

# **АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Имя:** Егана

**Фамилия:** Сулейманова

**Отчество:** Вахид

**Дата рождения:** 03.05.1976

**Рабочий телефон:** -

**Mob:** +994554979455

**E-mail:**y.suleymanova13@mail.ru

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Садоводства

## **ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ**

В 1997 году она окончила факультет плодоовоощеводства и виноградарства АГАУ и получила степень бакалавра.

В 1999 году она окончила АГАУ со степенью магистратура по садоводству и получила степень магистра.

В 2007 году защитила диссертацию на тему «Выявление и оценка слаборослых сортов груши».

С 2012 года доцент кафедры Садоводства.

## **ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

С 2012 г. по настоящее время, доцент кафедры Садоводства;  
2010-2012 гг. - и.о. доцента кафедры Плодоводства, Овощеводства и Виноградарства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;  
2009-2010 - старший преподаватель кафедры Плодоводства, Овощеводства и Виноградарства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;  
2008-2009 гг. Ассистент кафедры Плодоводства, Овощеводства и Виноградарства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;  
В 2007-2008 гг. - старший научный сотрудник полевой лаборатории «Создание генофонда плодово-овощных и субтропических растительных ресурсов и разработка технологии их выращивания»;  
1999-2007 гг. Старший лаборант кафедры Плодоводства и субтропических культур Азербайджанской Государственной Сельскохозяйственной Академии;  
2009-2016 гг. Ученый секретарь научного семинара докторантского совета FD 04.131;  
С 2016 года он является членом докторантского совета FD 2.18.

С 2008 года проводит лекции и лабораторные занятия на азербайджанском, русском и английском языках по предметам «Плодоводство», «Субтропические культуры», «Декоративное садоводство», «Семечковые плодовые растения», «Организация технологии производства в садоводстве» на уровне бакалавра; На уровне магистра она проводит лекции и лабораторные занятия по предметам «Плодоводство», «Субтропические культуры», «Декоративное садоводство», «Плодоводство в защищённом грунте » и «Формовое садоводство».

Она была научным руководителем около 15 магистров.

Она автор около 80 научных работ, 50 статей, 3 учебников, 3 учебных пособий , 2 методических пособий, 2 рекомендаций, 20 программ.

## **НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Разработка научных основ инновационной технологии выращивания в садоводстве.

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

1. Семинар «Защита растений», проведенный Немецким обществом технического сотрудничества, Гянджа, 2008 г.
2. Семинар по разработке концепции грантовых предложений, организованный CRDF, Гянджа, ADAU, 2015.
3. VII Республиканская научная конференция аспирантов и молодых исследователей, Баку, 2001.
4. Международная конференция: "Аграрная наука: Достижения и перспективы", Ташкент: Ташкентский ГАУ, 2002.
5. IX Республиканская научная конференция аспирантов и молодых исследователей, Баку, 2003.
6. Международный научный симпозиум: «АКТА-75: Задачи, вытекающие из Государственной программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики», Гянджа, 2004 год.
7. Международная конференция: "Биологические разнообразии Кавказа". Нальчик, 2004.
8. Научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы биохимических теорий». Гянджа, ГГУ, 2007.
9. Научно-практическая конференция: «Аграрная политика Г.Алиева в современном независимом Азербайджане: реалии, перспективы», Гянджа: АСХА, 2008.
10. Международная конференция, посвященная 75-летию Центрального Ботанического сада НАНА, Баку, 2009.
11. Международная научно-практическая конференция: «АГАУ-80: Применение инновационных технологий в системе аграрного образования и формы международного сотрудничества», Гянджа, 2010.
12. Международная научная конференция: "Интродукция растений, охрана и обогащение биоразнообразии в ботанических садах и дендропарках", Киев, 2010.
13. Международная научно-практическая конференция: "Проблемы субтропического хозяйства и пути их решения", Кутаиси, 2010.
14. Международная научно-практическая конференция: "Научно-инновационная деятельность в Агропромышленном комплексе", Минск, БГАТУ, 2011.

15. International Conference: "Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011.
16. Международный симпозиум: «Международные тенденции обновления и развития образования: цена, ценность и качество в кредитной системе», Гянджа, 2012.
17. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию общегосударственного лидера Гейдара Алиева, Гянджа, 2013.
18. I Международная научная конференция: "Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и перспективные аспекты культивирования". Киев, 2013.
19. Международная научно-практическая конференция: "Физиологические основы формирования продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве", ВНИИС им. И.В.Мичурина, Мичуринск, 2013.
20. Научно-практическая конференция: Интенсивное садоводство в Азербайджане: достижения, перспективы, проблемы и решения. Гянджа, 2020.

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

1. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağcılığın intensivləşdirilməsində zəif boylu armud sortlarının rolü. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1998, № 1-2 (168), s. 66-67.
2. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortları. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1999, № 1-2 (174), s. 23.
3. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortları. ADKTA-70: Elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 1999, s. 49-51.
4. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının bioloji və təsərrüfat üstünlükleri. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 2000, № 3-4, s. 188-189.
5. Süleymanova Y.V. və b. Suvarılan aran rayonlarında meyvə bağında torpağın səmərəli saxlanması sistemi. ADKTA-70: Aqronomluq, Aqrokimya və torpaqşünaslıq, Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçü-lük ixtisasları üzrə elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2000, s. 9-12.
6. Süleymanova Y.V. Təbii zəif boylu armud sortlarının məhsuldarlıq indeksi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VII Respublika Elmi Konfransının tezisləri. Bakı, 2001, s. 45-46.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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 Programından irəli gələn vəzifələr. Gəncə, 2004, s. 23-25.
13. 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.

14. 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.
15. Süleymanova Y.V. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortlarının xarakterizəsi. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı. Bakı, 2005, № 3-4, s. 170-173.
16. 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.
17. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarında fotosintezin təmiz məhsuldarlığı. AzMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, 2005, № 19, s. 9-12.
18. 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.
19. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağlarda torpağın təbii münbitliyinin artırılması yolları. Elmi məcmuə: Ə.S.Nərimanov-95. Gəncə, 2006, s. 141-143.
20. Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəciliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ.Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.
21. Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəciliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ.Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.
22. Süleymanova Y.V. və b. Müasir bağların bioloji əsasları. Elmi-praktik konf. mat.: Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. GDU, 2007, s. 93-98.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. Сулейманова Е.В. Биологические и хозяйствственные преимущества слаборослых сортов груши. BDU-90: Respublika Elmi Konfransın mat.: "Biologiyada elmi nailiyyətlər". Bakı, 2009, c.206-208.
27. Süleymanova Y.V. Azərbaycanda becərilmək üçün perspektivli armud sortları. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 2009, s. 65-68.
28. 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.
29. 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
30. 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.
31. 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.

32. 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.
33. Сулейманова Е.В. Выявление и оценка естественно слаборослых сортов груши в Азербайджане. Журнал «Известия аграрной науки». Тбилиси, 2011, №3, с. 35-40.
34. 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.
36. Süleymanova Y.V. və b. Ali təhsil müəssisələrində istehsalat təcrübəsinin təşkilinin təkmilləşdirilməsi Beynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 85-86.
37. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağcılıqda innovativ texnologiyaların əsas müddəaları. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz: Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2013, № 51, s. 79-82.
38. Süleymanova Y.V. və b. Gəncənin atmosfer çirkənməsi göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, 2013, s. 13-16.
39. 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.
40. 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

## ЯЗЫКОВЫЕ ЗНАНИЯ

Английский

Русский