

**СПИСОК**  
**опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора биологических наук**  
**Тотубаевой Нурзат Эрмековны**

№	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название (номер, год №ISSN) или номер DOI	Номер 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 опубл. основ. науч. результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Bioremediation approaches for oil contaminated soils in extremely high-mountainous conditions (article)	Plant Soil Environ. - 2023. -V.69.- № 4. - P. 188-193. ISSN:1214-1178	5	Tokpaeva Z., Izakov J., Moldobaev M.	<a href="https://pse.agriculturejournals.cz/pdf/pse/2023/04/06.pdf">https://pse.agriculturejournals.cz/pdf/pse/2023/04/06.pdf</a>	50 IF:2.2						
2.	An integrated coastal vulnerability index for sustainable development of coastal ecosystems: a case study of Issyk-Kul Lake (article)	Scientia Iranica. – 2024 – online publication. ISSN:1026-3098	10	Tokpaeva Z., Izakov J., Abdykadyrova R.	<a href="https://scientiariana.sharif.edu/article_23698_5b2c5784ca978590e0fb71186a3376.pdf">https://scientiariana.sharif.edu/article_23698_5b2c5784ca978590e0fb71186a3376.pdf</a>	50 IF: 1.4						
3.	Comparison of the Machigin and CAL Methods for Extraction of Plant Available P in Soils (article)	Communications in Soil Science and Plant Analysis. - 2024. - V.55.- № 15. -P.2217-2231. ISSN: 1532-2416	14	Buczko U., Kuchenbuch R.	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00103624.2024.2345149">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00103624.2024.2345149</a>	50 IF: 1.9						
4.	Ecological Assessment of Technogenically Disturbed Soils of the Mountain Ecosystems of Kyrgyz Republic based on the TRIAD method (article)	Polish Journal of Environmental Studies. – 2022. – № 31(3). – P. 2256-2272. ISSN:1230-1485	17	Tokpaeva Z., Kojobaev K., Usubalieva A., Terekhova V.	<a href="https://www.pjoes.com/pdf-143509-74305?filename=Ecological%20Assessment%20of.pdf">https://www.pjoes.com/pdf-143509-74305?filename=Ecological%20Assessment%20of.pdf</a>	50 IF: 1.4						

Соискатель:

Тотубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Инспектор отдела кадров



Туюкбаева Альбина Нарынбековна

5.	Comparison of Various Ecological Indexes for Environmental Assessment of Vulnerable Mountain Ecosystems (article)	Polish Journal of Environmental Studies. – 2020. – № 29(4). – P. 2879–2887. ISSN:1230-1485	8	Tokpaeva Z., Kojobaev K., Kurmanbekova G.	<a href="https://www.pjoes.com/pdf-109721-49483?filename=A%20Compariso n%20of%20Vario us.pdf">https://www.pjoes.com/pdf-109721-49483?filename=A%20Compariso n%20of%20Vario us.pdf</a>	50 IF: 1.4						
6.	Microbiological Diversity and Biotechnological Potential of the Soil Ecosystem of the High Mountainous Landfill (article)	Polish Journal of Environmental Studies. - 2019. - № 28(6). - P. 4429-4435. ISSN:1230-1485	6	Tokpaeva Z., Akjigit uulu A., Kojobaev K.	<a href="https://www.pjoes.com/pdf-99904-42208?filename=Microbiological%20Diversity.pdf">https://www.pjoes.com/pdf-99904-42208?filename=Microbiological%20Diversity.pdf</a>	50 IF: 1.4						
7.	Dynamics of microbiological diversity of soils in the Chu valley with changes in the type of pasture use (article)	Arid Ecosystems. - 2022. - № 2. - P.187-192. ISSN:1993-3916	5	Shalpykov K.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S207909612020135">https://link.springer.com/article/10.1134/S207909612020135</a>	50 IF: 0.6						
8.	Влияние разработки Кара-Кечинского буроугольного месторождения на состав и свойства вод реки Кара-Кече (статья)	Горный журнал. - 2022. - № 12. - P. 68-72. ISSN: 2413-9793	4	Кожобаев К., Шайкиева Н., Отordova С.	<a href="https://www.rudmet.ru/journal/2165/article/36005/">https://www.rudmet.ru/journal/2165/article/36005/</a>		40 IF:0.3					
9.	Геоэкологические проблемы, связанные с деятельностью горнодобывающих предприятий Кыргызской Республики (статья)	Горный журнал. - 2016. - № 8. - С. 32-37. ISSN: 2413-9793	5	Кожобаев К., Молдогазиева Г., Отordova С.	<a href="https://www.rudmet.ru/journal/1539/article/26411/">https://www.rudmet.ru/journal/1539/article/26411/</a>		40 IF:0,3					
10.	Challenges of Transforming Coastal Buffer Zones into Urban Systems and their Sustainable Development Management: Case of Lake Issyk-Kul (article)	Grassroots Journal of Natural Resources. - 2024. - V. 7.- № 2. - P. 160-178. ISSN: 2581-6853	18	Abdyralieva A.	<a href="https://grassrootsjournals.org/gjnr/nr.07-02-08.abdyralieva-totubaeva.pdf">https://grassrootsjournals.org/gjnr/nr.07-02-08.abdyralieva-totubaeva.pdf</a>		40 IF:0,2					
11.	Potential of Sea Buckthorn (Hippophae rhamnoides L.) Thickets in Preserving Endangered Ecosystems in Kyrgyz Republic (article)	Grassroots Journal of Natural Resources. - 2024. - V. 7.- № 2. - P. 96-118. ISSN: 2581-6853	22	Usualieva A., Abdykadyrova R.	<a href="https://grassrootsjournals.org/gjnr/0702m00400.html">https://grassrootsjournals.org/gjnr/0702m00400.html</a>		40 IF:0,2					

Соискатель:

Токтубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



Токтубаева Альбина Нарынбековна

12.	Ecological aspects in the use of soil enzymes as indicators of anthropogenic soil pollution (article)	Scientific Horizons. - 2023. - №26.- P. 88-98. ISSN: 2663-2144	10	Batykova A., Karches T., Osmonaliev A., Sultanalieva V.	<a href="https://sciencehorizon.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Horizons_2023_Vol.%2026,%20No.12-88-98.pdf">https://sciencehorizon.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Horizons_2023_Vol.%2026,%20No.12-88-98.pdf</a>		40 IF:0,15				
13.	Влияние антропогенных факторов побережья озера Иссык-Куль на состояние облепихи крушиновидной ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) (статья)	Успехи современного естествознания. - 2021. - № 5. - С. 110-116. ISSN: 1681-7494	6	Эсиркепова М, Кожобаев К.	<a href="https://natural-sciences.ru/article/view?id=37631">https://natural-sciences.ru/article/view?id=37631</a>			25 IF -0,37			
14.	Водный режим зарослей облепихи крушиновидной ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) побережья озера Иссык-Куль (статья)	Успехи современного естествознания.- 2021. - № 5. -С. 77-83. ISSN: 1681-7494	6	Дуйшебекова С., Кожобаев К.	<a href="https://natural-sciences.ru/article/view?id=37611">https://natural-sciences.ru/article/view?id=37611</a>			25 IF -0,37			
15.	Анализ изменения земельного фонда Чуйской области с использованием ГИС-технологий (статья)	Успехи современного естествознания. - 2022. - № 6. - С. 96-102 ISSN: 1681-7494	6	Максатбекова А.	<a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37847">https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37847</a>			25 IF -0,34			
16.	Возможности использования высокогорных растений для фиторемедиации нефтезагрязненных грунтов (статья)	Успехи современного естествознания. - 2020. - Т. 25, № 5. - С. 96-100 ISSN: 1681-7494	4	Жумабаева М., Кожобаев К.	<a href="https://natural-sciences.ru/article/view?id=37398">https://natural-sciences.ru/article/view?id=37398</a>			25 IF -0,35			
17.	Влияние города Нарын на некоторые показатели вод реки Нарын (статья)	Экология урбанизированных территорий. – М., 2021.- № 2. - С. 33-39. ISSN: 1816-1863	6	Оторова С., Асанов, Б., Кожобаев К.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?edn=sio_obj&amp;ysclid=m6s3f3bhia405846389">https://elibrary.ru/item.asp?edn=sio_obj&amp;ysclid=m6s3f3bhia405846389</a>			25 IF -0,62			

Соискатель:  Тогонбаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Инспектор отдела кадров  Туюкбасова Альбина Нарынбековна

18.	Фитотестирование нефтезагрязненных почв с помощью фитотолерантных растений (статья)	Проблемы региональной экологии. -2019. - №2. - С. 20-25. ISSN:1728-323X	5	Талайбекова Г., Кожбаев К., Токпаева Ж., Эсенжанова Г.	<a href="https://eco-rei.ru/ru/archive/2019/2">https://eco-rei.ru/ru/archive/2019/2</a>				25 IF - 0,2			
19.	Изменения некоторых показателей почв и грунтов города Балыкчы, загрязненных нефтепродуктами после ремедиации (статья)	Проблемы региональной экологии. - 2019. - №2. - С. 38-43. ISSN:1728-323X	5	Эсенжанова Г., Токпаева Ж., Талайбекова Г., Кожбаев К.	<a href="https://ecoregion.ru/annot/pre-N2-2019.pdf">https://ecoregion.ru/annot/pre-N2-2019.pdf</a>				25 IF - 0,2			
20.	Оценка экологического состояния воды озера Иссык-Куль по индексу трофического состояния (TSI) (статья)	Известия Национальной Академии наук КР. - 2023. - №7. - С. 185-194. ISSN: 0002- 3221	9	Абдыралиева А.	<a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/544/432">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/544/432</a>					10		
21.	Фитотестирование почв, загрязненных нефтепродуктами, в условиях длительного загрязнения: на примере города Балыкчы (статья)	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. - 2023. - №7. - С. 152-156. ISSN: 0002 – 3221	4	Абдыкадыров а Р.	<a href="https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/520/410">https://ilim.naskr.kg/index.php/main/article/view/520/410</a>					10		
22.	Комплексное использование прибрежных экосистем озера Иссык-Куль – основа устойчивого развития (статья)	Исследование живой природы Кыргызстана. - 2021. - №1. - С. 72-76. ISSN: 1694-6731	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47311235">https://elibrary.ru/item.asp?id=47311235</a>							6
23.	Подбор оптимальной питательной среды для культивирования углеодородокисляющих бактерий (статья)	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана. - 2019. - №12.- С. 39-42. ISSN: 1694-7649	3	Токпаева Ж.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43930789">https://elibrary.ru/item.asp?id=43930789</a>					20		

Соискатель:



Тогонбаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

24.	Оценка возможности переработки твердых бытовых отходов с получением биокомпоста (статья)	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана. - 2019. - №11. - С. 55-61. ISSN:1694-7649	6	Тологонова А., Маймеков З.	<a href="http://science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12513">http://science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12513</a>					29		
25.	О некоторых физико-химических показателях грунтовых вод села Ат-Башы (статья)	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана. - 2019. - №4. - С. 223-227. ISSN: 1694-7649	4	Кожобаев К., Оторова С., Молдогазиева Г., Касиев А.	<a href="http://science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12378">http://science-journal.kg/ru/journal/1/archive/12378</a>					29		
26.	Микробиологическое разнообразие почвы полигона опасных отходов рудника Кумтор (статья)	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана. – 2018. – №1. – С. 31-34. ISSN: 1694-7649	4	Токпаева Ж., Акжигит уулу А	<a href="http://science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2018/1/nntiik_2018-1-31-34.pdf">http://science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2018/1/nntiik_2018-1-31-34.pdf</a>					20		
27.	Анализ состояния озера Иссык-Куль по гидрохимическим показателям (статья)	Наука и Новые технологии и Инновации Кыргызстана. - 2017. - №3. - С. 108-112. ISSN: 1694-7649	4	Асанова А., Молдогазиева Г., Кожобаев К.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1N8Ng2THG3Lv6TujEfE0yzxRAhAwNfwRK/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1N8Ng2THG3Lv6TujEfE0yzxRAhAwNfwRK/view?usp=sharing</a>					20		
28.	Some indicators of the ecological state of a deep-water lake intensively used for recreational purposes- a case study of Issyk-Kul Lake, Kyrgyz Republic (article)	Известия Национальной Академии наук КР. - 2024. - №5. - С. 48-58. ISSN: 1694-8408	12	Asanova A., Kojobaev K.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fLT_hXUtz9dX5llCJ2RfF4-gsUpi9Bodl/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fLT_hXUtz9dX5llCJ2RfF4-gsUpi9Bodl/view?usp=sharing</a>					10		

Соискатель:

Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



Тогонбаева Асель Алтымышевна

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

05.12.2024

29.	Экогеохимический мониторинг вод озера Иссык-Куль за 2016-2018 гг (статья)	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. - 2024. - №5. - С. 122-13. ISSN: 1694-8408	10	Asanova A., Kojobaev K.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ZPZLDnLL4UcMnp36sda0fkOKyBB0FBty/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ZPZLDnLL4UcMnp36sda0fkOKyBB0FBty/view?usp=sharing</a>					10		
30.	Changes in agrochemical indicators of soils under the rotational technique of pasture use in the conditions of the Kyrgyz Republic (article)	International Conferences on Science and Technology; Engineering Science and Technology (ICONST-EST-2021), Budva, Montenegro, September 8-10, 2021, p. 132. ISBN: 978-605-70965-2-4	5	Shalpykov K.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1RIS7t4z5-kJ_PYLZc5MxpPn5ELFzeaq/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1RIS7t4z5-kJ_PYLZc5MxpPn5ELFzeaq/view?usp=sharing</a>							2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)		Всего баллов			350	200	175	158				8
ИТОГО баллов					891							

Соискатель:

Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Инспектор отдела кадров



Тогонбаева Асель Алтымышевна

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

05.12.2024