

**Список**  
**научных и учебно-методических трудов 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	RS CI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый 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.	Bioremediation approaches for oil contaminated soils in extremely high-mountainous conditions	Plant Soil Environ. 2023; 69(4): doi: 10.17221/433/2022-PSE; IF: <b>2.2, WOS</b>	188-193	Токпаева Z, Izakov J, Moldobaev M.	<a href="https://pse.agriculturejournals.cz/artkey/pse-202304-0006_bioremediation-approaches-for-oil-contaminated-soils-in-extremely-high-mountainous-conditions.php">https://pse.agriculturejournals.cz/artkey/pse-202304-0006_bioremediation-approaches-for-oil-contaminated-soils-in-extremely-high-mountainous-conditions.php</a>	50 (IF: <b>2.2, WOS</b> )						
2.	An integrated coastal vulnerability index for sustainable development of coastal ecosystems: a case study of Issyk-Kul Lake	Scientia Iranica, (), -. doi: 10.24200/sci.2024.64429.8936; IF: <b>1.4, WOS</b>		Токпаева, Z., Izakov, J., Abdykadyrova, R.	<a href="https://scientiairanica.sharif.edu/?action=article&amp;au=173189&amp;au=Abdykadyrova.%20Rakhat">https://scientiairanica.sharif.edu/?action=article&amp;au=173189&amp;au=Abdykadyrova.%20Rakhat</a>	50 (IF: <b>1.4, WOS</b> )						
3.	Comparison of the Machigin and CAL Methods for Extraction of Plant Available P in Soils	Communications in Soil Science and Plant Analysis. – 2024. – Т. 55. – №. 15; IF: <b>1.9, WOS</b>	2217-2231	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: <b>1.9, WOS</b> )						

Соискатель:

Тотубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь



Тотубаева Асель Алтымышевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

4.	Ecological Assessment of Technogenically Disturbed Soils of the Mountain Ecosystems of Kyrgyz Republic based on the TRIAD method.	Polish Journal of Environmental Studies. 2022;31(3); IF: <b>1.4</b> , <b>WOS</b>	2256-2272	Tokpaeva Z, Kojobaev K, Usubalieva A, Terekhova V.	<a href="https://www.pjoes.com/Ecological-Assessment-of-Technogenically-Disturbed-Soils-of-the-Mountain-Ecosystems.143509.0.2.html">https://www.pjoes.com/Ecological-Assessment-of-Technogenically-Disturbed-Soils-of-the-Mountain-Ecosystems.143509.0.2.html</a>	50 (IF: <b>1.4</b> , <b>WOS</b> )						
5.	Comparison of Various Ecological Indexes for Environmental Assessment of Vulnerable Mountain Ecosystems	Polish Journal of Environmental Studies, 2020, 29(4); IF: <b>1.4</b> , <b>WOS</b>	2879 – 2887	Tokpaeva Zh., Kojobaev K., Kurmanbekova G.	<a href="https://www.pjoes.com/A-Comparison-of-Variousof-Various-Ecological-Indexes-for-Environmental-Assessment-of-Vulnerable.109721.0.2.html">https://www.pjoes.com/A-Comparison-of-Variousof-Various-Ecological-Indexes-for-Environmental-Assessment-of-Vulnerable.109721.0.2.html</a>	50 (IF: <b>1.4</b> , <b>WOS</b> )						
6.	Microbiological Diversity and Biotechnological Potential of the Soil Ecosystem of the High Mountainous Landfill	Polish Journal of Environmental Studies, 2019, 28 (6); IF: <b>1.4</b> <b>WOS</b>	4429-4435	Tokpaeva Zh., Akjigit uulu A., Kojobaev K.	<a href="https://www.pjoes.com/Microbiological-Diversity-and-Biotechnological-Potential-of-the-Soil-Ecosystem-nof.99904.0.2.html">https://www.pjoes.com/Microbiological-Diversity-and-Biotechnological-Potential-of-the-Soil-Ecosystem-nof.99904.0.2.html</a>	50 (IF: <b>1.4</b> , <b>WOS</b> )						
7.	Dynamics of microbiological diversity of soils in the Chu valley with changes in the type of pasture use.	Arid Ecosystems, 2022, № 2; IF: <b>0.18</b> <b>WOS</b>	187-192	Shalpykov K.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-mikrobiologicheskogo-raznoobraziya-pochv-chuyskoy-doliny-pri-izmenenii-tipa-zemlepolzovaniya-na-pastbischah">https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-mikrobiologicheskogo-raznoobraziya-pochv-chuyskoy-doliny-pri-izmenenii-tipa-zemlepolzovaniya-na-pastbischah</a>	50 (IF: <b>0.18</b> <b>WOS</b> )						
8.	Влияние разработки Кара-Кечинского бурогольного месторождения на состав и свойства вод реки Кара-Кече	Горный Журнал, Москва, 2022, №12, SJR: <b>0,268</b> , <b>Q3</b>	68-72	Кожобаев К., Шайкиева, Н., Оторова С	<a href="https://www.rudmet.ru/journal/2165/article/36005/">https://www.rudmet.ru/journal/2165/article/36005/</a>	40 (IF: <b>0,268</b> , <b>Q3</b> )						
9.	Геоэкологические проблемы, связанные с деятельностью горнодобывающих предприятий Кыргызской Республики	Горный Журнал, Москва, 2016, №8, SJR: <b>0,268</b> , <b>Q3</b>	32-37	Кожобаев К., Молдогазиева Г., Оторова С.	<a href="https://www.rudmet.ru/journal/1539/article/26411/">https://www.rudmet.ru/journal/1539/article/26411/</a>	40 (IF: <b>0,268</b> , <b>Q3</b> )						

Соискатель:



Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



Тогубаева Асель Алтымышевна

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

10.	Challenges of Transforming Coastal Buffer Zones into Urban Systems and their Sustainable Development Management: Case of Lake Issyk-Kul	Grassroots J. Nat. Resour.- V.7.-# 2.- 2024. SJR: <b>0,2</b>	160–178	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: <b>0,2</b> )					
11.	Potential of Sea Buckthorn ( <i>Hippophae rhamnoides</i> L.) Thickets in Preserving Endangered Ecosystems in Kyrgyz Republic	Grassroots Journal of Natural Resources.-2024.- V. 7.- #2. SJR: <b>0,2</b>	96-118	Usubalieva A., Abdykadyrova R.	<a href="https://grassrootsjournals.org/gjnr/0702m00400.html">https://grassrootsjournals.org/gjnr/0702m00400.html</a>		40 (IF: <b>0,2</b> )					
12.	Ecological aspects in the use of soil enzymes as indicators of anthropogenic soil pollution	Scientific Horizons, 26(12). SC-1.5	88-98	Batykova A., Karches T., Osmonaliev A., Sultanalieva V.	<a href="https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/tom-26-12-2023/yekologichni-aspekti-vikoristannya-gruntovikh-fermentiv-yak-indikatoriv-antropogennogo-zabrudnennya-gruntiv">https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/tom-26-12-2023/yekologichni-aspekti-vikoristannya-gruntovikh-fermentiv-yak-indikatoriv-antropogennogo-zabrudnennya-gruntiv</a>		40 (IF: <b>0,15</b> )					
13.	Investigation of the influence of anthropogenic factors on the growth and development of sea buckthorn ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) on the coast of lake Issyk-Kul	Advances In Current Natural Sciences, 2021, #5	110-116	Esirkepova M., Kozhobaev K.	<a href="https://www.researchgate.net/publication/352095617_INVESTIGATION_OF_THE_INFLUENCE_OF_ANTHROPOGENIC_FACTORS_ON_THE_GROWTH_AND_DEVELOPMENT_OF_SEA_BUCKTHORN_HIPPOPHAE_RHAMNOIDES_ON_THE_COAST_OF_LAKE_ISSYK-KUL">https://www.researchgate.net/publication/352095617_INVESTIGATION_OF_THE_INFLUENCE_OF_ANTHROPOGENIC_FACTORS_ON_THE_GROWTH_AND_DEVELOPMENT_OF_SEA_BUCKTHORN_HIPPOPHAE_RHAMNOIDES_ON_THE_COAST_OF_LAKE_ISSYK-KUL</a>				18 (IF -0,77)			
14.	Water regime of sea buckthorn ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) of the Issyk-Kul lake coast	Advances In Current Natural Sciences, 2021, #5	77-83	Duyshebekova S., Kozhobaev K	<a href="https://www.researchgate.net/publication/367932699_WATER_REGIME_OF_SEA_BUCKTHORN_HIPPOPHAE_RHAMNOIDES_OF">https://www.researchgate.net/publication/367932699_WATER_REGIME_OF_SEA_BUCKTHORN_HIPPOPHAE_RHAMNOIDES_OF</a>				18 (IF -0,77)			

Соискатель:



Тотубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Тотубаева Асель Алтымышевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна



					<a href="#">THE ISSYK-KUL LAKE COAST</a>							
15.	Анализ изменения земельного фонда Чуйской области с использованием ГИС-технологий	Успехи современного естествознания. – №6.- 2022.	96-102	Максатбекова А.	<a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37847">https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37847</a>				18 (IF -0,77)			
16.	Possibilities of using alpine plants for phytoremediation of oil-contaminated soils	Advances In Current Natural Sciences, 2020, 25 (5)	96-100	Zhumabaeva M., Kojobaev K.	<a href="https://www.researchgate.net/publication/341954930_POSSIBILITIES_OF_USING_ALPINE_PLANTS_FOR PHYTOREMEDIATION OF OIL-CONTAMINATED SOILS">https://www.researchgate.net/publication/341954930_POSSIBILITIES_OF_USING_ALPINE_PLANTS_FOR PHYTOREMEDIATION OF OIL-CONTAMINATED SOILS</a>				18 (IF -0,77)			
17.	Влияние города Нарын на некоторые показатели вод реки Нарын	Экология урбанизированных территорий, (2)	33-39	Оторова С., Асанов, Б., Кожобаев К.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-goroda-naryn-na-nekotorye-pokazateli-vod-reki-naryn">https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-goroda-naryn-na-nekotorye-pokazateli-vod-reki-naryn</a>				18 (IF -0,3)			
18.	Фитотестирование нефтезагрязненных почв с помощью фитотолерантных растений	Проблемы региональной экологии, 2019, №2	20-25	Талайбекова Г., Кожобаев К., Токпаева Ж., Эсенжанова Г.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/fitotestirovanie-neftezagryaznennyh-pochv-s-pomoschyu-fitotolerantnyh-rasteniy">https://cyberleninka.ru/article/n/fitotestirovanie-neftezagryaznennyh-pochv-s-pomoschyu-fitotolerantnyh-rasteniy</a>				14 (IF -0,2)			
19.	Изменения некоторых показателей почв и грунтов города Балыкчы, загрязненных нефтепродуктами после ремедиации	Проблемы региональной экологии, 2019, №2	38-43	Эсенжанова Г., Токпаева Ж., Талайбекова Г., Кожобаев К.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/izmeneniya-nekotorykh-pokazateley-pochv-i-gruntov-goroda-balykchy-zagryaznennyh-nefteproduktami-posle-remediatsii">https://cyberleninka.ru/article/n/izmeneniya-nekotorykh-pokazateley-pochv-i-gruntov-goroda-balykchy-zagryaznennyh-nefteproduktami-posle-remediatsii</a>				14 (IF -0,2)			
20.	Оценка экологического состояния воды озера Иссык-	Известия Национальной Академии наук Кыргызской	185-194	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>				18			

Соискатель:

Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Тогубаева Асель Алтымышевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна



	Куль по индексу трофического состояния (TSI)	Республики. – 2023. – №. 7										
21.	Фитотестирование почв, загрязненных нефтепродуктами, в условиях длительного загрязнения: на примере города Балыкчы	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2023. – №. 7	152-156	Абдыкадырова 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>					18		
22.	Комплексное использование прибрежных экосистем озера Иссык-Куль – основа устойчивого развития	Исследование живой природы Кыргызстана, 2021, №1,2,	72-76		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47311235">https://elibrary.ru/item.asp?id=47311235</a>							3
23.	Подбор оптимальной питательной среды для культивирования углеородокисляющих бактерий	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана, 2019, №12	39-42	Токпаева Ж.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43930789">https://elibrary.ru/item.asp?id=43930789</a>					20		
24.	Оценка возможности переработки твердых бытовых отходов с получением биокомпоста	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана, 2019, №11	55-61	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>					20		
25.	О некоторых физико-химических показателях грунтовых вод села Ат-Башы	Наука, Новые технологии и Инновации Кыргызстана, 2019, №4	223-227	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>					20		
26.	Микробиологическое разнообразие почвы полигона опасных отходов рудника Кумтор	Наука и Новые Технологии, 2018, №1	31-34	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	Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана, Бишкек, 2017, №3	108-112	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		

Соискатель:

Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Тогубаева Асель Алтымышевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна





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	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, №5, 2024	122-134	Asanova A.K., Kojobaev K.A.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fLThXUtz9dX5lICJ2RfF4-gsUpi9Bodl/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fLThXUtz9dX5lICJ2RfF4-gsUpi9Bodl/view?usp=sharing</a>					20		
29.	Экогеохимический мониторинг вод озера Иссык-Куль за 2016-2018 гг	Известия Национальной Академии Наук КР, №5, 2024	48-58	Asanova A.K., Kojobaev K.A.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ZPZLDnLL4UcMnp36sda0fkOKyBB0FBty/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ZPZLDnLL4UcMnp36sda0fkOKyBB0FBty/view?usp=sharing</a>					20		
30.	Changes in agrochemical indicators of soils under the rotational technique of pasture use in the conditions of the Kyrgyz Republic	International Conferences on Science and Technology; Engineering Science and Technology (ICONST–EST–2021), Budva, MONTENEGRO, September 8 -10 2021	132	Shalpykov K.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1RIS7t4z5-kJ_PYLZc5Mx-pPn5ELFzdaq/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1RIS7t4z5-kJ_PYLZc5Mx-pPn5ELFzdaq/view?usp=sharing</a>							10
31.	Снижение фитотоксичности слабозасоленных почв органическими добавками	Междун.конф. "Экологический мониторинг: методы и подходы". Красноярск, 20-24 сентября 2021 г	218-221	Максатбекова А., Терехова В.	<a href="https://drive.google.com/file/d/11K4JtNNU3WkOe_edcFTck_lify31GPMP/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/11K4JtNNU3WkOe_edcFTck_lify31GPMP/view?usp=sharing</a>							10
32.	Фитоиндикация рекреационной нагрузки на прибрежные экосистемы оз. Иссык-Куль	Экология речных бассейнов: Труды 10-й Междунар. науч.-практ. конф., г.Владимир, 2021. ISBN 978-5-93767-434-0	244-250	Кожобаев К., Терехова В.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1R-zLKyGiub9egA1rQqhYc8agvbQ0fkhC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1R-zLKyGiub9egA1rQqhYc8agvbQ0fkhC/view?usp=sharing</a>							10

Соискатель:



Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Тогубаева Асель Алтымышевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна



33.	Динамика изменения площадей зарослей облепихи крушиновидной ( <i>Hipporhae rhamnoides</i> L.) на побережье оз.Иссык-Куль	Актуальные проблемы геологии и географии Тянь-Шаня и сопр-х территорий: Мат-ы междуна конф.- Бишкек,2020 ISBN 978-9967-12-883-5	400-410	Дуйшебекова С.Б., Кожобаев К.А.	<a href="https://drive.google.com/file/d/102B55CdDY0fM3KQgdt5aZ2KyDV_UiXEh/view">https://drive.google.com/file/d/102B55CdDY0fM3KQgdt5aZ2KyDV_UiXEh/view</a>						10
34.	Groundwater protection zoning for sustainable water resources management in semi-arid conditions	6th International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Trabzon Turkiye, August 23-25, 2024 ISBN: 978-625-367-832-6	1995-2005	Moldogazieva G., Abdykadirova R., Kojobaev K.	<a href="https://drive.google.com/file/d/18j614hWRBv8S1V_xIzun47LBXR0eKcJE/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/18j614hWRBv8S1V_xIzun47LBXR0eKcJE/view?usp=sharing</a>						10
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)			Всего баллов		350	200		118	176		53
ИТОГО баллов					897						

Соискатель:



Тогубаева Нурзат Эрмековна

Список верен:

Ученый секретарь

Тогонбаева Асель Алтымышевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

