

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Ариф

Фамилия: Газиев

Отчество: Тофик

Дата рождения: 29 марта 1954 г.

Рабочий телефон: (022)2669708

Моб: 0502180175

Электронная почта: arif_qaziyev@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

С 1972 по 1977 год я учился на биологическом факультете Азербайджанского Государственного Университета, а в 1977 году мне было присвоено звание «Учителя биологии и химии» по специальности Биология.

В 1980-1984 годах я учился в аспирантуре Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева по запросу Азербайджанского сельскохозяйственного института.

3 февраля 2017 г. Профессор РАЕН.

1 ноября 2017 года профессор Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 1978 по 1980 годы работал государственным инспектором Государственного комитета по охране природы при Совете Министров Азербайджанской Республики.

В 1984 году работал ассистентом в Азербайджанском Сельскохозяйственном Институте.

С 1989 по 2001 год заведовал кафедрой «Физиологии растений и микробиологии».

2001-2003 гг. - заместитель главы Исполнительной власти города Гянджа по гуманитарным вопросам.

С 2003 года работает доцентом кафедры Биологии Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

Автор более 120 научных работ, 2 учебников, 20 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Физиология растений - влияние стрессовых факторов на растения

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Актуальные проблемы биоэкологии. II Международная научно-практическая конференция. Москва 2010.
2. Международная конференция, посвященная 80-летию ADAU. Гянджа 2010.
3. Актуальные проблемы биохимических теорий. II Международная конференция. Гянджа, 2011.
4. Проблемы образования и развития в условиях глобализации // Международный симпозиум. Гянджа, АДАУ, 2011.
5. Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. В.Н. Жерукова, Нальчик, 2013.
6. Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации, Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа.
7. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Наука и инновационные технологии», Кутаиси, 28-29 ноября 2014 г.

8. Перспективы развития агробизнеса в современных условиях, материалы 5-й Международной научно-практической конференции, 15-17 апреля 2015 г., Владикавказ, 2015.
9. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики и Адыгеи, профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016.
10. Международная научная конференция «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горского государственного аграрного университета. Владикавказ 7 февраля 2017 года.
11. XIII Международная конференция. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
12. Научная конференция, посвященная 75-летию доктора медицинских наук Азама Тайяр оглу Агаева. Баку, 2019.
13. Труд седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 г. Москва, 2020

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Генетическое разнообразие гибридов кукурузы по реакции на азотное питание Rj. «Кукуруза и сорго» № 2 за 1986 г. Под № 441 БК - 85 отд. (на русском)
2. Влияние условий азотного питания на содержание азота и элементный состав гибридов кукурузы. Рж. «Кукуруза и сорго» № 2 за 1986 г. Под № 441 БК - 85 отд. (на русском)
3. Особенности химического состава красного света в его просвещенном поселке АзНИИНТИ, 1986, серия Сельское хозяйство, № 23. (на русском)
4. Особенности химического состава ячменя при освещении ее в селе АзНИИНТИ, 1986, серия Сельское хозяйство, № 23. (на русском)
5. Химические свойства валерианы, используемой в смешанном посеве АзЭТЕТИИ, 1986, серия «Сельское хозяйство» № 28. (на азербайджанском)
6. Биохимический состав зерна разных гибридов кукурузы в зависимости от условий минерального питания Сборник научных трудов республики, конференций института. Ботаники АН. Из. СССР, Баку, Вяз – 1986 (на русском)
7. Компонентный состав легкорастворимых белков гибридов эндосперма кукурузы в зависимости от условий минерального питания. Сборник научных трудов

республики, конференций института. Ботаники АН. Из. СССР, Баку, Вяз – 1986 (на русском)

8. Качество гибридов кукурузы в зависимости от условий питания «Вестник сельскохозяйственных наук», №3, Баку, 1986. (на русском)

9. Особенности химического состава овса в его комбинированном составе Аз. НИИНТИ. Список из серии "село-хоз-ва" №28. 1986 г. (на русском)

10. Влияние совмещенного посева сорго и кукурузы на их аминокислотный состав. Материалы Всесоюз. Встреча »Белково - аминокислотное питание с.х. Животные »Калуга, 1986. (на русском)

11. Содержание и состав белковых белков кукурузы в зависимости от условий азотного питания. 1987 г. (на русском)

12. Действие полистимулинов А – 6 и К на всхожесть семян и урожайность томатов Всесоюз. Совещ. По биологическим активным минералом и полимерным реагентам для растениеводства. Начальник 1988 (на русском)

13. Применение ингибиторов для борьбы с коррозией и наводораживанием стали в двухфазной системе в присутствии сульфатредуцирующих бактерий. ЭИ. ВНИИЭ газпрома, серия Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений, 1988 вып.6, 1 – 25 , Москва(на русском)

14. Способ определения потребности биологического организма в минеральных элементов. Государственный комитет по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР, Москва, 1989 Положительное решение №4332026/30 – 15 / 162185(на русском)

15. Действие различных стимуляторов на культуру кукурузы и сорго Сборник научных трудов АзСХИ "Агротехнические приемы возделывания полевых культур в зональном разрезе Азерб. ССР" Изд. АзСХИ, Гянджа 1990г. (на русском)

16. Эколого – физиологические особенности и продуктивность культуры кукурузы. Материалы научно – практической конференции. Изд. Элм. Баку, 1990г. (на русском)

17. Некоторые биофизические и биохимические характеристики фотосинтетического аппарата кукурузы, возделываемой в различных экологических зонах. Тематический сборник научных трудов "Молекулярная и клеточная биофизика" . Изд. БГУ., Баку, 1990г. (на русском)

18. Продуктивность культур кукурузы и сорго в зависимости от регуляции факторов окружающей среды. Материалы Всесоюзной конференции студентов , молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991(на русском)

19. Биохимические аспекты изменения белкового комплекса в связи с проблемой повышения их питательной ценности. Материалы Всесоюзной

конференции студентов , молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991(на русском)

20. Почвы, удобрения , урожайность и окружающая среда. Материалы научно – технической конференции молодых ученых “ Переработка и хранение с.х продуктов“ . Баку, 1991(на русском)

22. Методические указания. Контрольная работа по физиологии растений. Изд. АзСХА, Гянджа 1991 г (на русском)

23. Фотосинтез и продукт. Изд. АзСХА, Гянджа 1991 г. Информационный центр Гянджа 1993 год (на азербайджанском)

24. Физиология растений с основами биохимии. “программа”. Гянджа 1993 il. (на азербайджанском)

25. Метаболизм фосфора в органах растений. Вторая Республиканская биохимическая конференция. Баку. 1993г.

26. Ферментативная активность в светло – каштановых почвах Азербайджана. Вторая Республиканская биохимическая конференция. (на русском)

27. Действие физико – химических факторов на некоторые показатели обмен веществ в хлопчатнике. Информационный лист №24 Баку, 1994г (на русском)

28. Влияние биогенных элементов на метаболизм органических веществ в растениях Аз.НИИ научно – технической информации. Баку 1994г. (на русском)

29. Активность клубеньковых бактерий в зависимости от внесения минеральных удобрений и влияние их на урожай люцерны. Аз.НИИ научно – технической информации. Баку 1994г. (на русском)

30. Получение отдаленных гибридов и их селекционное значение. Материалы шестого съезда Азербайджанского общества генетиков и селекционеров Баку 1994. (на азербайджанском)

31. Собрать, изучить и использовать исходный материал для создания новых генетических ценных гибридов пшеницы Завершенный отчет кафедры за 1991 – 1995гг., Гянджа (на русском)

32. Как фактор окружающей среды, влияющий на густоту и жизнедеятельность растений. Гянджинский зональный научно-технический информационно-пропагандистский центр 1995 г. (на азербайджанском)

33. Зависимость некоторых физиологических показателей и продуктивности пшеницы от условия водоснабжения, питания и степени заражении сенториозом. Из – во Гянджинского центра Н. Т. И. (на русском)

34. Кислотность почвы как экологический фактор влияющий на жизнедеятельность растений кукурузы. Из – во Гянджинского центра Н. Т. И. 1995г. (на русском)

35. Биотехнологические и экологические аспекты непродуктивного производства растительных отходов. Экологические проблемы долины Куры Научные труды II выпуск. Баку 1996 (на азербайджанском)
36. Нормы удобрений и плодородие почвы в условиях Кура – Араксинской низменности. Экологические проблемы долины Куры Научные труды II выпуск. Баку 1996 (на русском)
37. Повышение устойчивости растений к действию загрязнению путем оптимизации снабжения питательными веществами. Экологические проблемы долины Куры Научные труды II выпуск. Баку 1996 (на русском)
38. Влияние температурного водного режима среды на эколого – физиологические особенности круговорота элементов питания. Elmi məqalə. Экологические проблемы долины Куры Научные труды II выпуск. Баку 1996 (на русском)
39. Новые возможности для улучшения культуры ржи. Ваки, 1998, Журнал аграрного производства.
40. Основные направления сельскохозяйственных отходов и их использование в качестве исходного сырья для производства хлопка. Гянджинский научно-технический информационный центр 1998. (на азербайджанском)
41. Новые возможности для улучшения культуры ржи. Приложение к аграрному научному журналу «Улучшение аграрного производства», Баку, 1998 г. (на русском)
42. Изучение некоторых морфологических особенностей хлопчатника в режиме орошения на фоне норм минерального питания. Сборник научно-технических информационных материалов, направленных на развитие экономики. №1. Страницы 63-64. Баку – 2004 (на азербайджанском)
43. Изучение действия ионов Zn^{2+} и Ni^{2+} на фотосистему II IN VIVO. Актуальные проблемы биоэкологии. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Москва 2010. (на русском)
44. Кинетика мсек - замедленной флуоресценции хлорофилла во всех листьях проростков пшеницы, подвергшихся действию ионов Zn Ni. Материалы международной конференции, посвященной 80-летию ADAU. Гянджа 2010 с.151-153 (на русском)
45. Влияние органо-минеральных удобрений на динамику соединений фосфора в органах озимой пшеницы. Журнал Fruit., №4 (55) 2010. Москва. (на русском)
46. Биохимические процессы и урожайность льна в зависимости от некоторых факторов окружающей среды. Актуальные проблемы биохимических теорий. Материалы II Международной конференции. Гянджа, 2011. (на русском)

47. Влияние загрязняющих веществ на окружающую среду и устойчивость растений. Проблемы образования и развития в условиях глобализации. Материалы международного симпозиума. Гянджа, АДАУ, 2011. (на русском)
48. Эколого-физиологические особенности кровеносной системы элементов питания в зависимости от температуры и водного режима. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Международный симпозиум. АДАУ, Гянджа, 2011. (на русском)
50. Состояние энергетических преобразующих биологических мембран под действием тяжелых металлов. 3-й Международный симпозиум по металломике, Мюнстер, Германия, декабрь 2011 г. (на английском)
51. Влияние концентрации элементов питания на рост, развитие и качество посевов льна Проблемы агрохимии и экологии (научно-теоретический журнал), Москва, январь-март 2011 г., №1, с.47-51. (на русском)
52. Проблемы реализации основных принципов кредитной системы Международные тенденции обновления и развития образования: цена, ценность и качество в кредитной системе. Международный симпозиум. 23-24 ноября 2012 г. Гянджа. (на русском)
53. Физиолого-биохимические реакции растений на антропогенные стрессоры. Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. В.Н. Жерукова, Нальчик, 2013 (на русском)
54. Влияние факторов экологического риска на фотосинтетическую активность хлоропластов Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. В.Н. Жерукова, Нальчик, 2013 (на русском)
55. Факторы экологического стресса и их влияние на показатели продуктивности растений. Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. В.Н. Жерукова, Нальчик, 2013 (на русском)
56. Влияние органо-минеральных удобрений на метаболизм соединений фосфора в органах озимой пшеницы. Азербайджанский аграрный научный журнал, №2, Баку, 2013. (на русском)
57. Влияние внесения удобрений на микробиологические процессы на серозных землях Азербайджана. Аспирант, научный сотрудник, журнал «Актуальная научная информация», №2, 2013 г. (на русском)
58. Влияние длительного применения удобрений на плодородную почву и урожай хлопка в условиях Молочно-Карабахской степи Азербайджанской Республики. 7-я Международная научная конференция «Современные подходы европейских прикладных наук в научных исследованиях», 16 декабря, г. 2013, Штут. (на русском)

59. Влияние загрязнителей на биохимические и физиологические особенности культур пшеницы (*Triticum*) и кукурузы (*Zea Mays*) Труд Института микробиологии Национальной академии наук Азербайджана, Том 11, 2013 г. (на русском)
60. Изучение морфофизиологических особенностей хлопчатника АДАУ ТЭК, Материалы научно-практической конференции докторантов и диссертантов, (0,5 19 ноября), 2013 г. (на азербайджанском)
61. Химические свойства и лекарственное значение лекарственных растений АДАУ ТЭК, Труды научно-практической конференции докторантов и диссертантов, (0,5 19 ноября), 2013 г. (на азербайджанском)
62. Наиболее распространенные сорняки в культурных степных агрофитоценозах. Научные труды АДАУ, (Приложение 1-Трибуна молодых ученых), Гянджа, 2013 г. (на азербайджанском)
63. Влияние факторов окружающей среды на формирование клубневых бактерий в корневой системе люцерны Научные публикации Института микробиологии НАНА, 2013, том 11, №2. (на азербайджанском)
64. Влияние органо-минеральных удобрений на метаболизм соединений фосфора в органах озимой пшеницы Труд Института микробиологии НАНА, 2013, Том 11, №2. (на русском)
65. Воздействие антропогенных факторов на ризосферу томатов (*Solanum Lycopersicum*). Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации, Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа, Азербайджан, Том I (на русском)
66. Интенсивность фотосинтеза благородного лавра (*Laurusnobilis L.*) зависит от действия питательных веществ. Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации, Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа, Азербайджан, Том I (на русском)
67. Эколого-экономические особенности развития регионов Азербайджана. Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации, Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа, Азербайджан, Том I (на русском)
68. Зависимость интенсивности фотосинтетического аппарата растений от факторов внешней среды. Материалы VII съезда Российского фотобиологического общества пос. Shepsy, 14-20 сентября 2014 г., стр. 44-45. (на русском)
69. Экологически сбалансированное применение органо-минеральных удобрений в агроценозах Азербайджанский аграрный научный журнал, №3, 2014, с.28-32. (на русском)

70. Влияние органо-минеральных удобрений на микрофлору почвы, рост и содержание хлорофилла в зародышах пшеницы Института микробиологии труда НАНА, 2014, Том 12, №1. (на русском)
71. Эколого-экономические и социальные основы планирования природоохранной деятельности. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Наука и инновационные технологии», Кутаиси, 28-29 ноября 2014 г. (на русском)
72. Плоды почвы и урожай творога с многолетним внесением удобрений в условиях Азербайджанской Республики. Fruit Magazine, журнал для ученых, специалистов и практиков, №2 (77), Москва 2014 (на русском)
73. Агрометеорологические условия производства сельскохозяйственной продукции в Западном регионе Азербайджанской Республики. Азербайджанский аграрный научный журнал, Баку, декабрь 2014 г. (на русском)
74. Оценка солевого стресса и микробиологического удобрения «Байкал ЭМ1» на активность фотосистем II и содержание хлорофилла в листьях пшеницы. Российская академия естественных наук, журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» №1, с. 70-72., Москва 2015 (на русском)
75. Обострение глобальных экологических проблем в сельском хозяйстве и их проявление в нашей стране. Научные труды АДАУ №2, Гянджа-2015, г. (на азербайджанском)
76. Влияние внесения удобрений на микробиологические процессы в серо-бурых почвах Западного региона Азербайджанской Республики. Перспективы развития агробизнеса в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля 2015 г., Владикавказ, 2015 г. (на русском)
77. Особенности природных и экономических ресурсов и НТП. Перспективы развития агробизнеса в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля 2015 г., Владикавказ, 2015 г. (на русском)
78. Влияние тяжелых металлов на оптические параметры растительного организма. Перспективы развития агробизнеса в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля 2015 г., Владикавказ, 2015 г. Перспективы развития агробизнеса в современных условиях, материалы 15-17 апреля, 5-17 июня 2015, Владикавказ, 2015 (на русском)
79. Действие тяжелых металлов на функциональное состояние фотосинтетического аппарата проростков кукурузы. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты, Материалы Международной научно-практической конференции, 23-24 октября 2015 г., Гянджа, Азербайджан (на русском)

80. Соединения фосфора в почве. Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана, Информационный бюллетень, №III (61), Гянджа -2015 (на азербайджанском)
81. Загрязнение окружающей среды как фактор социально-экологического риска. Республиканская научная конференция «Национальная модель и стратегия устойчивого развития», Мингячевирский государственный университет, 27-28 ноября 2015 г. (на русском)
82. Роль взаимодействия медоносных пчел и растений в обеспечении экологической безопасности. Метр 2016 Современные инженерные технологии и охрана окружающей среды. 19-20.05.2016 Грузия, Кутаиси (на русском)
83. Влияние кормовых культур на плодородие и ферментативную активность серо-бурых почв западного региона Азербайджанской Республики. Фертильность №1 (88) 2016 г. Москва. (на русском)
84. Лечебные свойства лимона *SCHIZANDRA CHINENSIS* BAILL. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы XII Международной конференции 6-10 июня, Ялта. Москва 2016 (на русском)
85. Лечебно-профилактические и кормовые особенности полыни. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы XII Международной конференции 6-10 июня, Ялта. Москва 2016 (на русском)
86. Современные представления о специфике фитопатогенеза. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию заслуженного деятеля науки РФ, КБР, республики и Адыгеи профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016 (на русском)
87. Перспективы развития экономики Азербайджана на период до 2020 года. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию заслуженного деятеля науки РФ, КБР, республики и Адыгеи профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016 (на русском)
88. Растительные ресурсы Азербайджана с этноботаническими особенностями и их охрана. Фиапшева. Нальчик 2016 (на русском)
89. Воздействие тяжелых металлов на растительно-ризосферное сообщество. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию заслуженного деятеля науки РФ, КБР, республики и Адыгеи профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016 (на русском)
90. Изучение генетического сходства местных и интродуцированных сортов мягкой пшеницы (*T. aestivum* L.) на основе маркеров протеина проламина Сборник научных трудов ЕЕТИ XXVII (2016): (на азербайджанском)
91. Эколого-экономические аспекты устойчивого развития и защиты окружающей среды в условиях интеграции. Глобализация и региональная интеграция. Материалы республиканской научной конференции. Мингячевир 2016 (на азербайджанском)

92. Полиморфизм культуры граната (*Punica I.*) Материалы Международной научной конференции «Актуальные и новые направления в селекции и посеве сельскохозяйственных культур» Горского государственного аграрного университета. Владикавказ 18 февраля 2017 г. (на русском)
93. Особенности возделывания кукурузы Материалы Международной научной конференции «Актуальные и новые направления в селекции и посеве сельскохозяйственных культур» Горского государственного аграрного университета. Владикавказ 18 февраля 2017 г. (на русском)
94. Тяжелые металлы и их влияние на формирование всходов кукурузы. Материалы Международной научной конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горского государственного аграрного университета. Владикавказ 7 февраля 2017 г. (на русском)
95. Влияние засухи на урожайность растений пшеницы Актуальные проблемы современного естествознания Международная научная конференция 04-05 мая Часть III Гянджинский государственный университет Гянджа 2017 (на азербайджанском)
96. Практические занятия по микробиологии. Учебник Гянджа 2017 (на азербайджанском)
97. Физиология и биохимия растений. Учебник. Гянджа 2017 (на азербайджанском)
98. Влияние минеральных и органоминеральных систем на фотосинтез, радиационный режим и транспирацию семян хлопчатника Журнал «Фрукты» № 3 (96) Москва 2017 (на русском)
99. Развитие сельского хозяйства как мощный темп экономического развития Азербайджана Развитие регионов XXI века. Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной Году экологии в России. Владикавказ 2017 (на русском)
100. Биологические особенности проростков кукурузы в зависимости от освещенности, температурного режима и влагобезопасности Республиканская научная конференция «Интеграция и актуальные проблемы науки в современном мире». Ленкоранский государственный университет 2017 (на русском)
101. Роль пчел в обеспечении безопасности пищевых продуктов в современных условиях Республиканской научной конференции «Интеграция и актуальные проблемы науки в современном мире». Ленкоранский государственный университет 2017 (на русском)
102. Влияние органических удобрений на рост, развитие, фотосинтез и плодовитость генотипов томатов Наука нового времени: Сохраняя прошлое - создавая будущее. Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции 22-23 декабря 2017 г., Санкт-Петербург. (на русском)
103. Влияние засухи на фотосинтетическую активность различных сортов пшеницы. Материалы XIII Международной конференции. Новые и

нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г. (на русском)

105. Влияние условий на рост содержания пигментов, параметров флюоресценции и продуктивности генотипов томатов Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г. (на русском)

106. Зависимость фотосинтетической активности и адаптации культур кукурузы от условий питания Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г. (на русском)

107. Установление параметров природно-ресурсного потенциала Азербайджана и его экологической характеристики Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г. (на русском)

108. Материалы республиканской научной конференции «Глобальные тенденции и современный Азербайджан», посвященной 95-летию общенационального лидера Гейдара Алиева. Мингячевир 7-8 мая 2018 г. (на русском)

109. Лечебные свойства спаржи (*Asparagus L.*) Азербайджан «Новые задачи ботанических исследований». Материалы конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Вахида Джалал оглу Гаджиева из Института ботаники Национальной академии наук Азербайджана и Азербайджанского ботанического общества. 20-21 июня 2018 года. Баку. (на русском)

110. Влияние навоза и CaCO_3 на рост, фотосинтез и продуктивность сортов томатов. Международный журнал научных и инженерных исследований (IJSER). Том 9/1 августа 2018 (на английском)

111. Влияние факторов окружающей среды на продовольственную безопасность Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Современная наука и инновационные технологии» Том 2. Кутаиси 16 ноября 2018 г. (на русском)

112. Цианобактерии и выделяемые ими токсины Научные труды Научно-исследовательского института медицинской профилактики им. В.Я. Ахундова Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики. XI - объем. Баку-2018 (на азербайджанском)

113. Эффективность использования экстрактов полыни в росте растений и микрофлора проростков кукурузы Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Джалала Алирза оглы Алиева. ГЯНДЖА 30.11.2018 (на русском)

114. Сравнительный анализ генетического разнообразия генотипов мягкой пшеницы на основе белков и ДНК-маркеров Болгарский сельскохозяйственный журнал. Выпуск 24, том 24, декабрь 2018 (на английском)

115. Влияние условий выращивания на содержание хлорофилла, активность фотосистемы II и продуктивность томата Varietes Proceedings. Биологические и медицинские науки / Специальный выпуск. Посвящается 90-летию со дня рождения академика Джалала Алиева. Том 73 Номер 2. Баку – Эльм-2018. (на английском)

116. Зависимость продуктивности шафрановой культуры от взаимодействия факторов окружающей среды Материалы Международной научно-методической конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных культур 19 апреля 2019 года». Г. Москва. Российский университет дружбы народов (на русском)

117. Фитонциды и их действие на микроорганизмы Научные труды АДАУ. Гянджа - 2019, №4 (на азербайджанском)

118. Почвенная микрофлора и ее взаимодействие с растительным организмом. Материалы научной конференции, посвященной 75-летию доктора медицинских наук Азама Тайяр оглу Агаева. Общественное здоровье и здоровье. Том VI. Баку, 2019 (на русском)

119. Физиологически активные вещества и их роль в природе. Министерство здравоохранения Азербайджанской Республики В.Ю. Научные труды Научно-исследовательского института медицинской профилактики им. Ахундова. XII Том. Баку, 2019 (на азербайджанском)

120. Влияние загрязняющих на морфофизиологические особенности растительного организма МПГУ. Работа седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 г. Москва, 2020 (на русском)

121. Влияние интенсивности светового режима на процесс отделения нектара культуры хлопчатника МПГУ. Работа седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 г. Москва, 2020 (на русском)

122. Влияние экстрактов лекарственных растений на растительный организм. Международной научной интернет-конференции «Олійні культури: сьогодення та перспективи» 31 марта 2021 года. Украина 2021. (на русском)

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский