

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Arif

Soyad: Qaziyev

Ata adı: Tofiq

Təvəllüd: 29.03.1954

İş telefonu:

Mob: 0502180175

E-mail: arif_qaziyev@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1972-1977- ci illərdə Azərbaycan Dövlət Universitetinin “Biologiya” fakültəsində təhsil almışdır.

1980- 1984- cü illərdə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun göndərişi ilə Moskva K. A. Timiryazev adına Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının məqsədli aspirantura pilləsində təhsil almışdır.

03 fevral 2017-ci ildə Rusiya Təbiət Elmləri Akademiyasının professoru olmuşdur.

01 noyabr 2017-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin professoru adına layiq görülüb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1978-1980 -ci illərdə təyinatla Azərbaycan Respublikası Nazirlər Soveti nəzdində Dövlət Təbiəti Mühafizə Komitəsində dövlət müfəttişi kimi fəaliyyət göstərmişdir.

1984 -cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunda assistent vəzifəsini icra etmişdir.

1989 -cu ildən 2001 -ci ilə qədər “Bitki fiziologiyası və mikrobiologiya” kafedrasının müdiri vəzifəsində çalışmışdır.

2001 -2003 -cü illərdə Gəncə şəhər İcra Hakimiyyəti Başçısının Humanitar Məsələlər üzrə müavini vəzifəsini icra etmişdir.

2003 -cü ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Biologiya” kafedrasının dosentidir.

120 elmi əsər, 2 dərs vəsaiti, 20 proqram müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bitki fiziologiyası- stress faktorlarının bitkiyə təsiri.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Актуальные проблемы биоэкологии. II Международная научная – практическая конференция. Москва 2010.
2. ADAU – nun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq konfrans. Gəncə 2010.
3. Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. II beynəlxalq konfrans. Gəncə, 2011.
4. Qloballaşma şəraitində təhsil və inkişaf problemləri. Beynəlxalq simpozium. Gəncə, ADAU, 2011.
5. Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. Б.Х. Жерукова, Нальчик, 2013.
6. Müasir Aqrar Elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans, 22-24 sentyabr 2014, Gəncə.
7. Международная Научно-Практическая Конференция «Наука и инновационные Технологии» Сборник трудов, Кутаиси, 28-29 ноябрь, 2014.
8. Перспективы развития АПК в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля, 2015 г., Владикавказ, 2015.
9. Международный научно-практический конференция, посвящённая 80-летию Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республик и Адыгея профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016.
10. Международная Научная Конференция « Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горский Государственный Аграрный Университет. Владикавказ 7 февраля 2017.
11. XIII Международная конференция. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
12. Tibb elmləri doktoru Əzəm Təyyar oğlu Ağayevin anadan olmasının 75 illiyinə həsr edilmiş elmi konfrans. Bakı, 2019.
13. Труды седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года. Москва, 2020

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Генетическое разнообразие гибридов кукурузы по реакции на азотные питание Рж. “Кукуруза и сорго” № 2, за 1986 г. Под № 441 ВС – 85 Деп.
2. Влияние условий азотного питания на содержание форм азота и элементный состав зерна гибридов кукурузы. Рж. “Кукуруза и сорго” № 2, за 1986 г. Под № 441 ВС – 85 Деп.
3. Особенности химического состава ржи при освещенном ее посеве АзНИИНТИ, 1986, серия Сельское хозяйство , № 23
4. Особенности химического состава ячменя при освещенном ее посеве АзНИИНТИ, 1986, серия Сельское хозяйство , № 23
5. Qarışıq səpində istifadə olunan vələmirin kimyəvi tərkib xüsusiyyətləri AzETETİİ, 1986, “Kənd təsərrüfatı” seriyası № 28

6. Биохимический состав зерна различных гибридов кукурузы в зависимости от условий минерального питания Сборник научных работ республик, конференции Института. Ботаники АН. Аз. ССР, Баку, Элм – 1986
7. Компонентный состав легко растворимых белков эндосперма гибридов кукурузы в зависимости от условий минерального питания. Сборник научных работ республик, конференции Института. Ботаники АН. Аз. ССР, Баку, Элм – 1986
8. Качества зерна гибридов кукурузы в зависимости от условий питания “Вестник сельскохозяйственной науки”, №3, Баку, 1986
9. Особенности химического состава овса в совмещенном его составе Аз. НИИНТИ. Информ. Лист серия ” сельское – хоз – ва ” №28. 1986
10. Влияние совмещенного посева сорго и кукурузы на аминокислотный их состав. Материалы Всесоюзи. Сопещание” Белково - аминокислотное питание с.х. животных” Калуга, 1986
11. Содержание и состав белков кукурузы в зависимости от условий азотного питания Сборник науч. трудов АзСХИ “Эффективность минеральных удобрений и плодородие почвы” Кировабад. 1987
12. Действие полистимулинов А – б и К на всхожесть семян и урожайность томатов Всесоюз. Сопещ. По биологическим активным минералом и полимерным реагентам для растениеводства. Начальник 1988
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
14. Способ определения потребности биологического организма в минеральных элементах. Государственный комитет по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР, Москва, 1989 Положительное решение №4332026/30 – 15 / 162185
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.
16. Эколого – физиологические особенности и продуктивность культуры кукурузы. Материалы научно – практической конференции. Изд. Элм. Баку, 1990г.
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.
18. Продуктивность культуры кукурузы и сорго в зависимости от регуляции факторов окружающей среды. Материалы Всесоюзной конференции студентов , молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991
19. Биохимические аспекты изменения белкового комплекса в связи с проблемой повышения их питательной ценности. Материалы Всесоюзной конференции студентов , молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991

20. Почвы, удобрения , урожайность и окружающая среда. Материалы научно – технической конференции молодых ученых “ Переработка и хранение с.х продуктов” . Баку, 1991
21. Torpaq, gübrə, məhsul və ətraf mühit. Respublika gənc alim və mütəxəsislərin elmi – texniki konfransı. Bakı 1991.
22. Методические указания. Контрольная работа по физиологии растений. Изд. АзСХА, Гянджа 1991 г
23. Fotosintez və məhsul Изд. АзСХА, Гянджа 1991 г. Gəncə sahələg arası informasiya mərkəzi 1993 il
24. Biokimya əsasları ilə bitki fiziologiyası kursu üzrə “Programm”. Gəncə 1993 il.
25. Метаболизм фосфора в органах растений. Вторая Республиканская биохимическая конференция. Баку. 1993г.
26. Ферментативная активность в светло – каштановых почвах Азербайджана. Вторая Республиканская биохимическая конференция.
27. Действие физико – химических факторов на некоторые показатели обмен веществ в хлопчатнике. Информационный лист №24 Баку, 1994г
28. Влияние биогенных элементов на метаболизм органически веществ в растениях Аз.НИИ научно – технической информации. Баку 1994г.
29. Активность клубеньковых бактерий в зависимости от внесения минеральных удобрении и влияние их на урожай люцерны. Аз.НИИ научно – технической информации. Баку 1994г.
30. Uzaq hibridlərin alınması və onların seleksiya əhəmiyyəti. Azərbaycan genetiklər və seleksiyaçıları cəmiyyətinin altıncı qurultayının materialları Bakı 1994 il.
31. Собрать, изучить и использовать исходный материал для создания новых генетических ценных гибридов пшеницы Завершенный отчет кафедры за 1991 – 1995гг., Гянджа
32. Bitki sıxlığə və bitkilərin həyat fəaliyyətinə təsir edən ekoloji amil kimi Gəncə zonal elmi – texniki informasiya və təbliğat mərkəzi 1995
33. Зависимость некоторых физиологических показателей и продуктивности пшеницы от условия водоснабжения, питания и степени заражении сенториозом. Из – во Гянджинского центра Н. Т. И.
34. Кислотность почвы как экологический фактор влияющий на жизнедеятельность растений кукурузы. Из – во Гянджинского центра Н. Т. И. 1995г.
35. Bitki mənzəli tullantıların qeyri - ərzaq məhsulların alınmasının biotexnoloji və ekoloji aspektləri. Kür vadisinin ekoloji problemləri elmi əsərlər II burax. Bakı 1996
36. Нормы удобрений и плодородие почвы в условиях Кура – Араксинской изменности. Kür vadisinin ekoloji problemləri elmi əsərlər II burax. Bakı 1996
37. Повышение устойчивости растений к действию загрязнению путем оптимизации снабжения питательными веществами. Kür vadisinin ekoloji problemləri elmi əsərlər II burax. Bakı 1996
38. Влияние температурного водного режима среды на экологию – физиологические особенности круговорота элементов питания. Elmi məqalə. Kür vadisinin ekoloji problemləri elmi əsərlər II burax. Bakı 1996
39. Новые возможности для улучшения культуры ржи. Tezis Bakı, 1998, Aqrar istehsalının təşkil jurnalı.

40. Pambıq bitkisinin k.t. tullantıları və onlardan xammal mənbəyi kimi istifadəsinin əsas istiqamətləri. Gəncə elmi – texniki informasiya mərkəzi 1998 il.
41. Новые возможности для улучшения культуры ржи. Azərb. Aqrar elmi jurnalının əlavəsi Aqrar istehsalatın təkmilləşdirilməsi, Bakı 1998
42. Mineral qida normaları fonunda tətbiq edilən suvarma rejimində pambıq bitkisinin bəzi morfoloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi. İqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi – texniki informasiya materiallar toplusu. №1. Səh.63- 64. Bakı – 2004
43. Исследование действия ионов Zn^{2+} и Ni^{2+} на фотосистему II IN VIVO. Актуальные проблемы биоэкологии. Сборник материалов II Международной научно– практической конференции. Москва 2010.
44. Кинетика msec - замедленной флуоресценции хлорофилла в целых листьях проростков пшеницы подвергнутых воздействию ионами Zn Ni. ADAU – nun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq konfransın materialları. Gəncə 2010 s.151- 153
45. Влияние органо – минеральных удобрений на динамику фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. Журнал Плодородие., №4(55) 2010. Москва.
46. Биохимические процессы и продуктивность хлопчатника в зависимости от некоторых экологических факторов. Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. II beynəlxalq konfransının materialları. Gəncə, 2011.
47. Влияние загрязняющих веществ окружающей среды на устойчивость и сопротивляемость растений. Qloballaşma şəraitində təhsil və inkişaf problemləri. Beynəlxalq simpozium materialları. Gəncə, ADAU, 2011.
48. Эколого – физиологическое особенности круговорота элементов питания в зависимости от температурного и водного режима среды.
49. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq simpozium. ADAU, Gəncə, 2011.
50. The State of Energy Transforming Biological Membranes at the Action of the Heavy Metals. 3rd International Symposium on Metallomics., Münster, Germany, december 2011.
51. Влияние концентрации питательных элементов на рост, развитие и качества урожая хлопчатника Проблемы агрохимии и экологии (научно-теоретический журнал), Москва, январь-март 2011, №1, с.47-51
52. Проблемы реализации основных принципов кредитной системы Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Beynəlxalq simpozium. 23-24 noyabr 2012 ci il. Gəncə
53. Физиолого-биохимические реакции растений на антропогенные стрессоры. Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. Б.Х. Жерукова, Нальчик, 2013
54. Влияние факторов экологического риска на фотосинтетическую активность хлоропластов. Актуальные проблемы современной экономики: Международная научно-практическая конференция памяти проф. Б.Х. Жерукова, Нальчик, 2013
55. Экологические стресс факторы и их взаимодействие на показатели продуктивности растений. Актуальные проблемы современной экономики:

- Международная научно-практическая конференция памяти проф. Б.Х. Жерукова, Нальчик, 2013
56. Влияние соотношения органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. *Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı*, №2, Bakı, 2013
57. Влияние применения удобрений на микробиологические процессы в сероземах Азербайджана
Аспирант и соискатель, журнал «Актуальной научной информации», №2, 2013
58. Влияние длительного применения удобрений на плодородие почвы и урожай хлопка-сырца в условиях Мильской-Карабахской степи Азербайджанской Республики.
7th International scientific conference «European Applied Sciences modern approaches inscientific researches», December 16, 2013, Stuttgart, Germany, с.
59. Действие загрязняющих веществ на биохимические и физиологические особенности культур пшеницы (*Triticum*) и кукурузы (*Zea Mays*) Труды Института Микробиологии Национальной Академии Наук Азербайджана, Том 11, №1, Баку, 2013
60. Pambiq bitkisinin morfo-fizioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi ADAU TEC, Doktorant və dissertantların elmi praktiki konfrasının materialları, (0.5.....19 noyabr), 2013
61. Dərman bitkilərinin kimyəvi xassələri və müalicəvi əhəmiyyəti ADAU TEC, Doktorant və dissertantların elmi praktiki konfrasının materialları, (0.5.....19 noyabr), 2013
62. Mədəni bozqır aqrofitosenozlarda ən çox yayılan alaq bitkiləri ADAU-nun Elmi Əsərləri, (Əlavə 1-Gənc alimlərin tribunası), Gəncə 2013
63. Yonca bitkisinin kök sisteminə yumrucuq bakteriyalarının əmələ gəlməsinə ətraf mühit amillərinin təsiri AMEA Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, 2013, cild 11, №2
64. Влияние органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы Труды Института Микробиологии НАНА, 2013, Том 11, №2
65. Влияние антропогенных факторов на ризосферу томатов (*Solanum Lycopersicum*)
Müasir Aqrar Elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans, 22-24 sentyabr 2014, Gəncə, Azərbaycan, I cild
66. Интенсивность и продуктивность фотосинтеза лавра благородного (*Laurusnobilis* L.) в зависимости от действия питательных элементов
Müasir Aqrar Elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans, 22-24 sentyabr 2014, Gəncə, Azərbaycan, I cild
67. Эколого-экономические особенности развития регионов Азербайджана
Müasir Aqrar Elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans, 22-24 sentyabr 2014, Gəncə, Azərbaycan, I cild

68. Зависимость интенсивности фотосинтетического аппарата растений от экологических факторов среды. Материалы VII съезда Российского фотобиологического общества пос. Шепси, 14-20 сентября, 2014, 44-45 с.
69. Экологически сбалансированное применение органо-минеральных удобрений в агроценозах *Azərbaycan aqrar elmi jurnalı*, №3, 2014, s.28-32
70. Влияние органо-минеральных удобрений на микрофлору почвы, рост и содержание хлорофилла в проростках пшеницы Труды Института Микробиологии НАНА, 2014, Том 12, №1
71. Эколого-экономические и социальные основы планирования природоохранных мероприятий
Международная Научно-Практическая Конференция «Наука и инновационные Технологии» Сборник трудов, Кутаиси, 28-29 ноября, 2014
72. Плодородие почвы и урожай хлопка-сырца при длительном применении удобрений в условиях Азербайджанской Республики
Журнал «Плодородие», журнал для ученых, специалистов и практиков, №2 (77), Москва 2014
73. Агрометеорологические условия производства сельскохозяйственной продукции в Западном регионе Азербайджанской Республики
Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, Bakı, dekabr, 2014
74. Оценка действия солевого стресса и микробиологического удобрения «Байкал ЭМ1» на активность фотосистемы II и содержание хлорофилла в листьях пшеницы . Российская Академия Естествознания, журнал "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" №1, стр. 70-72., Москва 2015
75. Əkinçilikdə global ekoloji problemlərin kəskinləşməsi və onların respublikamızda təzahürü . *ADAU-nun Elmi Əsərləri* №2, Gəncə-2015,
76. Влияние применения удобрений на микробиологические процессы в серо-коричневых почвах Западного региона Азербайджанской Республики. Перспективы развития АПК в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля, 2015 г., Владикавказ, 2015
77. Особенности природно-экономических ресурсов и НТП. Перспективы развития АПК в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля, 2015 г., Владикавказ, 2015
78. Влияние тяжелых металлов на оптические параметры растительного организма. Перспективы развития АПК в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля, 2015 г., Владикавказ, 2015Перспективы развития АПК в современных условиях, материалы 5-й международной научно-практической конференции, 15-17 апреля, 2015 г., Владикавказ, 2015
79. Действие тяжелых металлов на функциональное состояние фотосинтетического аппарата проростков кукурузы. *Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər*, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 23-24 oktyabr 2015, Gəncə, Azərbaycan
80. Torpaqda fosfor birləşmələri. *Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi, Xəbərlər Məcmuəsi*, №III (61), Gəncə -2015

81. Загрязнение окружающей среды как фактор социально-экологического риска. "Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası" mövzusunda Respublika elmi konfransı, Mingəçevir Dövlət Universiteti, 27-28 noyabr 2015-ci il
82. Роль взаимодействия медоносных пчёл и растений в обеспечении экологической безопасности. Метер 2016 Modern engineering technologies and enviromental protection. 19-20.05.2016 Грузия, Кутаиси
83. Влияние кормовых культур на плодородие и ферментативную активность серо-коричневых почв западного региона Азербайджанской Республики. Плодородие №1 (88) 2016 Москва
84. Лекарственные свойства лимонника SCHIZANDRA CHINENSIS BAILL.. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы XII международной конференции 6-10 июня Ялта. Москва 2016
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
86. Современные представления о специфичности фитопатогенеза. Международный научно-практический конференция, посвящённая 80-летию Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республик и Адыгея профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016
87. Перспективы развития экономики Азербайджана на период до 2020 года. Международный научно-практический конференция, посвящённая 80-летию Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республик и Адыгея профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016
88. Растительные ресурсы Азербайджана с этноботаническими особенностями и их охрана Международный научно-практический конференция, посвящённая 80-летию Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республик и Адыгея профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016
89. Влияние тяжёлых металлов на растительно-ризосферное сообщество
Международный научно-практический конференция, посвящённая 80-летию Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республик и Адыгея профессора Б.Х. Фиапшева. Нальчик 2016
90. Prolamin zülal markerləri əsasında yerli və introduksiya olunmuş yumşaq buğda (T. aestivum L.) sortlarının genetik yaxınlığının tədqiqi ƏETİ-nin elmi əsərləri məcmuəsi XXVII (2016) :
91. Эколого-экономические аспекты устойчивого развития и защиты окружающей среды в условиях интеграции. Qloballaşma və regional inteqrasiya. Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir 2016
92. Полиморфизм культуры граната (punica l.) Материалы Международной Научной Конференции « Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» Горский Государственный Аграрный Университет. Владикавказ 18 февраля 2017
93. Особенности выращивания семян кукурузы Материалы Международной Научной Конференции « Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» Горский Государственный Аграрный Университет. Владикавказ 18 февраля 2017
94. Тяжёлые металлы и влияние их соединений на формирование проростков кукурузы. Материалы международной Научной Конференции « Актуальные

- вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горский Государственный Аграрный Университет . Владикавказ 7 февраля 2017
95. Quraqlıq stresinin buğda bitkisinin məhsuldarlıq elementlərinə təsiri Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans 04-05 may III hissə Gəncə Dövlət Universiteti Gəncə 2017
96. Mikrobiologiyadan praktiki məşğələlər. Dərs vəsaiti Gəncə 2017
97. Bitki fiziologiyası və biokimyası Dərs vəsaiti . Gəncə 2017
98. Влияние минеральных и органоминеральных систем удобрения на фотосинтез, радиационный режим и транспирацию хлопчатника Журнал Плодородие № 3(96) Москва 2017
99. Развитие сельского хозяйства как мощный темп роста экономического развития Азербайджана Развитие регионов XXI века. Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной году экологии в России. Владикавказ 2017
100. Биологические особенности проростков кукурузы в зависимости от световой экспозиции, температурного режима и влагообеспеченности “Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri” mövzusunda Respublia Elmi Konfransı. Lənkəran Dövlət Universiteti 2017
101. Роль пчёл в обеспечении пищевой безопасности в современных условиях “Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri” mövzusunda Respublia Elmi Konfransı. Lənkəran Dövlət Universiteti 2017
102. Влияние органического удобрения на рост, развитие, фотосинтез и урожайность генотипов томата Наука нового времени: Сохраняя прошлое – создаём будущее. Сборник научных статей по итогам международной научно- практической конференции 22-23 декабря 2017 года, Санкт-Петербург.
103. Влияние засухи на фотосинтетическую деятельность различных сортов пшеницы
104. Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
105. Влияние условий выращивания на содержание пигментов, параметры флуоресценции и продуктивность генотипов томата Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
106. Зависимость фотосинтетической активности и адаптированности культуры кукурузы от условий питания Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
107. Обоснование параметров природно-ресурсного потенциала Азербайджана и его экологическая характеристика Материалы XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
108. Методы по предотвращению воздействия тяжёлых металлов на растительный организм Ümumimilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş “Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan” respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir 7-8 may 2018

109. Лекарственные свойства спаржи (Asparagus L.) Азербайджана "Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar". Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Botanika İnstitutu və Azərbaycan botaniklər cəmiyyətinin akademik Vahid Cəlal oğlu Hacıyevin 90-illiyinə həsr edilmiş konfrans materialları. 20-21 iyun 2018. Bakı
110. Influence of manure and CaCO₃ on growth, photosynthesis and productivity of tomato varieties International Journal of Scientific & Engineering Research(IJSER). Volume 9/ August 1, 2018
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
112. Sianobakteriyalar (Cyanobacteria) və onların xaric etdiyi toksinlər Azərbaycan Respublikası səhiyyə nazirliyinin V. Y. Axundov adına elmi-tədqiqat tibbi profiloplastika institunun elmi əsərləri. XI – cild. Bakı-2018
113. Эффективность применения экстрактов полыни на ростовые показатели и микрофлору проростков кукурузы Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransının materialları. CƏNCƏ 30.11.2018
114. Comparative analysis of genetic diversity of bread wheat genotypes based on protein and DNA markers Bulgarian Journal of Agricultural Science. Volume 24 Number 6 December 2018
115. Influence of Growing Conditions on Chlorophyll Content, Photosystem II Activity and Productivity of Tomato Varieties Proceedings. Biological and medical Sciences/ Special Issue. Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev. Volume 73 Number 2. Baku –Elm-2018
116. Зависимость продуктивности культуры шафрана от взаимодействия факторов окружающей среды Сборник международной научно-методологической конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений» 15 -19 апреля 2019г. Москва. Российский университет дружбы народов
117. Fitosidlər və onların mikroorqanizmlərə təsir ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə -2019, №4
118. Микрофлора почвы и её взаимодействие с растительным организмом. Tibb elmləri doktoru Əzəm Təyyar oğlu Ağayevin anadan olmasının 75 illiyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. İctimai sağlamlıq və səhiyyə. VI cild. Bakı,2019
119. Fizioloji aktiv maddələr və onların təbiətdə rolu. Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin V.Y. Axundov adına Elmi-Tədqiqat Tibbi Profilaktika İnstitutunun Elmi Əsərləri. XII Cild. Bakı,2019
120. Влияние загрязняющих веществ на морфо-физиологические особенности растительного организма МПГУ. Труды седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года. Москва, 2020
121. Влияние интенсивности светового режима на процесс нектаровыделения культуры хлопчатника МПГУ. Труды седьмой

международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года.
Москва, 2020

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus