

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Айгюн

Фамилия: Сардарова

Имя отца: Сахиб

Дата рождения: 09.04.1977

Рабочий телефон: (022)2669708

Моб: 0556624442

Электронная почта: aygun.sardarova@mail.ru

Факультет: агрономия

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 1998 году окончил бакалавриат агрономического факультета АДАУ;

В 2000 году окончил кафедру анатомии и морфологии растений со степенью магистра АДАУ.

В 2011 году защитил диссертацию на тему «Морфо-анатомические особенности некоторых лекарственных растений, распространенных на территории Гейгельского района» и получил степень доктора философских наук.

С 2015 г. защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора наук АДАУ.

В 2017 году получил звание доцента биологии.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2017 г. по настоящее время, доцент кафедры биологии АДАУ;

С 2015 по 2017 год работал доцентом кафедры биологии АДАУ;

С 2010 по 2015 год работал старшим преподавателем кафедры биологии АДАУ;

С 2000 по 2010 год работал ассистентом в АДАУ.

С 2000 года на кафедре проводятся лекции и лабораторные занятия по «Биологии индивидуального развития», «Ботанике», «Биогеографии», «Эмбриологии и палинологии», «Лекарственным растениям», «Биологии» и другим.

На уровне магистратуры: «Биогеография», «Лекарственные растения», «Стандартизация лекарственных растений», «Современные проблемы специальности», «Методы исследования», «Национальная этнобиология», «История и методология специальности», «География растений» и другие предметы преподаются,

Он был руководителем около 8 мастеров.

Автор около 70 научных работ, 53 научных статей, 11 учебных планов, 3 методических указаний, 1 учебника, 2 учебных пособия.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Эко-анатомические особенности лекарственных растений

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Анатомо-морфологическое строение семейства павлиновых (*Peqanum harmala L.*) в Азербайджане. XVI Национальный биологический конгресс, 4-7 июля 2002 г., Университет Инону, факультет науки и литературы, факультет биологии, Мальта, Турция
2. АКТА-75, Материалы Международного научного симпозиума, Гянджа, 2004 г.
3. Республиканская научная конференция «НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В БИОЛОГИИ», посвященная 90-летию Бакинского Государственного Университета - Баку, 2009.
- 4 .. Азерб. Национальная академия наук. Отделение биологических наук. Мардакянский дендрарий. Международная конференция. 24-27 сентября. Баку-Азербайджан, 2010 г.
- 5 .Азерб. Институт ботаники Национальной академии наук. Материалы Международной научной конференции «Актуальные проблемы использования полезных растений». (26-28 октября) 2011 г. Баку,
6. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации», 3-5 октября, Гянджа, 2011 г.
7. II Международная конференция по актуальным проблемам биохимических теорий ГГУ НАНА. Гянджа 2011.
8. АДАУ, Материалы международной научно-практической конференции, 23-24 октября 2015 г., Гянджа.
9. ГГУ, Актуальные проблемы современной биологии и химии, научно-практическая конференция, 05-06 мая 2015, Гянджа.
10. АДАУ Международное сотрудничество в развитии аграрной науки, продовольственной безопасности и защиты окружающей среды, Труды 8-й Международной научно-практической конференции, Гянджа / Азербайджан 3-04 октября 2016 г., Том II.
- 11 .. НАНА «Новые вызовы в ботанических исследованиях», материалы конференции Баку, 20-21 июня. 2018.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Лекарственное растение, распространенное в горной зоне Малого Кавказа - морфологические и анатомические особенности слабой дозы Гянджинского

- регионального научного центра Национальной академии наук Азербайджана. III издание, Гянджа, 2000 г.
2. Морфологические и анатомические особенности вегетативных органов низкоцветкового растения (*Hipericum perforatum*) Азербайджанская аграрная наука, I-IV издание, Баку, 2002.
 3. Морфологические и анатомические особенности растения Гантапар (*Sernalavia gigantea* (LEdeb) Vorb)) Гянджинский региональный научный центр Национальной академии наук Азербайджана. XIV выпуск, Гянджа, 2004 г.
 4. Морфологические и анатомические особенности растения *Sorghum Holpese* L. АКТА-75, Сборник научных трудов Академии, III издание, Гянджа, 2004 г.
 5. Морфологические и анатомические особенности корня и стебля *Taraxacum officinale* W. Специальный выпуск Сборника научных трудов, посвященный 75-летию АСТА, Баку, 2004 г.
 6. Сардарова А.С. Лекарственное растение, широко распространенное в горной зоне Малого Кавказа - морфологические и анатомические особенности подорожника большого. Гянджинский Региональный Научный Центр Национальной Академии Наук Азербайджана. Выпуск IV, Гянджа, 2001.
 7. Сардарова А.С. Морфологические и анатомические особенности вегетативных органов слаболистного растения (*Hipericum perforatum*). Азербайджанская аграрная наука, I-VI изд., Баку, 2002 120-122с.
 8. Структурные особенности *Taraxacum officinale* W. Научные труды Института Ботаники Национальной Академии Наук Азербайджана, Том XXVI, Баку, 2006
 9. Морфологические и анатомические особенности фиалки душистой (*Viola odorata* L.). Гянджинский Региональный Научный Центр Национальной Академии Наук Азербайджана. XXIX выпуск, Гянджа, 2007 г.
 10. Морфологические и анатомические особенности солмазчика, засушенного цветочного лекарственного растения Гянджинский Региональный Научный Центр Национальной Академии Наук Азербайджана. XXX выпуск, Гянджа, 2007 г.
 11. Морфологические и анатомические особенности растения *Eucommia-Eucommia ulmoides* O. Azerbaijan Agrarian Science, I-III edition, Баку, 2007.
 12. Фиалка душистая - Морфологические и анатомические особенности растения *Viola odorata* L. Сборник статей аспирантов, магистров и бакалавров АСТА, Гянджа, 2007 г.
 13. *Wistariasinensis* D.S. Морфологические и анатомические особенности растения Гянджинский региональный научный центр Национальной академии наук Азербайджана. XXXVIII выпуск, Гянджа, 2009 г.
 14. Морфологические и анатомические особенности растения *Salviaofficinalis* Гянджинский Региональный Научный Центр Национальной Академии Наук Азербайджана. 42 выпуск, Гянджа, 2010 г.
 15. Морфологические и анатомические особенности растения камелии (*Tussilogo farfara*), распространенной в горной зоне Малого Кавказа, Азербайджанская аграрная наука, I-IV издание, Баку, 2010.
 16. Морфолого-анатомические особенности растения артий. Аграрное дело Азербайджана. V-VI выпуск - Баку, 2010 г.

17. Сардарова А.С. Анатомо-морфологические особенности строения Девясила высокой (*Inula helenium* L.). Вестник Главного ботанического сада Академии наук России, 2010 5стр.
18. Сардарова А.С. Морфолого-анатомические особенности растения *Arctium*. Азербайджанская аграрная наука. V-VI выпуск Баку, 2010 г. 5 стр.
19. Морфо-анатомические особенности растения *Salvia officinalis* L. Azer. Гянджинский региональный научный центр Национальной академии наук. Информационный бюллетень. 44 бур., Гянджа, 2011 г.
20. Морфо-анатомические особенности растения *Achillea millefolium* L. Azer. Национальная академия наук. Гянджинский региональный научный центр. Информационный бюллетень 45 номер, Гянджа, 2011 г.
21. Морфо-анатомические особенности растения *Urtica dioica* Azer. Национальная академия наук. Гянджинский региональный научный центр. Информационный бюллетень 46 номер, Гянджа, 2011 г.
- 22 .. Сардарова А.С. Морфо-анатомические особенности грузинской розы (*Centauria iberica* L.). Azer. Вестник Гянджинского регионального научного центра Национальной академии наук, 46 выпуск, Гянджа, 2011 4р
23. Морфологические и анатомические особенности растения *Rumex tuberosus* L. (Вестник *Rumex tuberosus* L.) Вестник НАНА, №49, Гянджа, Наука, 2012
24. Антомные особенности *Cephalaria gigantea* L. Сборник новостей НАНА, №51, Гянджа, Наука, 2013
25. Морфо-анатомические особенности растения *Trifolium pratense* L. Вестник НАНА, №3, том 69, Баку, Наука, 2014.
26. Морфолого-анатомические особенности растения *Chenopodium murale* L. Вестник НАНА, 262, Гянджа, Наука, 2015
27. Сардарова А.С. , А.К. Гусейнова Морфо-анатомическое строение среднего растения клевера (*Trifolium medium* L.). Аграрная наука, АН, 183М 0869-8155, Москва, 2016 4с
28. Микроскопический анализ постоянных и различных анатомических структурных показателей некоторых видов разных видов (*Amorpha repens* L., *Trifolium pratense* L., *Chrysopsis spadicosa* L.) НАНА, Гянджинский региональный научный центр «Вестник», выпуск 72, 2017 2017
29. Морфологические и анатомические особенности растения *Chenopodium Vulvaria* L. Azer. Национальная академия наук. Новости. Биологические науки, выпуск 72, Баку, Наука, 2018
30. Морфологические и анатомические особенности растения *Chenopodium Vulvaria* L. НАНА, Гянджинский областной научный центр «Вестник», выпуск 72, №2, 2018.
31. *Armoracia rusticana* L. Морфо-анатомические особенности растения. Азербайджанское аграрное дело, Баку, 2020.
32. Морфо-анатомическая характеристика растения *Armoracia rusticana* L. Научный журнал РИНЦ «СОВРЕМЕННАЯ НАУКА» Международный научный журнал № 2, Том I. 2020. Учредитель и издатель: ООО «Институт стратегических исследований». Москва. 6 п.

33. Морхо - анатомические особенности растения *Armoracia rusticana* East
European Science Journal Jerozolimskie 85/21, 02-001 Варшава, Польша.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский