

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

**ФИО претендента:** Корогод Наталья Петровна

**Идентификаторы автора:**

Scopus author ID: 8632550600

Web of Science Researcher ID: FFJ-7622-2022

ORCID: 0000-0002-3211-2336

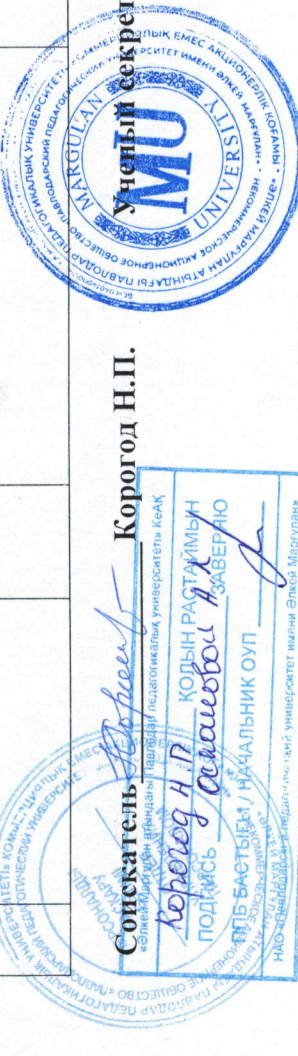
В списке представлены научные статьи, опубликованные в журналах, входящих в 1,2 и 3 квартили показатель процентиль по CiteScore (СайтScop) в базе данных Scopus (Скопус) не менее 35 хотя бы по одной из научных областей

№	Название публикации	Тип публикаций (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Citation Reports (Жорнальный Репорт) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор или первый автор или автор для кореспонденции)
1.	Ultrastructural Morphology of the Muscle System Organization in the Trematode <i>Typhlocoelium cucumerinum</i>	статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2024, 24(4), P. 555–561 DOI: 10.3844/ojbsci.2024.555.561	OnLine Journal of Biological Sciences, 2024, 24(4), P. 555–561 DOI: 10.3844/ojbsci.2024.555.561	-	CiteScore 2023 – 2,1, Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Процентиль – 55, квартиль – Q3.	Chidunchi, I.Y., Kaliyeva, A.B., Korogod, N.P., Arynova, S.Z., Kučinić, M.	Соавтор
2.	Assessment of the ecotoxicity of trace elements in a swamp for monitoring the ecological state	статья	Chemosphere, Volume 351. 2024 https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.141163	Chemosphere, Volume 351. 2024 https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.141163	Journal Impact Factor 2023 – 1.806	CiteScore журнала – 15.8 Области науки – Public Health, Environmental Occupational Health Процентиль – 98, квартиль – Q1.	A. Belyanovskaya, E.A. Soldatova, V.N. Kolotygina, B. Laratte, N. Korogod	Соавтор

**Сопредседатель** Наталья Николаевна Корогод К.Н.П.

Оспанова А.К.

«11» января 2025 г.



**Сопредседатель** Наталья Николаевна Корогод К.Н.П.

Оспанова А.К.

«11» января 2025 г.

Подпись под документом

Корогод Н.Н.

«11» января 2025 г.

№	Название публикации	Тип публик ации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнут ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор или первый автор или автор для кореспонде нции)
3.	Role of oxidative stress enzymes in abiotic and biotic stress	статья	Caspian Environmental Sciences, 2024, 22(2), pp. 521–528 DOI: 10.22124/CJES.2024.7744	-	-	-	Syman, K., Turpanova, R., Nazarova, G.A., Berdenkulova A.Zh., Tulindinova G.K., Korogod N.P., Izbasarova Z., Aliyeva, Z.G., Utegaliyeva, R.	Соавтор
4.	Ecological monitoring of the biodiversity sustainability in the regions of Southern Kazakhstan during observed drought	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 22 No. 5 pp. 1215-1222. 2024. DOI: 10.22124/CJES.2024.8339	-	-	-	Turekeldiyeva, R., Kurnambayev, R., Idrisheva, Z., Korogod, N., Kenzhegali, S., Bukanova, A., Zhamanbayeva, M., Daniyarova, M.	Соавтор



Соискатель Хородж Н.П. Кругод Н.П.

«11 » декабря 2025 г.

Оспанова А.К.

«11 » декабря 2025 г.



№	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитийшэн Репорты) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор или первый автор или автор для кореспондентини
5.	Comparative effects of different supplemented dietary doses of chlorophyll on blood parameters of experimental male rats	статья	Brazilian Biology DOI: 10.1590/1519-6984.274608 <a href="https://doi.org/10.1590/1519-6984.274608">https://doi.org/10.1590/1519-6984.274608</a>	Journal Impact Factor 2023 – 2.820	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore журнала – 2.4 2023 г. – 2,4 Область науки - General Agricultural and Biological Процентиль – 59, квартиль – Q2.	Y.D Tagauov, Z.T. Abdrasulova, G. Tulindinova, N. Korogod, N.N. Salybekova, G.Z. Shaimerdenova Z.K. Kenzheeva, Z.B. Ashirova, S.T. Tuleukhanov, M.I. Goneim? V.I. Saadeldin, A.M. Abu-Elsaad	Соавтор
6.	Influence of local geological data and geographical parameters to assess regional health impact in LCA. Tomsk oblast', Russian Federation application case	статья	Environmental Science and Pollution Research, 2022, 29(58), P. 87281–87297 <a href="http://hdl.handle.net/10985/22701">http://hdl.handle.net/10985/22701</a> DOI 10.1007/s11356-022-21784-9	Environmental and Pollution Research,	Journal Impact Factor 2022 – 0.94	CiteScore журнала – 2022 - 7.9 Область науки - Environmental Chemistry Процентиль – 75, квартиль – Q1.	Belyanovskaya, A., Soktoev, B., Laratte, B., Ageeva E., Baranovskaya, N., Korogod, N.	Соавтор

*Соискатель* Юрий Н.П. Короход Н.П.

*«11 » февраля 2025 г.* Оспанова А.Р.

