



## Yeganə Süleymanova



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 03 may 1976

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, 3-cü mikrorayon, bina 20, mənzil 20

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: [Yegana.suleymanova@adau.edu.az](mailto:Yegana.suleymanova@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

2012-indiyədək	Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bağcılıq kafedrası
2010-2012	Dosent (e.a.o.) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrası
2009-2010	Baş müəllim - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrası
2009-2013	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Aqronomluq fakültəsi Elmi Şurasının üzvü
2009-2013	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının üzvü
2009-2016	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti FD 04.131 Disertasiya Şurasının elmi seminarının elmi katibi
2016-2022	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti FD 2.18 Dissertasiya Şurasının üzvüdür

2010-indiyədək	<b>Kafedra müdirinin müavini (ictimai əsaslarla) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bağçılıq kafedrası</b>
2008-2009	<b>Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrası</b>
2007-2008	<b>Böyük elmi işçi – Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası "Meyvə, tərəvəz və subtropik bitki ehtiyatları genofundunu yaradılması və becərilmə texnologiyasının işlənməsi" sahəvi laboratoriyası</b>
1999-2007	<b>Böyük laborant – Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Meyvəçilik və subtropik bitkilər kafedrası</b>
2022-2023	<b>TEC sədri (ictimai əsaslarla) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Aqronomluq fakültəsi</b>

## **Təhsil**

2009-2014	<b>Meyvəçilik, üzümçülük – Elmlər doktorluğu proqramı üzrə</b> Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti <b>Mövzu: Bağçılıqda innovativ becərmə texnologiyasının elmi əsaslarının işlənilib hazırlanması</b>
2000-2005	<b>Seleksiya və toxumçuluq – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə</b> Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) <b>Mövzu: Zəif boylu armud sortlarının seçilməsi və qiymətləndirilməsi</b>
1997-1999	<b>Meyvəçilik – Magistratura səviyyəsi üzrə</b> Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) <b>Fərqlənmə diplomu</b> <b>Mövzu: Zəif boylu armud sortlarının seçilməsi və qiymətləndirilməsi</b>
2011-2015	<b>Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük – Bakalavr səviyyəsi üzrə</b> Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti)

## **Şəxsi bacarıqlar**

### **Dil bacarıqları**

İngilis – orta, Rus – orta, Türk - orta

## **Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office, ARGIS, Adobe İllustrator, Photoshop, Corel Draw

## **Təlimlər**

**Almaniya Texniki Əməkdaşlıq Cəmiyyətinin keçirdiyi "Bitkilərin mühafizəsi" seminarı, Gəncə, 2008**

**Qrant təklifləri konsepsiyasının inkişafı mövzusunda CRDF təşkilatının təşkil etdiyi seminar, Gəncə, ADAU, 2015**

## **Elmi əsərlər**

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağçılığın intensivləşdirilməsində zəif boylu armud sortlarının rolu. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1998, № 1-2 (168), s. 66-67.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortları. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1999, № 1-2 (174), s. 23.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortları. ADKTA-70: Elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 1999, s. 49-51.

Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının bioloji və təsərrüfat üstünlükləri. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 2000, № 3-4, s. 188-189.

Süleymanova Y.V. və b. Suvarılan arın rayonlarında meyvə bağında torpağın səmərəli saxlanması sistemi. ADKTA-70: Aqronomluq, Aqrokimya və torpaqşünaslıq, Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük ixtisasları üzrə elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2000, s. 9-12.

Süleymanova Y.V. Təbii zəif boylu armud sortlarının məhsuldarlıq indeksi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VII Respublika Elmi Konfransının tezisləri. Bakı, 2001, s. 45-46.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Роль слаборослых сортов груши в интенсификации садоводства Азербайджана. Сборник Таш.ГАУ: «Научные основы развития сельского хозяйства», Ташкент, 2001, с. 218-219.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Перспективы использования аридных почв под слаборослый грушевый сад в Азербайджане. Матер. конференция Аграрная наука: «Достижения и перспективы. Ташкентский ГАУ, Ташкент, 2002, с. 217.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat xüsusiyyətləri. Kimya, biologiya, tibb: "Bilgi" dərgisi. Bakı, 2003, № 2, s. 78- 82.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortlarının əkin materialının ilkin qiymətləndirilməsi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 2003, s. 117-118.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortları və onların əkin materialı. AzMEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri. XXV cild. Bakı, 2004, s. 205-209.



Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Dəmyə şəraitdə zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri. Beynəlxalq Elmi Simpoziumun külliyyatı, AKTA-75: Azərbaycan Respublikası regionları-nın sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramından irəli gələn vəzifələr. Gəncə, 2004, s. 23-25.

Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının əkin materialının ilkin qiymətləndirilməsi. AzETETİ və TİTİ: Respublika regionlarının sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi-texniki informasiya materialları toplusu. Bakı, 2004, № 2, s. 26-27.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Выявление и оценка слаборослых сортов груши в Азербайджане. Мат. VI Междунар. конф.: «Биологические разнообразии Кавказа». Нальчик, 2004, с. 223-224.

Süleymanova Y.V. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortlarının xarakterizəsi. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı. Bakı, 2005, № 3-4, s. 170-173.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Armud – Pyrus L. – müalicəvi əhəmiyyəti, tarixi və biomorfoloji xüsusiyyətləri. Kimya, biologiya, tibb: "Bilgi" dərgisi, 2005, № 3-4, s. 33-39.

Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarında fotosintezin təmiz məhsuldarlığı. AzMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, 2005, № 19, s. 9-12.

Süleymanova Y.V. Meyvə bitki ehtiyatlarında zəif boylu armud sortlarının yeri. AzMEA, AzKTN, AzAEM, AzETBMİ Elmi məcmuə: Görkəmli alim-entomoloq S.R.Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş elmi sessiyanın materialları. Gəncə, 2005, s. 278-280.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağlarda torpağın təbii münbitliyinin artırılması yolları. Elmi məcmuə: Ə.S.Nərimanov-95. Gəncə, 2006, s. 141-143.

Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəçiliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ.Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.

Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəçiliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ.Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.

Süleymanova Y.V. və b. Müasir bağların bioloji əsasları. Elmi-praktik konf. mat.: Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. GDU, 2007, s. 93-98.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Современное состояние и перспективы развития субтропического плодоводства в Азербайджане. Сообщения Академии Сельскохозяйственных наук Грузии, 20, Тбилиси, 2007, с. 77-78.

Süleymanova Y.V. və b. Meyvə, tərəvəz və subtropik bitki məhsulları istehsalının strateji istiqamətləri. Elmi-praktik konf. Mat.: Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: reallıqlar, perspektivlər. Gəncə: AKTA, 2008, s. 56-59.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri və fizioloji potensialı. AMEA xəbərləri (biologiya elmləri). Bakı, 2008, № 5-6, 215-221.

Сулейманова Е.В. Биологические и хозяйственные преимущества слаборослых сортов груши. BDU-90: Respublika Elmi Konfransın mat.: "Biologiyada elmi nailiyyətlər". Bakı, 2009, с.206-208.

Süleymanova Y.V. Azərbaycanca becərilmək üçün perspektivli armud sortları.AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 2009, s. 65-68.

Suleymanova Y.V., Hasanov Z.M. Application of innovation technologies in gardenning.ADAU-80: «Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları». Beynəlxalq elmi-praktik konf. mater. Gəncə, 2010, s. 108-109.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Инновационный подход к биологическому разнообразию груши в Азербайджане. Мат. междунар. научной конф.: «Интродукция растений, охрана и обогащение биоразнообразии в ботанических садах и дендропарках». Киев, 2010, с. 298-301.

Сулейманова Е.В. Хозяйственная оценка слаборослых сортов груши в промышленном садоводстве .Мат. Междунар. научно-прак. конф.: «Проблемы субтропического хозяйства и пути их решения». Кутаиси, 2010, с. 58-59.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Слаборослые сорта – ведущее звено инновационной технологии садоводства Азербайджана.Сб. науч. статей 5-й Междунар. Научно-прак. конф.: «Научно-инновационная деятельность в Агропромышленном комплексе». Минск: БГАТУ, 2011, с. 79-80.

Сулейманова Е.В. Генофонд груши в Азербайджане и выявление слаборослых сортов для интенсивных садов.Сб. науч. трудов: Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Санкт-Петербург, 2011, с. 75-77.

Сулейманова Е.В. Выявление и оценка естественно слаборослых сортов груши в Азербайджане. Журнал «Известия аграрной науки». Тбилиси, 2011, №3, с. 35-40.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Актуальные проблемы охраны национального генофонда плодово-ягодных растений.ABSTRACTS of Internat. Conf.: “Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change”. Baku, 2011, p. 85-86. 35.

Süleymanova Y.V. Aqrar mütəxəssislərin məqsədli hazırlığında aktual problemlər. Beynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 51-52.

Süleymanova Y.V. və b. Ali təhsil müəssisələrində istehsalat təcrübəsinin təşkilinin təkmilləşdirilməsiBeynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 85-86.

Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağçılıqda innovativ texnologiyaların əsas müddəaları.AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz: Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2013, № 51, s. 79-82.

Süleymanova Y.V. və b. Gəncənin atmosfer çirklənməsi göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, 2013, s. 13-16.

Сулейманова Е.В. Мушмула японская – ценная плодовая и декоративная культура для субтропических зон Азербайджана. Мат. I Междунар. научной конфер.: «Нетрадиционные,

новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования. Киев, 2013, с. 329-332.

Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Чистая продуктивность фотосинтеза деревьев восточной хурмы в уплотненных насаждениях. Мат. Междунар. Науч.-практ. конф.: Физиолог. основы форм. продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве. ВНИИС им. И.В.Мичурина. Мичуринск, 2013, с. 4.

Süleymanova Y.V., Əliyev F.İ. Yeni yaradılmış alma sortlarının biometrik göstəricilərinin tədqiqi. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə, 2014, №1, s. 57- 59

Сулейманова Е.В., Идрисов Г.А. Биометрические показатели новых интродуцированных сортов персика в Азербайджане. Актуальные научные исследования в современном мире. Сб. науч. трудов. Выпуск 2(24). Часть 7. Переяслав Хмельницкий, 2017, с.35-39.

Süleymanova Y.V., İdrisov H.Ə. Meyvə tingliyində fitosanitar problemlər. Elmi-praktik konfrans: Azərbaycanada intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları. Gəncə, 2020, s.14-18

Suleymanova Y.V., İdrisov H.A. Biometric and yield indicators of hazel shrubs depending on pruning. Jomard Publishing: Research in: Agricultural & Veterinary Sciences Vol.6, No.3, 2022, pp.120-126.

Süleymanova Y.V., İsgəndərov İ.A. Məhsuldar armud bağında sortların birillik boy artımı. AMEA, Gəncə Bölməsi «Xəbərlər Məcmuəsi» "Təbiət və texnika elmləri" seriyası, Gəncə, 2022, № 4, s. 17-23.

Süleymanova Y.V., Nəşibov Ü.C. Cavan alma bağında sortların biometrik göstəriciləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə, 2022, № 1, s. 11-15.

Süleymanova Y.V. Bağçılıq istiqamətində kadr hazırlığında mövcud problemlər və onun həlli yolları. "Bağçılıqda prioritet istehsal sahələrinin inkişafında elm-tədris-istehsalat tendensiyasının tətbiqi: nəzəriyyədən praktikaya gedən yol. Gəncə, ADAU, 2022, s. 3-5.

Süleymanova Y.V., Nəşibov Ü.C. Şəki rayonu şəraitində alma sortlarının məhsuldarlıq göstəriciləri. Respublika elmi-praktik konfransın materialları: "Bağçılıqda prioritet istehsal sahələrinin inkişafında elm-tədris-istehsalat tendensiyasının tətbiqi: nəzəriyyədən praktikaya gedən yol. Gəncə, ADAU, 2022, s. 32-35.

Süleymanova Y.V., İsgəndərov İ.A. Armud bağında sortların məhsuldarlıq göstəriciləri. Ümummilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş konfrans: Tətbiqi elmlər və aqrar sahənin inkişafına yeni baxışlar və yanaşmalar. Gəncə, ADAU, 2023, s. 20-27.

Süleymanova Y.V., İsayeva N.İ. Şaftalı bağında sortların birillik boy artımı. Ümummilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş konfrans: Tətbiqi elmlər və aqrar sahənin inkişafına yeni baxışlar və yanaşmalar. Gəncə, ADAU, 2023, s. 41-48.



Süleymanova Y.V. Genofond ərik bağında sortların bioloji-təsərrüfat xüsusiyyətləri. GDU: "Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi konfransı. III hissə. Gəncə 2024, s. 264-267 (Seyidov A.K., İdrisov H.Ə., D.Erogül – həmmüəlliflər).

Süleymanova Y.V., Abdullazadə A.H. Fındıq bitkisinin budanmasının məhsuldarlığa təsiri. GDU: "Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi konfransı. III hissə. Gəncə 2024, s. 258-260.

## **Tədris-metodiki əsərlər**

### **2024**

- Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050708 – Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) proqram. ADAU nəşriyyatı, Universitet Elmi Şurasının (3-22-23/3-1-200/2024) 1 fevral 2024-cü il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Bəzək bağçılığı fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) proqram. ADAU nəşriyyatı, Universitet Elmi Şurasının (3-22-23/3-1-309/2024) 16 fevral 2024-cü il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

### **2022**

- «Aqrar məsləhət xidməti» fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün) proqram. ADAU nəşriyyatı, Universitet Elmi Şurasının (4-4-34/2022) 10.03.2022 tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Tətbiqi bitkiçilik" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050408 – Menecment ixtisası üçün) proqram. ADAU nəşriyyatı, (3-22-23/3-1-375-2023) Universitet Elmi Şurasının 25 may 2022-ci il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Giləmeyvə bitkiləri fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050702 – Bağçılıq və tərəvəzçilik ixtisası üçün) kurs işlərinin yerinə yetirilməsi üçün metodik göstəriş. ADAU nəşriyyatı, Universitet Elmi Şurasının (1.2.15-3.1-2022) 16.12.2022 tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- 

### **2018**

Süleymanova Y.V. Tumlu meyvə bitkiləri modulu üzrə təhsilverənlər üçün təlimat (Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir). Bakı, 2018, 16 s.

Süleymanova Y.V. Giləmeyvə bitkiləri modulu üzrə təhsilverənlər üçün təlimat (Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir). Bakı, 2018, 16 s.

## 2012

- Meyvə tingliyinin təşkili (metodik göstəriş). Gəncə, 2012, 47 s.

## 2011

- Meyvə bağının təşkili (metodik göstəriş). Gəncə, 2011, 32 s.

### Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Həsənov Z.M., Əliyev C.M., Süleymanova Y.V. və b. Meyvə və tərəvəz bitkiləri. Dərslik. Bakı: Agah, 2000, 224 s.

Həsənov Z.M., Abbasov Q.C., Süleymanova Y.V. Subtropik bitkilər. Dərslik. Bakı, "Aqrar ekologiya", 2001, 199 s.

Həsənov Z., Cəfərov İ., Ağayev F., Süleymanova Y. Bağban nəyi bilməlidir (sorğu kitabı). Bakı: MBM-R, 2009, 367 s.

Гасанов З., Микеладзе А., Копалиани Р., Сулейманова Е. Субтропические культуры. Учебник. Баку: «Шарг-Гарб», 2013, 408 стр.

Süleymanova Y.V. Tumlu meyvə bitkiləri. Dərs vəsaiti. Bakı, 2018, 274 s.

Süleymanova Y.V. Giləmeyvə bitkiləri. Dərs vəsaiti. Bakı, 2018, 190 s.

### Konfranslar

1. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VII Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2001.
2. Международная конференция: "Аграрная наука: Достижения и перспективы", Ташкент: Ташкентский ГАУ, 2002.
3. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2003.
4. Beynəlxalq Elmi Simpozium: "AKTA-75: AZərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Programının irəli gələn vəzifələr", Gəncə, 2004.
5. Международная конференция: "Биологические разнообразии Кавказа". Нальчик, 2004.
6. Elmi-praktik konfrans: "Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri". Gəncə, GDU, 2007.
7. Elmi-praktik konfrans: "Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: reallıqlar, perspektivlər", Gəncə: AKTA, 2008.
8. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Konfrans, Bakı, 2009.
9. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans: "ADAU-80: Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları", Gəncə, 2010.
10. Международная научная конференция: "Интродукция растений, охрана и обогащение биоразнообразии в ботанических садах и дендропарках", Киев, 2010.
11. Международная научно-практическая конференция: "Проблемы субтропического хозяйства и пути их решения", Кутаиси, 2010.
12. Международная научно-практическая конференция: "Научно-инновационная деятельность в Агропромышленном комплексе", Минск, БГАТУ, 2011.
13. International Conference: "Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011.



14. Beynəlxalq simpozium: "Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət", Gəncə, 2012.
  15. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmipraktik konfrans, Gəncə, 2013.
  16. I Международная научная конференция: "Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и перспективные аспекты культивирования". Киев, 2013.
  17. Международная научно-практическая конференция: "Физиологические основы формирования продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве", ВНИИС им. И.В.Мичурина, Мичуринск, 2013.
  18. Elmi-praktik konfrans: "Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları", Gəncə: ADAU, 2020.
- 