

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

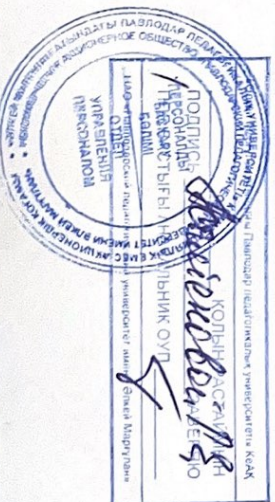
Фамилия претендента **Асылбекова Гүлмира Ермукановна**  
 Идентификаторы автора (если имеются):  
**Scopus Author ID: 57194636788**  
**Web of Science Researcher ID: LXU-8496-2024**  
**ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7299-4468>**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн)	SiteScore (Сайт-Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Method for assessing the content of molybdenum enzymes in the internal organs of fish	Электронный	METHODS 2024   <i>Journal article</i> DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.mex.2024.102576">10.1016/j.mex.2024.102576</a> EID: 2-s2.0-85183565095 Part of ISSN: 22150161 <a href="https://methods-x.com/article/S2215-0161(24)00030-X/fulltext">https://methods-x.com/article/S2215-0161(24)00030-X/fulltext</a>	за 2023 год равный 1,7 и квартал по междисциплинарным наукам – Q2	0.41	за 2023 год равный 3,6 и процентиль по многопредметной области – 78	M. Sarkanov D. Tazhibay B. Zhuparbekova G. Assylbekova N. Abdikapitov Zh. Nurbekova M. Kitataeva K. Aulbakitova Z. Aitkulov	Соавтор

Соискатель *AS* - **Асылбекова Г.Е.**

Ученый секретарь *AS* **Оспанова А.К.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Molybdoenzymes isolated from <i>S. glanis</i> liver can produce nitric oxide from nitrates and nitrites	Электронн ый	CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 2023   <i>Journal article</i> DOI: 10.17221/206/2022-CJAS EID: 2-s2-0-85162045564 Part of ISSN: 18059309 12121819	0.56	Q2. Datu & Animal Science	2.4, 59 процентиль	Аубакітова К., Сақапов, М., Кулаева М., Асылбекова Г., Капбатбекова, А., Алікулов, Z.	Соавтор
3.	Technogenic effects on scots pine generative organs: a cross-country study	Электронн ый	Acta Biologica Sibirica 11: 1-12 (2025) <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14637256">https://doi.org/10.5281/zenodo.14637256</a> <a href="http://journal.asu.ru/biol">http://journal.asu.ru/biol</a>	0.43 Q2 SJR	Сельскохозяйственные и биологические науки Q2 Науки о животных и зоология Экология, эволюция, поведение и систематика Науки об насекомых Науки о растениях Науки об окружающей среде Экология Глобальные и планетарные изменения Охрана природы и ландшафтов	1.2 29% 148/211 Охрана природы и ландшафта	Асылбекова Г., Зһиптабекова В, Кіліменко М, Кһап SM, Аубакілова К	Первый автор
4	Control of Ixodid ticks by means of pheromones and acaricidal preparation	Электронн ый	Caspian Journal of Environmental Sciences, Volume 23 Issue 2 April 2025 Pages 561-565 Print ISSN: 1735-3033 Online ISSN: 1735-3866 DOI: 10.22124/CJES.2025.8728 <a href="https://cjes.guilan.ac.ir/article_8728.html">https://cjes.guilan.ac.ir/article_8728.html</a>	2.3	Miscellaneous Процентиль – 59, кварталъ – Q2.	R. Toleuova, L. Kassymbekova Zh. Karagoishin, A. Shaldybaeva, G. Assylbekova, G. Salkhozhayeva A. Bibeueva, B. Zhupabekova, K. Akhmetov, B. Yessimov	Соавтор	

Секретарь

Асылбекова Г.Е.

Ученый секретарь

Оспанова А.К.

« \_\_\_\_ »

2025 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Estimation of Chemical Composition of the Ashes from Black Poplar <i>Populus nigra</i> L. Leaves in the Urban Ecosystem of Pavlodar	Электронный	World Applied Sciences Journal 21 (9): 1309-1315, 2013 ISSN 1818-4952 IDOSI Publications, 2013 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.21.9.2925	0.44	Q2, World Applied Sciences Journal <a href="https://www.scimagojr.com/journalsea/rch.php?q=20500195146&amp;tip=sid&amp;clcan=0">https://www.scimagojr.com/journalsea/rch.php?q=20500195146&amp;tip=sid&amp;clcan=0</a>		Assylbekova G.	Автор

Сонскагель Assylbekova G.E. Асылбекова Г.Е.

Учынды секретарь Assylbekova A.K. Остановова А.К.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

