

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Асылбекова Гулмира Ермукановна

Идентификаторы автора:

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, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Method for assessing the content of molybdenum enzymes in the internal organs of fish	Электронный	METHODSX 2024 <i>Journal article</i> DOI: 10.1016/j.mex.2024.102576 EID: 2-s2.0-85183565095 Part of ISSN: 22150161 https://methods-x.com/article/S2215-0161(24)00030-X/fulltext	0.41	Q2, Multidisciplinary Sciences	3,2, 78 процентиль	Mereke Satkanov Diana Tazhibay Bibigul Zhumabekova <u>Gulmira Assylbekova</u> Nurzhan Abdukarimov Zhadyrassyn Nurbekova Maral Kulatayeva Karlygash Aubakirova Zerekbai Alikulov	Соавтор

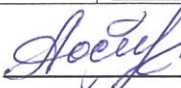
Соискатель  Асылбекова Г.Е.

Ученый секретарь  Оспанова А.К.



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	Электронный	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, Dairy & Animal Science	2,4, 59 процентиль	Aubakirova K., Satkanov, M., Kulataeva, M., <u>Assylbekova G.</u> , Kambarbekova, A., Alikulov, Z.	Соавтор
3.	Technogenic effects on scots pine generative organs: a cross-country study	Электронный	Acta Biologica Sibirica 11: 1–12 (2025) https://doi.org/10.5281/zenodo.14637256 http://journal.asu.ru/biol	0,43	Q2, Environmental Science		<u>Assylbekova G.</u> , Zhumabekova B, Klimenko M, Khan SM, Aubakirova K	Первый автор
4	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 2013 <i>Journal article</i> Writing - review & editing Scopus	0,44	Q2, World Applied Sciences Journal https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195146&tip=sid&clean=0		<u>Assylbekova G.</u>	Автор

Соискатель  Асылбекова Г.Е.

Ученый секретарь  Оспанова А.К.



 2025 г.