

## СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических трудов соискателя ученой степени доктора биологических наук  
Сариевой Гульмиры Едигеевны SPIN-kod: 2462-8009, Author ID: 57194794074

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утвержденный президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научное исследование в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	Изучение эпидемиологии и эпизоотологии чумы в целях биобезопасности населения Иссык-Кульской области Кыргызстана (статья)	Вестник ИГУ им. К. Тыныстанова, – Каракол, 2009. – №23. – С. 120 –121. ISSN 1561-9516	3	Ш.К. Качекова, Р.К. Маймулов	<a href="https://libraryiks.u.kg/vestnik/arhiv/25">https://libraryiks.u.kg/vestnik/arhiv/25</a>  file:///C:/Users/User/Downloads/_vestnik_ISUS_ARIEVA23-20094122.pdf	-	-	-	-	-	-	2
<b>Всего:</b>												<b>2</b>



*Сариева*  
*Мукамбетова*  
*Чортонова*

Соискатель  
Список верен:  
Ученый секретарь  
Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров

Г.Е. Сариева  
Р.Б. Мукамбетова  
К.У. Чортонова

23.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Фитопатология. Учебное пособие для лекций и практических занятий на кыргызском языке (учебное пособие)	Каракол: ИГУ, 2012. – 179 с.  ISBN 978 – 9967 – 441 – 94 – 1	179	Н.Т. Абдыраманова, Ч.А. Асанбекова, Ш.К. Качекова		-	-	-	-	-	-	5
3	Assimilate export inhibition in <i>Sugarcane</i> 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 (статья)	Physiological and molecular plant pathology. – 2013. – Vol. 81. – P. 64 – 73.  ISSN 0885-5765	10	I.E. Abdelaleim, A.R. Weig, E. Hummel et al.,  Всего: 7	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0885576512000719">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0885576512000719</a>	40  <b>IF-2.66</b>	-	-	-	-	-	-
4	Biosafety in the Field: an account of a Kyrgyz antiplague expedition (статья)	Applied Biosafety. – 2014. – Vol. 19 (2). – P. 74 – 86.  ISSN: 1535-6760	13	M.L. Weaver, Dzh.U. Kendirbaev	<a href="https://www.liebertpub.com/toc/apb.1/19/2">https://www.liebertpub.com/toc/apb.1/19/2</a>	-	40  <b>IF- 1.5</b>	-	-	-	-	-
						<b>Всего:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>				<b>5</b>

Соискатель

*Гарип*

Г.Е. Сариева

Список верен:  
Ученый секретарь

*Р.Б. Мукамбетова*

Р.Б. Мукамбетова

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров



*К.У. Чортонова*

К.У. Чортонова

23.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Эпидемиологическое состояние природных очагов чумы Иссык-Кульской области Кыргызстана (статья)	Вестник ИГУ имени К. Тыныстанова, – Каракол, 2015. – №39. – С. 44 – 47. ISSN 1561-9516	4	Д.У. Кендирбаев, Г.Д. Базарканова, Р.К. Маймулов и др.  Всего 6	<a href="https://api.libRARYIKSU.KG/VESTNIK/ISUSARIEVA(2)2015-396053.pdf">https://api.libRARYIKSU.KG/VESTNIK/ISUSARIEVA(2)2015-396053.pdf</a>	-	-	-	-	-	-	2
6	Сохранение растительного биоразнообразия в Кыргызстане: проблемы и перспективы (статья)	Вестник ИГУ имени К. Тыныстанова, – Каракол, 2015. – №39. – С. 20 – 25 ISSN 1561-9516	6	М.К. Турдиева	<a href="https://api.libRARYIKSU.KG/VESTNIK/ISUSARIEVA2015-397300.pdf">https://api.libRARYIKSU.KG/VESTNIK/ISUSARIEVA2015-397300.pdf</a>	-	-	-	-	-	-	2
7	Генотипирование штаммов <i>Yersinia pestis</i> из Среднеазиатского пустынного и Тянь-Шанского высокогорного очагов чумы (статья)	Медицина, – Алматы, 2016. – №12 (174). – С. 80 – 87.	8	Б.К. Курманов, Б.Б. Атшабар, А.А. Абдирассилова и др.  Всего 9	<a href="http://WWW.MEDZDRAV.KZ/IMAGES/MAGAZINE/MEDICINE/2016/2016-12/M_12-16_080-087.pdf">http://WWW.MEDZDRAV.KZ/IMAGES/MAGAZINE/MEDICINE/2016/2016-12/M_12-16_080-087.pdf</a>	-	-	-	-	-	-	4  IF- 0,06
											<b>Всего:</b>	<b>8</b>

Соискатель

Список верен:  
Ученый секретарь

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров



*Сариева*

Г.Е. Сариева

*Мукамбетова*

Р.Б. Мукамбетова

*Чортонова*

К.У. Чортонова

23.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Свидетельство №33 КР. База данных «Эпидемиология и эпизоотология чумы в Сары-Джазском природном очаге Кыргызстана»	Авторское свидетельство Номер заявки № 20170007.7 заявл. 14.02.2017; опубл. 19.04.2017, Бюл. № 5. – 2 с.	Эл. база данных	С.Т. Абдикаримов, З.А. Сагиев, Г.Д. Базарканова и др.  Всего 13	<a href="https://drive.google.com/file/d/1WtefrIMJiiQ9cGKcxfkXJaRGFyjgVjk/view">https://drive.google.com/file/d/1WtefrIMJiiQ9cGKcxfkXJaRGFyjgVjk/view</a>	-	-	-	-	-	-	20
9	Оценка степени уязвимости населения на территории Сары-Джазского автономного мезоочага чумы, Кыргызстан (статья)	Acta Biomedica Scientifica, Иркутск, 2017. – №2(4). – С. 107 – 114.  ISSN 2541-9420	8	А.Г. Шабунин, С.Т. Абдикаримов, Р.К. Маймулов и др.  Всего 12	<a href="https://doi.org/10.12737/article.59fad5258950d0.72474236">https://doi.org/10.12737/article.59fad5258950d0.72474236</a>	-	40 <i>IF-0,12</i>	-	-	-	-	-
10	Некоторые особенности изоляции культур возбудителя чумы в 2016 году в условиях Сары-Джазского автономного очага чумы. (статья)	Здравоохранение Кыргызстана, Бишкек, 2017. – №4. – С. 26 – 29.  ISSN 1694-8068	4	А.К. Джапарова, С.Т. Абдикаримов, А.Д. Адамбеков и др.  Всего 7	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32741737">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32741737</a>	-	-	-	-	20	-	-
<b>Всего:</b>							<b>40</b>			<b>20</b>		

Соискатель

Г.Е. Сариева

Список верен:  
Ученый секретарь

Р.Б. Мукамбетова

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров

К.У. Чортонова

23.05.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Свидетельство №40 КР. База данных «Биоразнообразие плодовых и ягодных культур в Иссык-Кульской области Кыргызстана»	Авторское свидетельство Номер заявки 20180004.7 заявл. 11.01.2018; опубл. 22.02.2018, Бюл. №3 (227). – 4 с.	Эл. база данных	М.К. Турдиева, А.Г. Шабунин, Д. Алмазбек у. и др.  Всего 5	<a href="https://drive.google.com/file/d/15keO7ddw62vf5WsLbq0HlaWaSP4yiW-y/view">https://drive.google.com/file/d/15keO7ddw62vf5WsLbq0HlaWaSP4yiW-y/view</a>	-	-	-	-	-	-	20
12	Атлас Сарыджазского природного очага чумы в Кыргызстане: пространственная и временная характеристика (монография)	Бишкек: Глобалпринт, 2018. – 164 с.  ISBN: 978-9967-474-27-7	164	Г.Д. Базарканова, З.А. Сагиев, А.Г. Шабунин и др.  Всего 14		-	-	-	-	-	-	30
13	Current status of the Sari-Dzhas natural focus of plague, Kyrgyzstan: epizootic activity and marmot population (статья)	Vector-borne and zoonotic diseases, 2018. – Vol.18. – P. 124 – 132.  ISSN – 1530-3667	9	Z.Zh. Abdel, A.G. Shabunin, Z.A. Sagiyeve et al.  Всего 15	<a href="https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/vbz.2017.2200">https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/vbz.2017.2200</a>	50 <b>IF – 2.1</b>	-	-	-	-	-	-
					<b>Всего:</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	<b>50</b>

Соискатель

Список верен:  
Ученый секретарь  
Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров



*Сариев*  
*Р.Б. Мукамбетова*  
*К.У. Чортонова*

Г.Е. Сариева

Р.Б. Мукамбетова

К.У. Чортонова

23.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Marmots and Yersinia pestis Strains in Two Plague Endemic Areas of Tien Shan Mountains (статья)	Frontiers in Veterinary Sciences, section Parasitology, 2019. – 6:207. – P. 207 – 214 ISSN 2297-1769 PubMed ID 31334249	8	G.D. Bazarkanova, R.K. Maimulov, S.T. Abdikarimov et al.  Всего 14	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvet.2019.00207/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvet.2019.00207/full</a>	50 <b>IF – 3.2</b>	-	-	-	-	-	-
15	Сохранение разнообразия сортов местных фруктовых деревьев и диких ягод в Иссык-Кульской области Кыргызстана (статья)	Овощи России, Москва, 2019. – №3. – С. 109 – 115.  ISSN 2618-7132 (Online)	7	М.К. Турдиева, Ж.Т. Айтбаева, С.К. Кадыркулова и др.  Всего 6	<a href="https://doi.org/10.18619/2072-9146-2019-3-109-115">https://doi.org/10.18619/2072-9146-2019-3-109-115</a>	-	-	-	25 <b>IF-0,25</b>	-	-	-
16	Прогнозирование степени уязвимости территории Сары-Джазского автономного очага чумы в Кыргызстане (статья)	Известия НАН КР, Бишкек, 2020. – №2. – С. 138 – 147.  ISSN 1694-8408	10	А.Г. Шабунин, Г.Д. Базарканова, Р.К. Маймулов и др.  Всего 9	<a href="https://ilim.nasr.kg/index.php/main/article/view/233">https://ilim.nasr.kg/index.php/main/article/view/233</a>	-	-	-	18 <b>IF -0,03</b>	-	-	-
					<b>Всего:</b>	<b>50</b>	-	-	<b>43</b>	-	-	-

Соискатель  
Список верен:  
Ученый секретарь  
Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров



*Handwritten signatures:*  
Нарин  
Ролду  
К.У.

Г.Е. Сариева  
Р.Б. Мукамбетова  
К.У. Чортонова

23.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Создание и возможности применения базы данных «Эпидемиология и эпизоотология чумы в Сары-Джазском природном очаге Кыргызстана» (статья)	Известия НАН КР, Бишкек, 2020. – №2. – С. 133 – 137.  ISSN 1694-8408	5	З.А. Сагиев, А.Г. Шабунин, Г.Д. Базарканова и др.  Всего 8	<a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/232">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/232</a>	-	-	-	18  <b>IF-0,03</b>	-	-	-
18	Влияние местных минеральных и органических стимуляторов на рост пшеницы (статья)	Вестник ИГУ, Каракол, 2022. – №51. – С. 50 – 57.	7	Ж.Т. Айтбаева, Н.И. Ибраева	<a href="https://libraryiks.u.kg/vestnik/archiv/60">https://libraryiks.u.kg/vestnik/archiv/60</a>	-	-	-	-	-	-	3
19	Идентификация бактерий-эпифитов и патогенов плодовых деревьев северного Кыргызстана (статья)	Известия ОшГУ, Ош, 2023. – №2. – С. 114 – 120.  ISSN 1694-660X	6	Н.И. Ибраева, А.М. Эралиева, М. Арзыбек у.	<a href="http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2023-2/2/resursosb/7.%20Sarieva%20Gulmira%20Edigeevna.pdf">http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2023-2/2/resursosb/7.%20Sarieva%20Gulmira%20Edigeevna.pdf</a>	-	-	-	10  <b>IF – 0,021</b>	-	-	-
					<b>Всего:</b>				<b>28</b>			<b>3</b>

Соискатель

*Г.Е. Сариева*  
Г.Е. Сариева

Список верен:  
Ученый секретарь

*Р.Б. Мукамбетова*  
Р.Б. Мукамбетова

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров

*К.У. Чортонова*  
К.У. Чортонова

23.05.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Changes in humus content on the territory of agricultural lands in the Issyk-Kul basin of Kyrgyzstan (статья)	Bio Web of Conferences 100, А., 040256 2024	4	Т.К. Куренкеев, Ч.А. Асанбекова, Н.Т. Абдыраманова и др.  Всего 5	<a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004025">https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004025</a>	-	40 IF-0,3	-	-	-	-	-
21	Assessment of carbon store by spruce plantations in forest ecosystems of Kyrgyzstan (статья)	Bio Web of Conferences 100, 04007 2024	4	А.В. Иванов, Н.Т. Чыңгожоев, Н.Н. Бекболотова и др.  Всего 5	<a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004007">https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004007</a>	-	40 IF-0,3	-	-	-	-	-
					<b>Всего:</b>	140	160	-	71	20	-	88
											<b>Всего:</b>	<b>479</b>

Соискатель

*Гарий*

Г.Е. Сариева

Список верен:  
Ученый секретарь

*Р.Б. Мукамбетова*

Р.Б. Мукамбетова

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров



*К.У. Чортонова*

К.У. Чортонова

23.05.2024