



Allahverdi Seyidov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 04.08.1958

Yaşayış yeri: Gəncə ş.

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: Allahverdi.Seyidov@adau.edu.az

İş təcrübəsi

1975-1976	Ermənistan res. Evli kənd sovxozu - Fəhle
1982-1988	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu Əyani aspirant, kiçik elmi işçi, böyük elmi işçi
1988-1996	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu - Baş elmi işçi, laboratoriya müdiri, assistent
2000-2010	Gəncə Dövlət Universiteti - Elmi katib, müəllim, dosent
2010-2015	Azərbaycan Elmi-Tədqiqat İpəkçilik İnstitutu, direktor
2015-2020	ARKTN-nin Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Arıçılıq Mərkəzi Rəis, institutun direktor müavini
2020-2021	Goranboy Peşə məktəbi, direktor
2021-ci ilin dekabrından	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Bağçılıq kafedrasının müdiri, və 0.5 ş.t.v. kafedranın müəllimi

Təhsil

1981-ci ildə - Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) aqrokimya və torpaqşünaslıq ixtisası üzrə tam kursu fərqlənmə diploma ilə bitirmişdir.

1985-ci ildə Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunda "Subtropik bitkilər" ixtisası üzrə əyani aspiranturanı bitirmişdir.

1986-cı ildə "Azərbaycanda adi şabalıdın genofondu, onun öyrənilməsi və istifadəsi" mövzusunda fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə dissertasiya müdafiə edərək aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə almışdır.

2006-cı ildə "Azərbaycanda şabalıdyetişdirmənin elmi əsasları" mövzusunda elmlər doktorluğu proqramı üzrə dissertasiya müdafiə edərək aqrar elmlər üzrə elmlər doktoru elmi dərəcəsinə almışdır.

Şəxsi bacarıqlar

Azərbaycan dili – ana dili
Türk dili - yaxşı
Rus dili – yaxşı
İngilis dili - kafi

Rəqəmsal bacarıqları

Microsoft Office: Word, Excel, Internet.

İştirak etdiyi layihələr:

Qrant layihələrində iştirakı – FAO ilə (2014-2016-cı illər)

Müəlliflik şəhadətnaməsi – 1

Patent

Tut ipəkqurdu hibridi: "Hesa 2/1 x Xəyal" № 00280 // 30.06.2020

Tut ipəkqurdu genetik ehtiyatlarının MILLI KATALOQU

Albom

Bakı: «Müəllim» nəşriyyatı, 2012, -162 səh.

Tut ipəkqurdu genetik ehtiyatlarının KATALOQU

Albom

Bakı: «Müəllim» nəşriyyatı, 2012, -114 səh.

Hökumət mükafatları:

2009-cu il tarixdə Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin "Qabaqcıl" təhsil işçisi

2015-ci il tarixdə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamıyla "Tərəqqi" medalı ilə təltif edilmişdir.

Elmi əsərlər

1. Azərbaycanda şabalıdın xalq seleksiya sortları. Kənd Təsərrüfatı Elmi xəbərləri, №5, Bakı, 1984, s. 85-86
2. Şəki-Zaqatala zonasında şabalıdın yüksək məhsuldar formaları. Kənd Təsərrüfatı Elmi xəbərləri, № 1, Bakı, 1985, s. 93-96
3. Жизнедеятельность пыльцевых зерен различных форм каштана съедобного. Труды АЗНПОС и СК, Баку, т X1, с. 94-95
4. Перспективные сорта и формы каштана съедобного и их экономическая эффективность. Вестник С/Х Науки, Баку, 1985, №5, с. 93-95
5. О некоторых особенностях биологии каштана съедобного в условиях Шеки-Закатальской зоны Азерб. ССР. Субтропические культ. Махарадзе. 1988, №1 (213) с. 118-128
6. Сроки и способы окулировки каштана съедобного в летне-осенний период. - Ж.: ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, -1988, № 8.
7. О морфологии жизнеспособности и фертильности пыльцы каштана съедобного. Субтропические культ. Махарадзе. 1988, №2 (214) с. 163-168
8. Şabalıd. Elm və Nəyat jurnal. Bakı, 1988, №4, s. 29
9. Естественный ареал каштана съедобного и перспективы его распространения в Азербайджане. Тезисы докладов конф. Молодых ученых и специалистов «Ускорение науч.тех.прог. в цветоводстве и горном садоводстве. Сочи, ВО, 1988, с. 33-34
10. О микроэлементизированном сульфате калия и сельском хозяйстве. Мат. Респ.почв-агрохим. Сопещания, посв. Эколог.воспр.плодородия и охрана почв. Баку, 1990, с. 262
11. Об эффективности микроэлементизированном сульфате калия. Мат. Респ.почв-агрохим. Сопещания, посв. Эколог.воспр.плодородия и охрана почв. Баку, 1990, с. 263

12. Разнообразие форм съедобного каштана в Азербайджане. Тезисы докладов межвуз.н.п. конф «Вклад Молодых ученых и специалистов в науч.технич. прогресс в с/х производстве.ю Фрунзе, Кир.СХИ 1990, с. 22-24
13. Формовое разнообразие форм каштана в Азербайджане. Тезисы всесоюзной конф. Студентов молодых ученых и специалистов. Гянджа, АзСХА, 1991, ы. 244-245
14. Влияние внешних факторов на рост однолетних побегов и плодов каштана. Вестник С/Х Науки, Баку, 1990, №2, с. 57-61
15. Qərzəkli meyvə bitkilərinin generativ tumurcuqlarının inkişaf prosesi dövründə soyuğa və şaxtaya davamlılığı. İnformasiya vərəqi AzETETİİ-DAETİS 68.35.58. Bakı, 1991
16. Значение сохранения генофонда каштана в Азербайджане.- Ж.: СУБТРОПИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ, Махарадзе, -1991, № 3, с. 88-94
17. Физиолого-биохимическое обоснование процесса срастания подвоя с привоем и стимулированием приживаемости глазков при окулировке ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ГЦНиТ./ Гянджа, 1996, № 6
18. Tinglikdə qida sahəsindən asılı olaraq şabalıd yarpaqlarının fotosintez fəaliyyətinə dair Azərb. MEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz XƏBƏRLƏR MƏCMUƏSİ // Gəncə, 2000, № 3, s. 24-25.
19. Почвенный покров естественного ареала каштана съедобного в Шеки - Закатальской зоне Азербайджана. ТРУДЫ общества почвоведов Азербайджана // Баку, 2001, т. VIII, с.101-106.
20. Экологические условия произрастания каштана съедобного в Шеки-Закатальской зоне ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ // Баку, 2001, с.167-169.
21. Экологические особенности каштана съедобного на южном склоне Большого Кавказа ТРУДЫ общества почвоведов Азербайджана. // Баку, 2001, т.VIII, с.127-128.
22. Признаки хозяйственной ценности сортов и форм каштана съедобного ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ – Ы. // Баку, 2001, вып.1, с.177-178.
23. Некоторых статистических данных о мировых масштабов разведения каштана съедобного. ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ - Баку, 2001, вып.2, с.132-134.
24. Şabalıd Qafqazda un verən yeganə meyvə bitkisidir Pedaqoji UNİVERSİTET XƏBƏRLƏRİ (təbiət elmləri seriyası) // Bakı, 2002, №1, s. 38-39.
25. Селекция каштана съедобного на быстроту роста ИЗВЕСТИЯ педагогического университета (серия естественного знания) // Баку, 2002, № 1, с. 40-41.
26. Вредители и болезни каштана съедобного и защита от них урожая плодов ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ – III // Баку, 2002, с.123-129.
27. Böyük Qafqazın cənub yamacındakı dağ-mezofil meşə landşaftlarının ekoloji-geokimyəvi xüsusiyyətlərinə dair GDU. ELMİ ƏSƏRLƏR MƏCMUƏSİ-III // Bakı, 2002, s. 163-168.
28. Особенности фотосинтеза каштана съедобного в зависимости от условий произрастания ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ - II // Баку, 2002, с.167-165.
29. Biosferəyan, gərginlik sistemi və onun boşalması GDU. ELMİ ƏSƏRLƏR MƏCMUƏSİ-III // Bakı, 2002, s.180-184.
30. Üzvi və mineral gübrələrin gavalı bitkisinin adi Venqerka sortunun boy və məhsuldarlığına təsiri Pedaqoji UNİVERSİTET XƏBƏRLƏRİ (təbiət elmləri seriyası) // Bakı, ADPU, 2002, №3, s.3-5.

31. Агроэкологические проблемы в зоне возделывания каштана съедобного в Азербайджане Tətbiqi ekologiya nın problemləri // Akademik Həsən Əliyevin anadan olmasının 95 illiyinə həsr edilmiş III Respublika elmi-metodik KONFRANSIN MATERIALLARI – Bakı: BDU, 2002, s.115-116.
32. Проблема научных основ разведения каштана съедобного в Азербайджане «Azərbaycan – müstəqillikdən sonra Beynəlxalq Konfransın Materialları. // Bakı, 2003, s.162-163.
33. Оценка формового состава каштана съедобного в Азербайджане ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ-V. // Баку, 2003, с. 80-88.
34. Самофертильность лучших сортов и форм опылителей каштана съедобного ИЗВЕСТИЯ педагогического университета (серия естественного знания). // Баку: АГПУ, 2003, № 4, с.480-484.
35. Классификация перспективных сортов и форм каштана съедобного в экологических условиях Азербайджана ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ - XI // Баку, 2003, вып. 6, с. 86-89.
36. Архитектоника корневой системы каштана съедобного в Азербайджане Respublika regionlarının sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi-texniki informasiya materialları toplisu // - Bakı, 2004, № 2, s. 13-16.
37. Экономическая эффективность возделывания каштана съедобного и перспективы его распространения в Азербайджане ИЗВЕСТИЯ педагогического университета (серия естественного знания). // Баку: АГПУ, 2004, № 2, с. 212-214.
38. Стимулирование корнеобразования саженцев каштана съедобного Respublika regionlarının sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi-texniki informasiya materialları toplisu // - Bakı, 2004, № 2, s. 17-19.
39. Высота и диаметр одно и двухлетних сеянцев каштана съедобного, выращенных их разных фракций ГГУ. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ - VII // Баку, 2004, с. 239-241.
40. İnsan nın mərkəzi siniri ilə müxtəlif canlıların mərkəzi siniri arasındakı bəzi fərqlər dair GDU. ELMİ ƏSƏRLƏR MƏCMUƏSİ-XIII // Bakı, 2004, s.347-348.
41. Türklərə qarşı ermənilərin soyqırım siyasətinin məntiqi kökləri haqqında Pedaqoji UNİVERSİTET XƏBƏRLƏRİ (humanitar elmlər seriyası) // Bakı, ADPU, 2004, № 4, s. 422 - 427.
42. Göygöl Dövlət Qoruğunda ekoloji münbitlik modelləri əsasında meşəaltı torpaqların monitorinqinin zəruriliyi Professor-müəllimlərin, aspirant və gənc tədqiqatçıların elmi Konfransının materialları (17-18.05.2005). // Bakı, 2005, s.107-109.
43. Урожайность каштана Azərb. MEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz XƏBƏRLƏR MƏCMUƏSİ // Gəncə, «Elm» nəşriyyatı, 2005, № 20, s. 93-95.
44. Əsrin bəşəri problemləri və onun həllində Heydər Əliyevin xidmətləri GDU. ELMİ ƏSƏRLƏR MƏCMUƏSİ-2005/1 // Bakı, 2005, s. 28-32.
45. Каштан съедобный и его распространение в связи с почвенными и климатическими условиями Azərb. MEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz XƏBƏRLƏR MƏCMUƏSİ // Gəncə, «Elm» nəşriyyatı, 2005, № 21, с. 9-13.
46. Meşə torpaqlarının ekoloji nəmliyi və torfluğu haqqında GDU. ELMİ XƏBƏRLƏR (humanitar və təbiət elmləri seriyası). // Bakı, «Nurlan», 2005, №2, s.197- 200
47. Об Архитектоника и роста корневой системы каштана съедобного на склонах различных экспозициях Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetinin XƏBƏRLƏRİ (təbiət elmləri seriyası) //Bakı, 2005, № 5, s. 187 - 194.

48. Размерно - массовая, химико-технологическая характеристика плодов каштана съедобного GDU. ELMİ XƏBƏRLƏR (humanitar və təbiət elmləri seriyası). // Bakı, «Nurlan», 2006, №1, s.138-144
49. Архитектоника и роста корневой системы каштана съедобного на склонах различных экспозициях . Лесное Хозяйство, Москва, 2006, №1, с. 25-29
50. Azərbaycanın Qərb zonasının bəzi nəslə kəsilməkdə olan ağac və kol bitkilərinin biomorfoloji xüsusiyyətləri və mühafizəsinə dair Azərb. MEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz XƏBƏRLƏR MƏCMUƏSİ // Gəncə, «Elm» nəşriyyatı, 2007, № 27, s. 5-9.
51. Optimal yetişdirilmə şəraitində bitkilərin arxitekturası və məhsuldarlıq prosesi GDU. ELMİ XƏBƏRLƏR (humanitar və təbiət elmləri seriyası). // Bakı, «Nurlan», 2007, №1, c.190-195.
52. Gəncə-Qazax bölgəsində fındığın becərilməsi perspektivləri Azərb. MEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz XƏBƏRLƏR MƏCMUƏSİ // Gəncə, «Elm» nəşriyyatı, 2007, № 29, s. 46-49
53. Üzümçülükdə tarla təcrübəsinin metodikasına dair GDU. ELMİ XƏBƏRLƏR (humanitar və təbiət elmləri seriyası). // Bakı, «Nurlan», 2008, №1, cs 143-146
54. *Рост листового аппарата и корневой поросли в период вегетации фундука в почвенно-экологических условиях Гянджа - Газахской зоны Азербайджана // Телавский Государственный Университет СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ. – Телави, -2008. № 2 (24), с. 83-87*
55. Elm adamı Dilşad Xanım özü kimi ÖMÜR DEDİKLƏRİ. (bibliografiya) // Bakı, «Təknur», 2010, s.26 - 27.
56. Gəncə-Qazax iqtisadi rayonunun texniki təminatı haqqında «Aqrar sahədə texniki tərəqqinin aktual problemləri» mövzusu üzrə keçirilmiş elmi-texniki konfransın materialları (21-22 oktyabr 2010-cu il). // Gəncə, 2010, s. 197-199
57. Bazar münasibətləri şəraitində ipəkçiliyin inkişaf etdirilməsi “Aqrar elmin zənginləşdirilərək təkmilləşdirilməsi əsasında ərzaq təhlükəsizliyinin təmini problemləri” elmi-praktik konfransın materialları.//Bakı; «Müəllim» nəşriyyatı, 2011, səh. 30-37.
58. Baramaçılığın inkişafında kənd turizminin rolu N.Gəncənin 870 illik yubileyinə həsr edilmiş «Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri» II Beynəlxalq konfransın materialları (25 - 27 noyabr 2011-ci il), // Gəncə 2011, səh. 235-237.
59. *Azərbaycan Respublikasında İpəkçiliyin İnkişaf Konsepsiyası layihəsi.- AzETİİ-nin ELMİ XƏBƏRLƏRİ, Bakı, "Müəllim" nəşr., 2011, XI X c.*
60. İpəkçiliyin inkişaf problemləri AzETİİ. ELMİ XƏBƏRLƏR// Bakı, “Müəllim” nəşriy.-ı, 2011, XVIII c., s.4-7
61. Bağçılığa adptiv münasibətin perspektivləri AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ. // Bakı, 2011-ci il, №3, s.56-58.
62. Tut ipəkqurdunun pebrin (nozematoz) xəstəliyi və onunla mübarizə üsulları AzETİİ. ELMİ XƏBƏRLƏR. // Bakı, «Müəllim» nəşr.-tı, 2011, XVIII c.,79-84
63. Tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə müxtəlif preparatların təsiri AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ. // Bakı, 2012-ci il, №1,s.76-77.
64. Azərbaycan Respublikasında İpəkçiliyin İnkişaf Konsepsiyası layihəsi. AzETİİ. ELMİ XƏBƏRLƏR. // Bakı, «Müəllim» nəşr.-tı, 2012, XIX c.,4-15
65. Azərbaycan Elmi-Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun 2012-ci ildəki fəaliyyəti və müasir problemləri AzETİİ. ELMİ XƏBƏRLƏR. // Bakı, «Müəllim» nəşr.-tı, 2013, XX c.,4-18.
66. Azərbaycanda ipəkçilik elminin innovativ problemlərinə dair AMEA-nın innovasiyalar Mərkəzi Regional innovasiya fəaliyyəti: Reallıqlar və perspektiv inkişaf elmi-praktik konfransın materialları, (13-14 dekabr 2011-ci il). // Gəncə, 2012, səh. 61-64.
67. Вода-основа жизни живого организма AzETİİ. ELMİ XƏBƏR-LƏR. // Bakı, «Müəllim» nəşr.-tı, 2013, XX c.,66-71

68. İpəkçilər hər zaman onunla fəxr edəcək AzETİİ. ELMİ XƏBƏR-LƏR. // Bakı, «Müəllim» nəşr.-tı, 2014, XXI c.,5-9
69. İpəkçiliyin innovasiya yönümlü inkişafını təmin edən strategiya AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ. // Bakı, 2014-cü il, №1, s.36-39.
70. Arıçılıq laboratoriyasını yaradan zərurət AzETİİ. ELMİ XƏBƏRLƏR // Bakı, «Müəllim» nəşr.-tı, 2014, XXI c.,16-23
71. Azərbaycanda barama üçün optimal modelin limitləri və seleksiyada istifadəsi AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ // Bakı, 2014-cü il, №4, s.25-28.
72. Azərbaycanda arıçılığı inkişafa aparan yollar. Tezis. - "Arıçılığın inkişafına dair Azərbaycan-Türkiyə elmi-tədqiqat əməkdaşlığı"Toplantısı-II. Konfrans Materialı.,- Bakı, "Müəllim" nəşr., 2015
73. Abşeron bölgəsində becərilən yem bitkilərinin (raps, gülül və vələmirin) iqtisadi səmərəliliyi AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ // Bakı, 2018-ci il, №1, s.45-48
74. Azərbaycan Respublikasında arıçılığın inkişafının aktuallığı, problemləri və arıçılıq elmi tədqiqatların obyektini kimi AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ // Bakı, 2018-ci il, №5, s.99-102
75. İntroduksiya olunmuş tut sortlarının ümumi məhsuldarlığı və iqtisadi səmərəliliyi AZƏRBAYCAN AQRAR ELMİ // Bakı, 2019-cu il, №1(255), s.25-29
76. Azərbaycanın qeyri-neft sektorunda lavanda bitkisinin yeri PEŞƏ TƏHSİLİ və İNSAN KAPİTALI // Bakı, 2020, C.3, № 3, s.58-63
77. Влияние садов косточковых плодовых культур на развитие пчеловодства // Ж.: "БЮЛЛЕТЕНЬ НАУКИ И ПРАКТИКИ". Москва, - 2022. Т.8, № 5. // (Impact-factor RINTs-0.245) <https://doi.org/10.33619/2414-2948/78/28>
78. Influence of feeding norms on biological indicators and on the phenotypic variability of mulberry silkworm under the conditions of the republic of Azerbaijan // Journal World Science-Poland. -2022. № 6 (78) DOI:<https://doi.org/10.31435/rsglobal w/3012202/7882>
79. Влияние применения минеральных удобрений под люцерну на плотность растений в Гянджа-Казахском регионе Азербайджана Научные исс.и разраб.сбор.мат.Межд.науч-прак.конф. (28 февраля 2022 г) Кемерово, ЗапСибНЦ, с. 11-16
80. Генофонд каштана съедобного в Азербайджане и их значение создании высокопродуктивных промышленных плантаций. // НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ, сб. науч. трудов по материалам Международной науч.прак. конф. 29 апреля, 2022 г.- Москва
81. ДАННЫЕ ПО ЕЖЕГОДНОМУ ПРИРОСТУ РАЗЛИЧНЫХ ПЛОИДНЫХ СОРТОВ ШЕЛКОВИЦЫ (Morus) В АЗЕРБАЙДЖАНЕ Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice. Т. 9. №6. 2023, s.147-152
82. Azərbaycanda ətraf mühitin sağlamlaşdırılmasında Ümumilli lider Heydər Əliyevin rolu mövzusunda elmi-praktiki konfransda (23-24 may 2024)
83. Genofond ərik bağında sortların bioloji-təsərrüfat xüsusiyyətləri. GDU Ümumilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101ci illiyinə həsr olunmuş konf Muasir təbiət və iqtisad elmlərinin Aktual problemləri III hissə, Gəncə. 2024 s. 264-268
84. Агропроизводственная характеристика эродированных горно-луговых почв Ходжавенского района Азербайджана. "БЮЛЛЕТЕНЬ НАУКИ И ПРАКТИКИ". Москва, 2024, Т 10, №3, с. 147-152

Tədris-metodiki əsərlər

2022

Kənd təsərrüfatı bağ bitkiləri (050705 – Bitki mühafizəsi bakalavriat səviyyəsi üzrə) Gəncə 2022, ADAU, 10-03-2022, əmr № 168

Bağ bitkiləri əkinçiliyi (050701 – Aqronomluq ixtisası bakalavriat səviyyəsi üzrə) Gəncə 2022, ADAU, 10-03-2022, əmr № 168

2024

Aqronomluq ixtisası (060702) üçün magistratura səviyyəsi üzrə “Aqronomluğun müasir problemləri” adlı fənn proqramı AR Elm və Təhsil Naziri əmr 22.02.2024-cü il tarixli №3-29/3-2-68F/2024 qrif verilmişdir.

Bağçılıq və tərəvəzçilik ixtisası (050702) üçün bakalavriat səviyyəsi üzrə “Subtropk və sitrus meyvə bitkiləri” adlı fənn proqramı AR Elm və Təhsil Naziri əmr 22.02.2024-cü il tarixli №3-29/3-2-68F/2024 qrif verilmişdir.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Рекомендации по выращиванию культуры каштана в Азербайджане
Монография Баку, 1988, 103 с.
2. Научные основы каштаноразведения в экологических условиях
Азербайджанской Республики. - Монография. Баку, "Нурлан" -2003, -266 с.
3. Рекомендации по технологии возделывания каштана съедобного в
Азербайджане Баку, 2004, 45 с.
4. Meşə ekologiyasının əsasları. - Bakı, "Nurlan" nəşr., 2005 -95 s.
5. Baramaçılığa dair aqrozootexniki tədbirlər Metodik vəsait Bakı Müəllim nəşr 2012, 38 s.
6. Arıçılara kömək. Metodik vəsait – Bakı, “Müəllim” nəşr., 2013,-52 s.
4. İpəkçiliyin əsasları. Dərslik.- Bakı, "Müəllim" nəşr., 2014, -164 s.
5. Təbiətşünaslıq. Dərs vəsaiti. Bakı, "Elm" nəşr., 2000, - 548 s.
6. Tut ipəkqurdu genetik ehtiyatlarının milli kataloqu.- Bakı, "Müəllim" nəşr., 2012, -62 s.
7. Основные болезни и вредители тутового шелкопряда. Учебное пособие. Баку: «Муаллим», -2014. -118 с.
8. Генофонд каштана съедобного в Шеки-Закатальской зоне, его изучение и использование. Автореферат дисс.канд.с-х наук, Сухуми. 1986, 24 стр.

Konfranslar

1. Научные исс.и разраб.сбор.мат.Межд.науч-прак.конф. (28 февраля 2022 г) Кемерово
2. НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ, сб. науч. трудов по материалам Международной науч.прак. конф. 29 апреля, 2022 г.- Москва
3. Azərbaycanca ətraf mühitin sağlamlaşdırılmasında Ümumilli lider Heydər Əliyevin rolu mövzusunda elmi-praktiki konfransda (23-24 may 2024)
4. GDU Ümumilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101ci illiyinə həsr olunmuş konf Muasir təbiət və iqtisad elmlərinin Aktual problemləri III hissə, Gəncə 2024

