных экспедициях на отдельные территории Нахчыванской Автономной Республики по изучению генетических ресурсов овощных культур, особенно видов, относящихся к родам *Spinacia* и *Asparagus*, и сбору образцов клеточной плазмы", совместно с заведующим отделом Центра генетических ресурсов Королевства Нидерландов Др. Christoffel Kici;

В 2010-2011 годах в рамках грантового проекта "Болезни косточковых плодовых культур и поиск устойчивых генотипов" совместно со специалистами Франции, Турции и Ирана 7 дней участвовал в международной экспедиции на территории Нахчыванской АР, 2 дня в научно-исследовательском институте садоводства в Тебризе Исламской Республики Иран;

В 2005 году принял участие в 4-дневной международной экспедиции "Нахчыван-Гамигая,

С 2018 года по настоящее время является членом редакционных коллегий международных журналов с импакт-фактором "Black Sea scientific journal of Academic Research Multidisciplinary Journal", "The Caucasus Economic and social analysis Journal", "Prociding of the international research, education & training center Multidisciplinary Journal;

В 2018 году был наблюдателем на всех участках Гянджинского городского избирательного округа № 39 на президентских выборах в Азербайджанской Республике.

С 2011 года по настоящее время является руководителем экзаменов на "прием", "выпускной" и "пробный" экзамены, проводимые в региональных отделениях Государственного экзаменационного центра (бывший ГКЦБ) в Нахчыване и Гяндже.

В 2013 году на президентских выборах в Азербайджанской Республике был членом участковой избирательной комиссии № 20 Нахчыванского городского избирательного округа № 4;

В 2010-2012 годах в качестве автора и ведущего передачи "Природа и Мы," Таинственная природа" 2 года работал на радио "Голос Нахчывана " на темы, связанные с природой и сельским хозяйством Нахчыванской Автономной Республики.

В 2010-2013 гг. выступал в качестве эксперта на семинарах и дискуссиях, проводимых в Нахчыванском региональном отделении Государственной комиссии по приему студентов " В связи с ошибками в учебниках для средней школы и тестологии".

В 2004-2007 годах выступал в качестве эксперта на семинарах и мониторингах, проводимых на пастбищах и сенокосах в соответствии с "Государственной программой по рациональному использованию летне-зимних пастбищ, сенокосов и предотвращению опустынивания в Нахчыванской Автономной Республике, Фотографии в обобщенных работах: авторство и соавторство

С 2013 года является автором и соавтором фотографий флоры и фауны Нахчыванской Автономной Республики, опубликованных во 2-м издании "Красной книги" Азербайджанской Республики.

С 2017 года является активным членом профсоюзного комитета АДАУ;

С 2005 года член партии Новый Азербайджан;

Член общества орнитологов с 2005 года;

Член общества ботаников с 2004 года.

Автор около 65 научных работ, 44 статей, 1 тезиса, 2 обобщающих книг, 2 учебников, 1 учебного пособия, 14 программ.

## **ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ**

С 2015 года проводит геоботанические исследования по диссертации доктора наук на тему "Современная эколого-флористическая классификация на основе ботанико-географического районирования части хребтов Малого Кавказа в Азербайджанской Республике и разработка научных основ охраны речных бассейнов;

В 2014-2017 гг. провёл исследования по научно-исследовательской работе, проводимой в АДАУ на тему "Изучение генофонда виноградных растений в Гянджа-Газахском регионе;

В 2011-2014 годах провел дендрофлористические исследования в научно-исследовательской работе, проводимой в Институте биоресурсов Нахчыванской области НАНА на тему "Дендрофлора Нахчыванской Автономной Республики, состоящая из местных и дикорастущих древесных и кустарниковых растений, их генезис, географическое происхождение и определение ареальных типов;

В 2003-2010 годах провел геоботанические исследования на тему "Флора, растительность Гилянчайского бассейна в Нахчыванской Автономной Республике и их фитомелиоративное значение";

В 2000-2002 годах провел систематические исследования по магистерской диссертации на тему "Лилейные растения, распространенные в Нахчыванской Автономной Республике и их значение".

## **ГРАНТОВЫЕ ПРОЕКТЫ**

В 2018-2019 гг. Являлся исполнителем в рамках программы международного обмена, подготовленной Высшей учебной комиссией Турецкой Республики (ВУК) "Исследование защитных эффектов экстракта *Polygonum carneum* в модели индуцированной раны индометацином у крыс", между турецкими и азербайджанскими университетами в области медико-фундаментальных наук, естественных и растительных, проект совместного гранта между кафедрой фундаментальной науки биохимии фармацевтического факультета Университета

Ататюрка Турецкой Республики и кафедрой фармацевтики и ветеринарно-санитарной экспертизы факультета ветеринарной медицины и зооинженерии Азербайджанского государственного аграрного университета 2018-2019-95916564-724.01.03-Э.4893);

В 2018 году по грантовому соглашению стран-партнеров "Обучение мобильности персонала" (Staff Mobility For Training) в рамках программы Erasmus+ состоялся обмен опытом между Университетом Nova Gorica в Словении;

В 2017-2018 годах участвовал при подготовке модульного учебного пособия "Специи, травяные чаи и лекарственные растения" по специальности "Овощевод" был реализован проект AVEDNO (создание новых специальностей в профессиональном образовании по сельскому хозяйству), финансируемый Британским Советом при поддержке Министерства образования Азербайджанской Республики и Государственного агентства по профессиональному образованию, в рамках инициативы BP и партнеров по социальным инвестициям;

В рамках проекта технической помощи реализации пилотной программы регионального развития (PRIP) в 2017 году был в составе рабочей группы по плану регионального развития Арана, подготовленного в партнерстве с Министерством экономики Азербайджанской Республики и при финансовой поддержке Европейского Союза;

В 2015-2019 годах менеджер проекта исполнительного агентства по образованию, аудиовизуальным технологиям и культуре (EACEA) Европейской комиссии в рамках программы "Erasmus + "Для усиления кадрового потенциала в развивающихся странах были созданы координаторство университета Монпелье во Франции (06-10.12.2015), Упсала в Швеции (25-30.09.2016), гейдельбергский (12-16.12.2016), чешский Масарик (02-06.10.2017), барселонский (22-26.04.2018) университеты Испании, Министерство образования Азербайджана, НАНА, Бакинский государственный университет, Азербайджанский государственный экономический университет, университет архитектуры и строительства, Университет Хазар, Бакинский инженерный университет, Азербайджанский университет языков, Азербайджанский технический университет, Нахчыванский государственный университет и Азербайджанский государственный аграрный университет приняли участие в обмене опытом между европейскими и азербайджанскими университетами в рамках проекта Низами (Erasmus+ Capacity Building in Higher Education NIZAMI 561784 - EPP-1-2015-1-FR-EPPCA2-CBXE-SP);

В 2011-2012 гг. исполнитель в рамках реализации 1-го Научно-исследовательского грантового проекта фундаментально-прикладного характера по направлению ботаники в области биологических, медицинских и аграрных наук Фонда развития науки при Президенте Азербайджанской Республики "научные основы определения генофонда официальных лекарственных растений, рационального использования и охраны богатейших природных ресурсов в Нахчыванской Автономной Республике" (оф-2011-1(3)-82/55-3);

В 2010-2013 годах был исполнителем масштабного международного грантового проекта "Болезни косточковых плодовых растений и поиск устойчивых генотипов", проводимого совместно Институтом генетических ресурсов НАНА, учеными Франции, Германии, Турции и Китая;

В 2009-2012 годах был исполнителем Международного грантового проекта, осуществляемого совместно сотрудниками азербайджанского представительства Международной организации WWF, "IUCN/SSC Cat Specialist Group" и Института биоресурсов Нахчыванского отделения АН Азербайджана по Кавказской программе "мониторинг сохранения леопардов, хищников и их добычи в Кавказском экорегионе";

В 2009-2011 годах был исполнителем грантового проекта ФАО-Азербайджан "усиление использования БГЕ посредством традиционной селекции растений и биотехнологических возможностей" ;

В 2007-2010 годах был исполнителем масштабного международного грантового проекта "изучение и сбор БГЕ в Южно-Кавказском регионе" совместно с Департаментом сельского хозяйства США и Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ICARDA), Институтом генетических ресурсов НАНА

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

### ***Международные тренинги и семинары.***

1. Передовая аграрная практика в Азербайджане (ПАП), Обучение обученных (ОО), онлайн-обучение, Германская Общество Международного Сотрудничества (ОМС), Программа Защиты экосистемных услуг для управления природными ресурсами и устойчивого развития сельских районов на Южном Кавказе (ECOServe), пилотный проект, 22-26 февраля 2021 г.;
2. За успешное завершение интенсивного курса "Диагностика и управление болезнями растений" в Азербайджанском государственном аграрном университете профессор кафедры защиты растений Университета Иллинойса Соединенных Штатов Америки Мохаммед Бабадуст вручил сертификат категории "B", 21-30 октября 2019 г.;
3. Мониторинг саранчевидных и Управление информацией, а так же Автоматизированная система для сбора данных (АССД) и Система борьбы с саранчевидными на Кавказе и в Центральной Азии (СБСКЦА), обучение / учебный курс, ФАО программа улучшения, GCP/SEC/004/TUR, Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, 30 апреля - 4 мая 2018 г.;
4. Политика интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских институтах и научные исследования, субрегиональный семинар, Всемирная организация интеллектуальной собственности, Агентство по авторским правам Азербайджанской Республики, Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам, Министерство Образования Азербайджанской Республики, Баку, 14-15 ноября 2016 г.;
5. Сертификация ECDL, проводимая Фондом ECDL по модулям ECDL и программам сертификации e-Citizen, успешно завершил курс и получил сертификат "ECDL Азербайджан", 09 мая 2016 г.;
6. Сертификат об окончании курса программы профессиональных навыков компании CRDF Global по авторскому семинару рецензируемых статей, город Баку, 19-21 мая 2015 г.;
7. Сертификат за участие в международном семинаре по общим маркетинговым концепциям (TMC/Bechtel National INC.) с гражданским Фондом исследований и разработок Global (CRDF Global) по разработке концепции предложения для Мали, 1-3 апрель 2015.;
8. «Мониторинг по охране леопардов, хищников и их добыч в кавказском регионе». Окончил курсы тренингов и принимал участие на семинарах, проведенных в г. Тбилиси по Кавказской программе ВВФ, Бернской Конвенции и IUCN/SSC Cat Specialist Group, 16-19 мая 2011 г.;
9. «Картирование растительных генетических ресурсов и использование Географических Информационных Систем». Окончил курсы тренингов в город Баку в Институте Генетических ресурсов при организации Сельскохозяйственных Исследований Аридных Территорий Международного Центра (СИАТМЦ), 30-31 марта 2011.;
10. Сертификат за участие в международном семинаре, состоявшемся совместно с международным научным, техническим информационным центром (МНТИЦ) и центром научных инноваций (ЦНИ) НАН Азербайджана, по теме «Информации и инновации: международный опыт и современные подходы» 2011.;

Международные симпозиумы:

11." Высшее образование и экономическое развитие: принял участие в Международном симпозиуме, совместно организованный Представительством в Азербайджане и Институтом Образования Азербайджанской Республики по теме «Инновация, Предпринимательство и финансовая устойчивость университетов» Британский консул, 04 декабря 2017 г.

12. Исмаилов А.Г. Научно-практические направления проводимых фитомелиоративных мероприятий в бассейне реки Гиланчай / Нахчыван сегодня: реформы, перспективы, материалы международного симпозиума, 2008 г, с. 490-496

Международные конференции:

13.Исмаилов А.Г., Ибрагимов А.Ш. Анализ растений подлежащих охране в бассейне реки Гиланчай Ордубадского района / Материалы IX Международной научно-практической конференции «Перспективные исследования - наука и техника - 2013», 07-15 ноября 2013 г., Экология, география и геология, Пшемьсль, 2013 г., том 30, стр. 15-22,

url: [http://www.rusnauka.com/32\\_PRNT\\_2013/Ecologia/6\\_149259.doc.htm](http://www.rusnauka.com/32_PRNT_2013/Ecologia/6_149259.doc.htm)

14. Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.Ш., Исмаилов А.Г., Алакбаров Р.А. Официальные лекарственные растения во флоре Нахчыванской Автономной Республики таксономий спектр растений // Института Ботаники НАН Азербайджана, «Актуальные проблемы использования полезных растений» Материалы международной конференции, 26-28.10.2011, 2011, с. 189-195

15. Исмаилов А.Г. Растения с охранным статусом бассейна реки Гиланчай Нахчыванской Автономной Республики // Биоразнообразии и интродукция растений, Материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию Центрального Ботанического Сада НАН Азербайджана, Баку, 23-24 сентября 2009, Часть 2, с. 225-230

Республиканские конференции:

16.Исмаилов А.Г. Сбор генофонда виноградных культур Гянджа-Газахского района и использование перспективных сортов в интенсивном садоводстве / Интенсивное садоводство в Азербайджане: Научно-практическая конференция о достижениях, перспективах, проблемах и решениях, АГАУ, 2020

17. Исмаилов А.Г. Экобиоморфологический анализ части флоры хребтов Малого Кавказа Азербайджанской Республики / Материалы республиканской научной конференции по интеграции и актуальным проблемам науки в современном мире, ЛГУ, 2017, с. 27-29

18. Исмаилов А.Г. Растительность пустыни и полупустыни бассейна реки Гиланчай / Материалы региональных проблемой и развития науки научной конференции в Азербайджане, 2005, с. 372-376

19. Исмаилов А.Г. Распространение вида безвременник (*Colchicum* L.) во флоре Нахчыванской АР // Нахчыванский Государственный Университет, Исследование флоры и фауны Автономной Республики, материалы международной конференции, 2002, с. 33-34

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

1. Книга, в Республике: Талыбов Т.Х., Ибрагимов А.Ш., Ибрагимов А.М., Алекперов Р.А., Исмаилов А.Г., Гулиев В.Б., Гурбанов А.К.. Официальные лекарственные растения Нахичеванской Автономной Республики, Нахчыван, 2014, 467 с.

2. Книга, в Республике: «Красная книга» Азербайджанской Республики 2-е издание, Том I и II, Автор и соавтор использованных фотографий, связанных с флорой и фауной Нахичеванской Автономной Республики, Баку, 2013.

3. Книга, за границей: Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.Ш., Ибрагимов А.М., Алекперов Р.А., Исмаилов А.Х., Гулиев В.Б., Гурбанов А.К. Лекарственные растения

Нахчыванской Автономной республики / под общей редакцией С.Г.Марданлы. – Орехово-Зуево: Редакционно-издательский отдел ГГТУ, 2018. 452 с.: цв. ил. +30 карт., Перевод с азербайджанского на русский – Кафарова Надия Владимировна

4. Гасымов Х.З., Алекперов Р.А., Исмаилов А.Г., Сеидов М.М. Происхождение культурных растений (Учебник). Нахчыван, 2018, 304 с.

5. Ибадуллаева С.Дж., Мустафаева И.Р., Алекперов Р.А., Исмаилов А.Г., Гасымов Х.З., Гасымова Ш.Ш. Фармакогнозия с основами ботаники (Учебник). Нахчыван 2015, 644 с.

6. Исмаилов А.Г. Специи, травяные чаи и лекарственные растения. Модульный учебник по специальности Овощеводство в учреждениях профессионального образования., Баку 2018, 220 с.

7. Исмаилов А.Г., Абдулалиева С.Ш., Алекперова М.М. Программа по предмету «Первичная обработка винограда», для магистрантов специальности Агрономия по специализации Овощеводство, 2020, 16 с.

8. Алекперова М.М., Абдулалиева С.Ш., Исмаилов А.Г. Программа по предмету «Виноградарство» для бакалавриата по специальности «садоводство и овощеводство», (АТ-050711), 2020, 8 с.

9. Мамедова М.М., Исмаилов А.Г., Гасанова М.М., Агаев Ф.Ф. Программа по предмету «Современные проблемы науки овощеводства» для магистрантов специальности Агрономия по специализации Овощеводство (060702), 2020, 12 с.

10. Мамедова М.М., Исмаилов А.Г., Гасанова М.М., Агаев Ф.Ф. Программа по предмету «История и методология науки овощеводства» для магистрантов специальности Агрономия по специализации Овощеводство (060702), 2020, 8 с.

11. Исмаилов А.Г. Программа по предмету “Методы исследования” по специальности Агрономия (060702), для степени магистранта, Гянджа, 2017, 14 с.

12. Идрисов Х.А., Исмаилов А.Г., Абдулалиева С.Ш. Программа по предмету “Виноградарство” по специальности Агрономия (060702), для степени магистранта, Гянджа, 2017, 20 с.

Статьи, опубликованной в международных периодических журналах:

13. Натига Исмаилзаде, Аббас Исмаилов, Нармин Садыгова, Сайяра Ибадуллаева  
Рекомендации по фитомелиоративному восстановлению растительности в реках, окружающих Гянджу, Международный журнал перспективных исследований в ботанике (IJARB), Том 2, Выпуск 1, 2016, стр 1-6.

<https://www.arcjournals.org/international-journal-of-advanced-research-in-botany>

14. Авган Б., Талыбов Т., Исмаилов А., Фатуллаев П., Аскеров Э., Бreitenмосер У.  
Первое убедительное доказательство леопарда в Нахчыване // Журнал Новости Cat, Stampfli Publikationen AG, Берн, Швейцария, 2012, № 57, с. 33

[url:http://www.catsg.org/catnews/02\\_webarchive/news-nr57-2012/content-nr57-2012.htm#Article16](http://www.catsg.org/catnews/02_webarchive/news-nr57-2012/content-nr57-2012.htm#Article16)

15. Исмаилов А.Г., Ибрагимов А.Ш. Эндемичные и реликтовые растения бассейна реки Гиланчай Ордубадского района Республики Азербайджан // Известия Дагестанского государственного педагогического университета, Естественные и точные науки, Махачкала, 2009, №1, с. 75-79.

[url: http://elibrary.ru/item.asp?id=12913124](http://elibrary.ru/item.asp?id=12913124)

Статьи, опубликованной в республиканских периодических журналах:

16. Новрузов А.Р., Мустафаева Л.А., Искендеров А.Т., Сеидов М.М., Исмаилов А.Г.  
Виды Рода Шиповника *Rosa L. (Rosaceae)* во Флоре Нахчыванской Автономной Республики // Известия НАН Азербайджана, Биологические науки, 2012, Том 67, №3, с. 137-142

17. Исмаилов А.Г. Лесная и кустарниковая растительность Гиланчайского бассейна // Труды Института Ботаники НАН Азербайджана, 2009, Том 29, с. 318-319

18. Исмаилов А.Г. Споровые и голосеменные высшие растения флоры Гиланчайского бассейна // Известия НАН Азербайджана, Биологические науки, 2008, Том 63, №5-6, с. 196-200
19. Ибрагимов А.Ш., Набиева Ф.Х., Исмаилов А.Г. *Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Cours. // Новый вид для флоры Нахчыванской АР, Доклады НАН Азербайджана, 2008, Том 64, №4, с. 71-74
20. Исмаилов А.Г. Горностепная растительность Гиланчайского бассейна // Труды Института Ботаники НАН Азербайджана, 2007, Том 27, с. 29-34
21. Исмаилов А.Г. Участки сенокосов и пастбищ бассейна реки Гиланчай, их рациональное использование // Аграрная Наука Азербайджана, Научно-теоретический журнал, 2006, №5-6 (214), с. 180-183
22. Исмаилов А.Г. Новые виды флоры походки бассейна Гиланчай Нахчыванской Автономной Республики // Общество «Образование» Азербайджанской Республики, Журнал «Знание», Химия, Биология, Медицина, 2004, №6 (22), с. 76-78
- Статьи, опубликованной в региональных периодических журналах
23. Исмаилов А.Г. Исследование генофонда интродуцированных сортов винограда в Гянджа-Газахском районе // Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, №4, с. 39-42
24. Исмаилов А.Г. Исследование генофонда аборигенных сортов винограда в Гянджа-Газахском районе // Научные труды АГАУ, Гянджа, 2016, №4, с. 58-61
25. Исмаилов А.Г. Систематика древесных и кустарниковых растений Иранского происхождения, распространенных в территории Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2014, Том 10, №2, с. 135-144
26. Ибрагимов А.Ш., Набиева Ф.Х., Исмаилов А.Г. *Momordica charantia* L. ценный декоративный, пищевой и лекарственный растения // Нахчыванский Государственный Университет, Научные труды, серия естественных наук и медицины, 2013, №2 (55), с. 75-79
27. Исмаилов А.Г. Систематика местных и ввезённых извне некоторых древесных и кустарниковых растений, входящих в состав дендрофлоры Переднеазиатской в территории Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2013, №2, с. 138-145
28. Исмаилов А.Г. Таксономический состав местных, входящих в состав дендрофлоры Средиземноморья и ввезённых извне некоторых деревянных и кустарниковых растений в территории Нахчыванской Автономной Республики // Нахчыванский Государственный Университет, Научные труды, серия естественных наук и медицины, 2013, №1 (49), с. 23-28
29. Исмаилов А.Г. Таксономический состав местных, входящих в состав дендрофлоры Европа и ввезённых извне некоторых деревянных и кустарниковых растений в территории Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2012, Том 8, №4, с. 169-176
30. Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.Ш., Ибрагимов А.М., Исмаилов А.Г., Алакбаров Р.А. Природные запасы некоторых деревьев и кустарников являющимся официальным лекарственным растениям распространенные на территории Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2012, Том 8, №2, с. 49-58
31. Талыбов Т.Г., Исмаилов А.Г. Интродусентные деревья и кустарники, используемые в озеленении Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Института учителей, 2011, №3 (27), с. 75-81
32. Исмаилов А.Г., Новрузова Е.С. Распространение папоротников в Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения



НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2011, Том 7, №4, с. 149-154

33. Исмаилов А.Г. Повислая береза (*Betula pendula* Roth) распространенная в Нахчыванской Автономной Республике и возможности ее использования // Нахчыванский Государственный Университет, Научные труды, серия естественных наук и медицины, 2011, №2 (38), с. 23-28

34. Исмаилов А.Г. Петрофильная (скально-осыпная) растительность бассейна реки Гиланчай Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2011, Том 7, №2, с. 131-135

35. Исмаилов А.Г. Водно-болотная растительность бассейна реки Гиланчай Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2010, Том 6, №4, с. 135-140

36. Исмаилов А.Г. Луговая растительность бассейна реки Гиланчай Нахчыванской Автономной Республики // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2010, № 2, с. 117-124

37. Исмаилов А.Г. Фитомелиоранты бассейна Гиланчайского флора // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2009, №4, с. 127-132

38. Исмаилов А.Г. Закономерность распространения растений Гиланчайского бассейна по высотным поясам // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2009, №2, с. 190-196

39. Исмаилов А.Г. Деревья и кустарники Гиланчайского бассейна и их фитомелиоративное значение // Нахчыванский Государственный Университет, Научные труды, серия естественных наук и медицины, 2009, №1 (26), с. 51-57

40. Ибрагимов А.Ш., Исмаилов А.Г. Географический анализ флоры бассейна Гиланчая // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2008, №4, с. 43-50

41. Исмаилов А.Г. Эко-биоморфологический анализ флоры бассейна Гиланчая // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2008, №2, с. 190-196

42. Исмаилов А.Г. Систематический анализ флоры бассейна Гиланчая // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2007, №4, с. 137-144

43. Исмаилов А.Г. История исследования флоры и растительности Гиланчайского бассейна // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2007, №2, с. 112-118

44. Исмаилов А.Г. Новые участки распространения некоторых видов семейства Лилейные (*Liliaceae* Juss.) и Горечавковые (*Gentianaceae* Juss.) на южно-западных склонах Малого Кавказа. // Известия Нахчыванского Государственного Университета, 2006, №1 (19), с. 46-48

45. Исмаилов А.Г. Фриганоидная горно-ксерофитная растительность Гиланчайского бассейна // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2006, №5, с. 159-163

46. Исмаилов А.Г. Ранней весенней флоры р. Гиланчайского бассейна // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, серия естественных и технических наук, 2006, №3, с. 151-157

47. Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.М., Исмаилов А.Г. Нахчыван – приют Ноя // Известия Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, 2005, №1, с. 148-152

48. Исмаилов А.Г. Изучение рода Ремерия (*Fritillaria* L.) во флоре Нахчыванской АР // Труды Научно-Исследованных Баз Нахчыван, 2002, с. 77-79

49. Газетная статья: Аббас Исмаилов Улучшение пастбищ и сенокосов зависит от их эффективного использования. "Газета Восточные ворота", 25 мая 2006, число: 92 (18.017), с. 3

50. Буклет: Ибрагимов А.Ш., Набиева Ф.Х., Исмаилов А.Г. Китайская горькая дыня – *Momordica charantia* L. Это новое и полезное растение для флоры Нахчыванской Автономной Республики., буклет, 2013

Дипломы:

1. Удостоен дипломом первой степени за успешное участие в конференции Студенческого Научного Общества Нахчыванского Государственного Университета, по теме «Изучение рода Ремерия (*Fritillaria* L.) во флоре Нахчыванской Автономной Республики», IV курс, 2000.

2. Удостоен дипломом третьей степени, за успешное участие в конференции Студенческого Научного Общества Нахчыванского Государственного Университета, по теме "Вредители зерна Нахчыванской Автономной Республики", II курс, 1998.

Сертификаты

Международный уровень:

1. За успешное завершение интенсивного курса "Диагностика и управление болезнями растений" в Азербайджанском государственном аграрном университете профессор кафедры защиты растений Университета Иллинойса Соединенных Штатов Америки Мохаммед Бабадуст вручил сертификат категории "B", 21-30 октября 2019 г.;

2. Сертификация ECDL, проводимая Фондом ECDL по модулям ECDL и программам сертификации e-Citizen, успешно завершил курс и получил сертификат "ECDL Азербайджан", 09 мая 2016 г.;

3. Сертификат за участие в теоретико-практическом семинаре, организованном Национальным центром агротехнического развития и обслуживания Министерства сельского хозяйства Китайской Народной Республики на тему "Производство и управление семенной продукцией для развивающихся стран", 26 июня-16 июля 2015 г.;

4. Сертификат об окончании курса программы профессиональных навыков компании CRDF Global по авторскому семинару рецензируемых статей, город Баку, 19-21 мая 2015 г.;

5. Сертификат за участие в международном семинаре по общим маркетинговым концепциям (TMC/Bechtel National INC.) с гражданским Фондом исследований и разработок Global (CRDF Global) по разработке концепции предложения для Мали, 1-3 апрель 2015;

Республиканский уровень:

6. Сертификат за участие в республиканской научной конференции Лянкяранского государственного университета на тему "Интеграция и актуальные проблемы науки в современном мире", 23 декабря 2017 г.;

7. Сертификат за участие, победителю первого грантового конкурса 2011-года (EIF-2011-1(3)) проведенной по биологии, медицины и аграрных наук в области фундаментальных и прикладных аспектов ботанического исследовательского проекта (EIF-2011-1(3)-82/55/3-M-9) по теме «Определение генофонда официальных лекарственных растений, рациональное использование официальных лекарственных растений с большим запасом и научные основы их охраны» представляемый Фондом Развития Науки При Президента Азербайджанской Республики. 2011. 1 сен. – 2012. 1 сен.;

8. Сертификат за участие в международном семинаре, состоявшемся совместно с международным научным, техническим информационным центром (МНТИЦ) и центром научных инноваций (ЦНИ) НАН Азербайджана, по теме «Информации и инновации: международный опыт и современные подходы» 2011;

9. Благодарственное письмо: Благодарность за организацию международной олимпиады студентов Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова, в городе Саратове Российской Федерации, 15-19 мая 2017 г.

## **ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ**

Турецкий	Средний
Английский	Средний
Русский	Высокий
Другие	Слабо