

СПИСОК
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора биологических наук
Федоровой Светланы Жановны

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Публикации (баллы)										
		Издание, журнал, название (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номера или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с индексом импакт- фактором	Научные издания вашедшие в Перечень, утвержденный президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i> Berk. в г. Бишкеке и ее эпидемиолого-эпизоотологическое значение (статья)	Вестник КНУ. Серия биол., ест.-тех. наук, 2005. – Вып. 5. – С. 274-278.	ISSN : 1694-8033	5								2
2.	Эктопаразиты Млекопитающих и птиц Г. Бишкек и регуляция их численности (статья)	Бюллетень МОИП, 2005 – Т. 110. – Вып. 6. – С.54-58. ISSN: 0027-1403		5	https://elibrary.ru/item.asp?id=9179277							10

Соискатель:

С. Ж. Федорова

Список верен:
Ученый секретарь



Биология
Институт

Подпись заверяю:
Инспектор отдела кадров

Биология

Ж. А. Джаманбаева

К. О. Касымалиева

20 июня 2023 г.



Биология
Институт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Иксодовые клещи (Ixodidae) г. Бишкек (статья)	Медицинская паразитология и паразитарные болезни, 2005. – № 4. – С. 34- 38. ISSN: 0025-8326.	5	Паразитология, 2005. – Т.39. – Вып. 3. – С. 191-203. ISSN: 0031-1847.	Ж. М Транбаев..	https://elibrary.ru/item.asp?id=9135116	40					4
4.	Гамазовые клещи грызунов естественных биотопов Чуйской долины (статья)	5	Ветеринария, 2006. – С. 34-37. ISSN 0042-4846.		https://elibrary.ru/item.asp?id=9211249							10
5.	Микробиологический метод регуляции численности клещей (статья)	4	Известия вузов, 2006. – № 5-6. – С.151-153. ISSN 1694-7681		https://elibrary.ru/item.asp?id=26088164							2
6.	Экологические особенности и вертикально- ландшафтное распределение иксодовых клещей Северного Тянь-Шаня (статья)	3										
7.	Иксодовые клещи (Ixodidae) преобразованных ландшафтов Чуйской долины (статья)	5	Наука и новые технологии, 2006.– № 2. – С.109-114. ISSN: 1694-7649		http://science-journal.kg/							2

Соискатель:

С. Ж. Федорова.

Список верен:
Ученый секретарь

З. А. Джаманбаева

Подпись заверю:
Инспектор отдела кадров

К. О. Касымалиева.

20 июня 2023 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Вши млекопитающих Г.Бишкека (статья)	Бюллетень. МОНР, 2007. – Т. 112. – Вып. 4. – С.68-71. eISSN: 0027-1403	4		https://elibrary.ru/item.asp?id=9586596							10
9.	Гамазовые клещи грызунов Чуйской долины (статья)	Известия Вузов, 2010. – №3. – С. 94-100. ISSN 1694-7681	7		https://elibrary.ru/item.asp?id=26088164							2
10.	Иксодовые клещи (Ixodidae) Кыргызстана: биоразнообразие и эпидемиологическое значение (статья)	Известия Вузов, 2012. – №6. – С. 117-123. ISSN 1694-7681			https://elibrary.ru/item.asp?id=27240922							2
11.	Новый вид гамазового клеща <i>Haemogamasus immeticus</i> sp.n. (Parasitiformes: Gamasoidea) из Кыргызстана (статья)	Паразитология, 2012. – Т.46. – Вып. 4. – С. 272-278. ISSN: 0031-1847			https://elibrary.ru/item.asp?id=17940112							
12.	A new Gamasid Mite Species <i>Haemogamasus immeticus</i> sp.n. from Kyrgyzstan (статья)	Entom.Review, 2012. – Vol. 92. – № 9. – P. 1045-1049. ISSN: 0013-8738		A. V. Kharadov	https://elibrary.ru/item.asp?id=27818765							40
13.	Эктопаразиты малых песчанок рода <i>Meriones</i> Северного Кыргызстана (статья)	Евразийский энтомологический журнал, 2013. – Вып. 3. – С. 227-232/ ISSN: 1684-4866	7	А.В. Карадов	https://elibrary.ru/item.asp?id=20387017				25 If 0,427			

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



З. А. Джаманбаева

К. О. Касымалиева

20 июня 2023 г.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Млекопитающие Чуйской долины: современное состояние их биоразнообразия на территориях с различной степенью антропогенного воздействия (статья)	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 162- 164. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Биология и экология мегаполиса Бишкек (статья)	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Биология и экология мегаполиса Бишкек (статья)
15	Млекопитающие естественных биотопов Чуйской долины и их эктопаразиты (статья)	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 162- 164. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Биология и экология мегаполиса Бишкек (статья)	
16	Определительные таблицы подсемейств, родов и видов иксодовых клещей (Ixodidae) Кыргызстана (статья)	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 162- 164. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Биология и экология мегаполиса Бишкек (статья)	
17	Онлайна в Северном Кыргызстане – компонент природных очагов траномиссивных заболеваний (статья)	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 162- 164. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Биология и экология мегаполиса Бишкек (статья)	
18	Эктопаразиты домашних и сельскохозяйственных животных мегаполиса Бишкек (статья)	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 162- 164. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Наука и новые технологии, 2013. – № 4. – С. 156-158. eISSN: 1694-7649	Исследования живой природы Кыргызстана, 2013. – № 1. – С. 47-54. ISSN: 1691-6731	Бюллетень МОИП, 2013. – Т. 118.–Вып. 3. – С.3-9.	Вестник КНЯУ, 2014. – № 1. – С. 136-139.	Биология и экология мегаполиса Бишкек (статья)	

Составитель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подпись заверяю:
Инспектор отдела кадров

20 июня 2023 г.



С. Ж. Федорова .
3. А. Джаманбаева

К. О. Касымалиева

Соискатель:

С. Ж. Фелюрова

Список верен: Ученый секретар

3 А Пжамбаза

Подписи заверяю:
Испектор отдела кадров

К. О. Касымалиева

20 июня 2023 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Иксодовые клещи Северного Кыргызстана как индикаторы состояния окружающей среды (статья)	Наука , новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017. – № 7. – С.151-154. eISSN: 1694-7649	4		https://elibRARY.ru/item.asp?id=30484400					20		
24	Определитель паразитических клещей (Acariformes, Parasitiformes) Кыргызстана (монография)	Бишкек, 2017. ISBN 978-9967-12-705-0	254	П. А. Чирров, А. В.Харадов, Р. Н.Алиева и др.							30	
25	Некоторые эколого-фаунистические особенности гамазовых клещей (<i>Gamasina</i>) микекопитающих Чуйской долины (статья)	Исследования живой природы Кыргызстана, 2018. – № 1. – С. 40-47. ISSN:1694-6721	8		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41862488						2	
26	Molecular features of <i>Ixodes kazakstani</i> : first results (статья)	Ticks and tick-borne diseases, 2018, 9, (3). – Р.759-761. ISSN 1877-9603		S. Y .Kovalev, T .A .Mikhacheva	https://elsevier.com/locate/tbdis	40						
27	Эктопаразиты белки-телеутки (<i>Sciurus vulgaris exalbidus</i> Pall., 1778) в Иссык-Кульской котловине (статья)	Вестник КРСУ, 2020. – Т.20. – № 1. – С. 73-77. ISSN 1694-6839	5	A. M. Юлдашева	https://elibrary.ru/item.asp?id=42448877	29						

Соискатель:

С. Ж. Федорова .

Список верен:
Ученый секретарь

З. А. Джаманбаева

Подпись заверяю:
Инспектор отдела кадров

К. О. Касымалиева .



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Клещевой вирусный энцефалит (Методическое руководство)	Бишкек, 2021.	76	К. М.Раимкулов								5
29	Гамазовые клещи (Acarina: Parasitiformes: Gamasina) грызунов предгорной зоны Кульской котловины (Северный Тянь-Шань (статья)	Паразитология, 2021.–Т. – Вып.5. – С. 423-434. ISSN: 0031-1847	12	А. М. Юлдашева, М. К. Станюкович	https://elibrary.ru/item.asp?id=46629067							
30	Фаунистический комплекс иксодовых клещей (Ixodidae) млекопитающих Чуйской долины на разных этапах паразитологических исследований (статья)	Исследование живой природы Кыргызстана, 2021. – №. 2. – С. 92-95. ISSN: 1691-6731.	4		https://elibrary.ru/item.asp?id=47311177							13
31	Gamasid Mites (Acarina: Parasitiformes: Gamasina) of Rodents of the Valley-Foothill Zone of the Issyk-Kul Basin (Northern Tian-Shan) (статья)	Entomological Review, 2021.– Vol.101. – № 9. – P.1461-1470. ISSN: 0013-8738	12	А.М.Yuldasheva, М.К. Stanyukovich	https://elibrary.ru/item.asp?id=48194214							

Соискатель:

С. Ж. Федорова

Список верен:
Ученый секретарь

З. А. Джаманбаева

Подписи заверю:
Инспектор отдела кадров

К. О. Касымалиева

20 июня 2023 г.



Ж.Федорова

З.А.Джаманбаева

К.О.Касымалиева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Грызуны Киргизского хребта и их эктопаразиты (статья)	Исследования живой природы Кыргызстана, 2022. – № 1. – С. 47-51. ISSN: 1691-6731.	A.. В.Харадов, Б.К.Акылов, А.Н.Захаров							13		
33	О паразито-хозяинных связях мелких млекопитающих и кровососущих членистоногих в Чуйской долине (статья)	Исследования живой природы Кыргызстана, 2023. – № 1. – С. 102-114. ISSN: 1691-6731.	13							13		
	ВСЕГО					200	40	79	71		95	
	ИТОГО									485		

Соискатель:

С. Ж. Федорова

Список верен:
Ученый секретарь

З. А. Джаманбаева

Подпись заверено:
Испектор отдела кадров

К. О. Касымалиева

20 июня 2023 г.



Биология
Институт

Биология
Институт

Биология
Институт