

## СПИСОК

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора биологических наук Осмонбаевой Кымбаткуль Бейшеновны

№ п. п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, название (номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						Другие журналы
						Web of science	Scopus	RSCI	РИНЦ с нулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Влияние изменения климата на поведенческие реакции растений, их пыльцы и других живых организмов	Вестник Иссык-Кульского Университета. – 2010. - №27. - С. 253-257. ISSN 1561-9516	4		<a href="https://api.library.ksu.kg/vestnik/ISUOSMONBAEV A27-20108362.pdf">https://api.library.ksu.kg/vestnik/ISUOSMONBAEV A27-20108362.pdf</a>							
2	Аэриобиологические наблюдения в 2015г. в г. Каракол Кыргызской Республики	Альманах современной науки и образования. - Тамбов, 2016. - №7 (109). - С. 78-82. ISSN 1993-5552	5		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26452577">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26452577</a>							2

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров  
ИГУ им. К. Тыныстанова

*OSMONBAEVA*

Осмонбаева К. Б.

*MUKHAMBETOVA*

Мухамбетова Р. Б.



Чортонова К. Э.

30.04.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Исследования пыльцы деревьев как необходимое направление лесной науки	Известия НАН КР. – 2016. - №3. - С. 156-159. ISSN 0002-3221	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27425160">https://elibrary.ru/item.asp?id=27425160</a>					20		
4	Организация стационарных аэропалеонтологических исследований в г. Каракол	Известия Ошского технологического университета. – 2016. - №1. - С. 81-84. ISSN 1694-660X	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28822247">https://elibrary.ru/item.asp?id=28822247</a>					9		
5	Сравнительный анализ методов улавливания пыльцы растений и спор грибов	European scientific conference: сборник статей V Межд. научно-практ. конференции в 3 частях. - Ч. 1. - Пенза, 2017. - С. 70-76. ISBN 978-5-906973-61-0	6	Кобзарь В. Н.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29782454">https://elibrary.ru/item.asp?id=29782454</a>							2
6	Роль спор грибов в этиоспектре аллергических заболеваний	Вестник Иссык-Кульского университета. – 2017. – № 44. - С. 56-60. ISSN 1561-9516	5	Уланбеков Т. У.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=60382038">https://elibrary.ru/item.asp?id=60382038</a>							2
7	Концепция: аэроаллергены как индикаторы изменения климата и загрязнения окружающей среды	Медицина Кыргызстана. – 2017. - № 4. - С. 30-34. ISSN 1694-5691	4	Кобзарь В. Н.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35085878">https://elibrary.ru/item.asp?id=35085878</a>					13		

Осмombaева К. Б.

Мусабаева Р. Б.

Чоргонова К. Э. 30.04.2024



Соискатель  
Список верен:  
Ученый секретарь

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров  
ИГУ им. К. Тыныстанова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	The new research of aerobiological monitoring of the Issyk-Kul region of Kyrgyzstan	Science Review. - Warsaw, 2018. - 3(10), Vol.2. - P. 9-11. ISSN 2544-9346	3		<a href="https://rsglobal.pl/index.php/sr/issue/view/241/230">https://rsglobal.pl/index.php/sr/issue/view/241/230</a>							2
9	Влияние изменения землпользования на спектр спор грибов	Бюллетень науки и практики. Нижневартовск, 2018. - Т. 4, №11. - С. 51-60. ISSN 2414-2948	10	Кобзарь В. Н.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36461638">https://elibrary.ru/item.asp?id=36461638</a>				25 If 0,252			
10	Принципы формирования озелененных территорий городов Прииссыккуля	Известия Ошского технологического университета. - 2019. - №3. - С. 60-64. ISSN 1694-660X	5	Бикиров Ш. Б., Бикирова А. Ш., Уметалиева Н. К.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41746851">https://elibrary.ru/item.asp?id=41746851</a>					14		
11	Ассортимент древесно-кустарниковых растений для озеленения города Каракол (методические рекомендации)	ИГУ им. К. Тыныстанова, Каракол, 2020. - 52 с. ISBN 978-9967-474-53-6	52	Бикиров Ш. Б., Бикирова А. Ш.	<a href="https://libraryksu.kg/public/assets/upload/works/IGUOSMONBAEV_A2021.pdf623aaa5471b85.pdf">https://libraryksu.kg/public/assets/upload/works/IGUOSMONBAEV_A2021.pdf623aaa5471b85.pdf</a>							5
12	Влияние факторов окружающей среды на количественный и таксономический состав аэромикофлоры города Каракол	Вестник Международного университета Кыргызстана. - 2021. - №2 (43). - С. 319-324. ISSN 1694-6324	6		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45768113">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45768113</a> <a href="https://muk.iuk.kg/wp-content/uploads/2021/12/Vestnik-MUK-2_43.pdf">https://muk.iuk.kg/wp-content/uploads/2021/12/Vestnik-MUK-2_43.pdf</a>				13 If 0,142			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров  
ИГУ им. К. Тыныстанова

Осмонова К. Б.

Муканбетова Р. Б.

Чортонова К. Э. 30.04.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Состояние озеленения города Каракол в условиях изменения климата	Вестник Ошского государственного университета. - 2021. - Т. 2, №2. - С. 137-144. ISSN:1694-7452	8		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48546557">https://elibrary.ru/item.asp?id=48546557</a>					18		
14	Анализ качества пыльцы и семян ели тьянь-шанской в ущелье Чон-Кызыл-Суу	Вестник Ошского государственного университета. - 2021. - Т. 2, №2. - С. 112-121. ISSN:1694-7452	10	Иванов А. В.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48546554">https://elibrary.ru/item.asp?id=48546554</a>					18		
15	Оценка устойчивости естественных еловых насаждений в Северном Кыргызстане	German International Journal of Modern Science. - 2021. - №10. - С. 52-54. ISSN 2701-8369	3	Иванов А. В., Каримов Н. И.	<a href="https://dizww.com/wp-content/uploads/2021/06/Deutsche-internationale-Zeitschrift-P%C3%BCr-zeitgen%C3%B6ssische-Wissenschaft-E2%84%9610-part-1-2021.pdf">https://dizww.com/wp-content/uploads/2021/06/Deutsche-internationale-Zeitschrift-P%C3%BCr-zeitgen%C3%B6ssische-Wissenschaft-E2%84%9610-part-1-2021.pdf</a>							2
16	Процессы лесообразования в долине реки Чон-Кызыл-Суу (на базе ГМС, 2550м)	Исследование живой природы Кыргызстана. - 2021. - №1-2. - С. 98-101. ISSN 1694-6731	4	Иванов А. В., Каримов Н. И.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47311171">https://elibrary.ru/item.asp?id=47311171</a> <a href="https://ib.nasr.kg/live/index.php/journal/article/view/69/81">https://ib.nasr.kg/live/index.php/journal/article/view/69/81</a>					13		

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров  
ИГУ им. К. Тыныстанова

Осмонбаева К. Б.

Мукабелова Р. Б.

Чортонова К. Э. 30.04.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Спорово-пыльцевой спектр воздуха г. Каракол за 2016г.	Бюллетень науки и практики. Нижневартовск, 2022. - Т. 8. №4. - С. 42-50. ISSN 2414-2948	9	Кобзарь В. Н.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48400177_82273232.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48400177_82273232.pdf</a>				25 If 0,336			
18	Содержание пыльцы растений и спор грибов в воздухе г. Каракол в 2017г.	The scientific heritage. Budapest, 2022.-№ 91 (91). - С. 10-16. ISSN 9215 - 0365	7		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48698740">https://elibrary.ru/item.asp?id=48698740</a>							2
19	Pollinosis in the conditions of climate changes	Dela Press Conference Series: Medical Sciences.- 2022. - Vol. 001 (005). <a href="https://doi.org/10.56199/dpcsms.snvc2974">https://doi.org/10.56199/dpcsms.snvc2974</a>	9		<a href="https://dpcsms.delapress.com/index.php/dpcsms/article/view/139/129">https://dpcsms.delapress.com/index.php/dpcsms/article/view/139/129</a>							2
20	Новая образовательная среда с учетом принципов устойчивого развития и изменения климата	Известия НАН КР. - 2022, №5. - С. 55-59. ISSN 0002-3221	5	Каликазиева М. К.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49389361">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49389361</a>					18 If 0,0041		
21	Улучшение состояния предгорных экосистем Кыргызстана путем акклиматизации новых древесно-кустарниковых пород	Известия НАН КР. - 2022. - №5. - С. 60-67. ISSN 0002-3221	8	Уметалиева Н. К.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49389362">https://elibrary.ru/item.asp?id=49389362</a>					18 If 0,0041		

Соискатель  
Осмонбаева К. Б.

Список верен:  
Ученый секретарь

Муканбетова Р. Б.

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров  
ИГУ им. К. Тыныстанова

Чортонова К. Э. 30.04.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Зависимость аэриобиологического спектра от интенсификации земледельства	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана.- 2022.- №7. - С. 65-69. ISSN 1694-8483	5	Кобзарь В. Н.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50282890">https://elibrary.ru/item.asp?id=50282890</a>				19 If 0,167			
23	Эффекты изменения климата на аэроаллергены	Журнал теоретической и клинической медицины. Ташкент, 2022. - №6. - С. 20-24. ISSN 2091-5853	5	Джамбекова Г. С.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50402729">https://elibrary.ru/item.asp?id=50402729</a>				25			
24	Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата. Гл. 1 в кн. «Современное состояние ледников Внутреннего Тянь-Шаня и их влияние на водные ресурсы Кыргызской Республики»	НАН КР: Институт водных проблем и гидроэнергетики, Бишкек, 2022. - С. 7-50. ISBN 978-9967-12-932-0	43	Сатылканов Р. А., Шатравин В. И., Эрменбаев Б. О., Саякбаев Д. Д.	<a href="https://iwr.kg/?cat=60">https://iwr.kg/?cat=60</a>							5
25	Климатические изменения как угроза для большого спорта и спортивных мероприятий	Вестник Исык-Кульского Университета. – 2023. - №54 (1). - С. 27-32. ISSN 1561-9516	8	Токтомбаева А. А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=60005411">https://elibrary.ru/item.asp?id=60005411</a>							2

Соискатель Осмонбаева К. Б.

Список верен:

Ученый секретарь

Муканбетова Р. Б.

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров

ИГУ им. К. Тыныстанова

Чоргонова К. Э.

30.04.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Разработка и внедрение методов естественного возобновления ели тянь-шанской в бассейне р. Чон-Кызыл-Суу	Вестник Иссык-Кульского университета. - 2023. - №55. - С. 58-68. ISSN 1561-9516	10	Иванов А. В., Сыдыкова Г. С., Каримов Н. И., Мамытканов Б.Р.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=60053485">https://elibrary.ru/item.asp?id=60053485</a>							2
27	Температура воздуха как значимый метеорологический фактор для циркуляции спор грибов	Вестник КРСУ. - 2023. - Т. 23. № 12. - С. 171-178. ISSN 1694-6839	8		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=60054587">https://elibrary.ru/item.asp?id=60054587</a>				16 If 0,214			
28	Злаковые травы для биорекультивации района хвостохранилища Каджисай	Известия Омского технологического университета. - 2023. - № 2, ч. 2. - С. 106-114. ISSN 1694-660X	9	Калдыбаев Б. К., Усупбаев А. К.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54753568">https://elibrary.ru/item.asp?id=54753568</a>					10 If 0,009		
29	Аэроаллергены как индикаторы антропогенной триады	Бюллетень науки и практики. Нижегородск, 2023. - Т. 9, №9. - С. 43-57. ISSN 2414-2948	15	Кобзарь В. Н.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54495995">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54495995</a>				25 If 0,336			
30	Особенности концентраций аэроаллергенов в городах и влияние на них температуры воздуха	Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. Москва, 2024. - Т.8, №3. - С. 124-131. ISSN 2587-6821	8	Чурюкина Э. В., Джамбекова Г. С., Назарова Е. В.	<a href="https://www.rusmedreview.com/">https://www.rusmedreview.com/</a>		40 If 0,846					
<b>Всего баллов</b>										148	151	30
<b>ИТОГО</b>										<b>369</b>		

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров  
ИГУ им. К. Тыныстанова

Осмонбаева К. Б.

Муканбетова Р. Б.

Чортонова К. Э. 30.04.2024

