

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Сариева
2. Имя: Гульмира
3. Отчество: Едигеевна
4. Пол: жен.
5. Место рождения: Карабалыкский р-н, Костанайская обл,  
с. Научное, Казахстан
6. Дата рождения: 18.02.1972
7. Национальность: казашка
8. Гражданство: Кыргызская Республика

### **Образование: высшее**

Название вуза где учился: Казахский национальный университет им. Аль-Фараби

Год окончания вуза: 1994

### **Место работы в настоящее время**

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Иссык-Кульский Государственный Университет им. К.Тыныстанова
3. Должность: доцент, зав. каф. естественных наук

### **Наличие ученой степени**

Степень (К): кандидат биологических наук

Отрасль наук: биологические, физиология и биохимия растений

Шифр специальности: (по номенклатуре научных работников): 03.01.05

Дата присуждения: 03.11.2004

### **Наличие ученой степени**

1. Ученое звание (доцент): доцент

Специальность: биология

Дата присвоения: ноябрь 2010

### **Наличие академических званий: нет**

1. Количество публикаций 50 в т.ч. научных 50

монографий 2, учебно-методических 3,

Открытий - нет, изобретений-нет, авторских свидетельств на базы данных – 2 (Кыргызпатент).

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.05

1. Сариева Г., Базарканова Г., Сагиев З., Шабунин А., Абдикаримов С., Маймулов Р., Софейков В., Джапарова А., Айтбаева Ж., Егембергенов С., Мусагалиева Р., Абдирасилова А., Абдел З, Курманов Б. Атлас: Природные очаги чумы в Кыргызстане: пространственно-временные характеристики // Бишкек, Global Print, 2018, 164 с. (На рус. яз.)

2. Сариева Г.Е., Абдел З.Ж., Шабунин А., Сагиев З.А., Абдикаримов С.А., Базарканова Г.Д., Кендирбаев Д.У., Маймулов Р.К., Джапарова А.К., Софейков В.Г., Абдирасилова А.А., Мусагалиева Р.С., Курманов Б.К. Современное состояние Сары-Джазского природного очага чумы в Кыргызстан: эпизоотическая активность и популяция сурков // *Vector-borne and zoonotic diseases*. 2018 г., том 18, <https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/vbz.2017.2200> (На англ. яз., Scopus)

3. Сариева Г.Е., Турдиева М.К., Айтбаева Ж.Т., Кадыркулова С.К., Качекова Ш.К., Кудайбергенова А.К. СОХРАНЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ СОРТОВ МЕСТНЫХ ФРУКТОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И ДИКИХ ЯГОД В ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ КЫРГЫЗСТАНА. Овощи России. 2019; (3): 109-115 <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2019-3-109-115> (на русс. яз, РИНЦ)

4. Сариева Г., Базарканова Г., Маймулов Р., Абдикаримов С., Курманов Б., Абдирасилова А., Шабунин А., Сагиев З., Джапарова А., Абдель З., Мусагалиева Р., Моранд С., Мотин В., Косой М. Сурки и штаммы *Yersinia pestis* в двух эндемичных по чуме районах Тянь-Шаня // *Frontiers in Veterinary Sciences, section Parasitology*, раздел Паразитология, 2019, 6: 207. DOI: 10.3389 / fvets.2019.00207 (на англ. яз, Scopus)

5. Сариева Г., Турдиева М., Шабунин А., Алмазбек у. Д, Курманбек у. Н. База данных «Биоразнообразие плодово-ягодных культур Иссык-Кульской области Кыргызстана» // Авторское свидетельство Кыргызпатент, № 40, 22 февраля 2018 г. // Интеллектуальная собственность - Официальный вестник Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций под Правительство Кыргызской Республики, 2018 г. ; 3 (227): 226-229.

6. Шабунин А., Сариева Г, Абдикаримов С, Маймулов Р., Базарканова Г, Джапарова А., Сагиев З., Абдел З., Муссагалиева Р., Абдирасилова А, Айтбаева Ж., Калдыбаев Б. Оценка степени цязвимости населения на территории Сары-Джазского автономного мезоочага чумы, Кыргызстан. *Acta Biomedica Sceintifica*, Иркутск, 2017, том №2, №4, с. 107-114.

7. Абдикаримов С, Сариева Г, Сагиев З., Базарканова Г, Шабунин А., Маймулов Р., Айтбаева Ж., Джапарова А., Муссагалиева Р., Абдирасилова А, Абдел З., Курманов Б., Софейков В. База данных «Эпидемиология и эпизоотология чумы в Сары-Джазском природном очаге Кыргызстана». Авторское свидетельство Кыргызпатент, №33, 19.04.2017.

8. Абдел З., Сариева Г, Шабунин А., Айтбаева Ж., Абдикаримов С, Усенбаев Н., Джапарова А., Маймулов Р., Базарканова Г, Аязбаев Т., Сагиев З., Абдирассилова А, Муссагалиева Р., Курманов Б Особенности экологии и биогеоценоза серого сурка в Сары-Джазском автономном очаге чумы, Кыргызстан. Сборник трудов 22-й Межд. Науч. Конф. «Современное состояние зоонозных болезней», Уланбаатор, 2017, стр. 73-84.
9. Кенжебаева С., Сариева Г. Адаптация к засухе и свертывание листа у яровой пшеницы. 2017. Lambert Academic Publishing. ISBN: 978-620-2-02185-2. 64 с.
10. Джапарова А., Абдикаримов С, Адамбеков ДА, Альджамбаева ИШ., Усенбаев Н., Ибрагимов ЭШ, Сариева ГЕ. Некоторые особенности изоляции культур возбудителя чумы в 2016 году в условиях Сары-Джазского автономного очага чумы. Здравоохранение Кыргызстана, 2017, №4, стр.26-29.
11. Sariyeva GE, Shabunin A., Aytbaeva Zh, Bazarkanova G., Ibragimov E., Abdikarimov S., Amoako K., Motin V., Kosoy M., Morand S. The long-term changes in abundance of fleas on the grey marmots (*Marmota baibacina*) hosts as main vector of plague in the Tien-Shan natural plague focus, Kyrgyzstan. *J. Parasit.Dis. Diagn. Ther.* 2017, Vol. 2, Issue 4, p.20.
12. Курманов Б, Атшабар Б, Сариева Г, Абдирассилова А, Абдел З., Бахтыбеккызы Ш, Жунусова А., Мукашев Н, Кабышева Н, Касенова А, ЛЕ Некрасова, Бегимбаева Э, Абдикаримов С, Джапарова А. Генотипирование штаммов *Yersinia pestis* из Среднеазиатского пустынного и Тянь-Шанского высокогорного очагов чумы. 2016, Медицина (Алматы), №12 (174), стр. 80-87.
13. Sariyeva G.E., Amanturova K.A. Гистология с основами эмбриологии. Учебное пособие для лабораторных работ на русском и кыргызском языках // ИГУ, ISBN: 978-9967-431-93-5, 2009, 40 с.
14. Сариева ГЕ, Качекова ШК, Маймулов РК. Изучение эпидемиологии и эпизоотологии чумы в целях биобезопасности населения Иссык-Кульской области Кыргызстана. Вестник ИГУ им. К. Тыныстанова, 2009, №27, с. 99-102.
15. Sariyeva G.E., Kenjebaeva S.S., Lichtenthaler H.K. Adaptation potential of photosynthesis by wheat genotypes with different degree of the “leaf rolling” trait under high temperature stress // *Russ. Journal of Plant Physiology*, 2010, Vol. 57, №1, P.1-10.
16. Сариева ГЕ., Абдыраманова НТ, Асанбекова Ч., Качекова Ш. Фитопатология. Учебное пособие для лекций и практических занятий на кыргызском языке // ИГУ, ISBN: 978-9967-441-94-1, 2012, 179 с.
17. Асанбекова Ч., Качекова Ш, Абдыраманова НТ, Сариева ГЕ. Основы растениеводства Teaching aids for lectures and practical lessons on *Kyrgyz* // Учебное пособие для практических занятий на кыргызском языке // ИГУ, 2012, ISBN: 978-9967-441-32-3, 51 с.
18. Sariyeva G., Sagyntay k. E., Umetalieva M. Education for Sustainable Development: experience of Sweden and Kyrgyzstan through the program of Sida/Niras // Вестник ИГУ, Karakol, 2013, №35, pp. 194-199.

19. Abdelaleim Ismail ElSayed, Alfons Rupert Weig, Gulmira Sariyeva, Eric Hummel, Shih-Long Yan, Alberto Bertolini, Ewald Komor,. Assimilate export inhibition in Sugarcane yellow leaf virus-infected sugarcane is not due to less transcripts for sucrose transporters and sucrose-phosphate synthase or to callose deposition in sieve plates // *Physiological and molecular plant pathology*, 2013, Vol. 81, pp.64-73.
20. Weaver M.L., Sariyeva G.E., Kendirbaev D.U. Biosafety in the Field: An account of a Kyrgyz antiplague expedition // *Applied Biosafety*, 2014, Vol. 19, № 2, c. 74-86. [www.absa.org](http://www.absa.org).
- SCOPUS ID: <https://orcid.org/0000-0002-4420-7834>