

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Тулебаева Айгуль

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 58034741500
Web of Science Researcher ID:
ORCID: 0000-0002-3311-5926

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Bufalin-Mediated Regulation of Cell Signaling Pathways in Different Cancers: Spotlight on JAK/STAT, Wnt/ β -Catenin, mTOR, TRAIL/TRAIL-R, and Non-Coding RNAs	статья	Molecules, 2023, 28(5), 2231 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58034741500 DOI 10.3390/molecules28052231 https://www.mdpi.com/1420-3049/28/5/2231	0,76	Q1	CiteScore – 7,4 Прогрессивность – 81 Molecular Medicine	Farooqi, AA ; Rakhmetova, VS.; Karanova, G ; Tashenova, G ; Tulebayeva, A ; Akhenbekova, ; Ibekenov, O ; Turgambayeva, A; Xu, BJ	соавтор

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть сокращения)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2.	Suppressive effects of bioactive herbal polysaccharides against different cancers: From mechanisms to translational advancements	статья	Phytomedicine, 2023, 110, 154624. https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=58034741500 DOI:10.1016/j.phymed.2023.154624 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0944711323007115?via=ihub	1,267	Q1	CiteScore – 10,3 Процентиль – 97 Medicine	Faroqi, A.A., Rakhmetova, V., Karanova, G., Akhenbekova A., Tashenova G., Tulebayeva A., Xu, B.	соавтор

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Индикс-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
публикации в международных рецензируемых изданиях заменяющие монографию								
3.	Multifunctional Roles of Betulinic Acid in Cancer Chemoprevention: Spotlight on JAK/STAT, VEGF, EGF/EGFR, TRAIL/TRAIL-R, AKT/mTOR and Non-Coding RNAs in the Inhibition of Carcinogenesis and Metastasis	статья	Molecules, 2023, 28(1), 67. https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=58074741500 DOI 10.3390/molecules28010067 https://www.mdpi.com/1420-3049/28/1/67	0,76	Q1	CiteScore – 7,4 Процентиль – 84 Molecular Medicine	Farooqi, A.A.; Turgambaeva, A.; Tashenova, G.; Tulebaeva, A.; Bazarbaeva, A.; Kapanova, G.; Abzalijeva, S.	соавтор

№ п / п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4.	Role of TRP channels in carcinogenesis and metastasis: Pathophysiology and regulation by non-coding RNAs	статья	Non-coding RNA Research, 2024, 9(2), страницы 359–366 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=580347411504 DOI:10.1016/j.nrna.2023.12.001 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S246805402300938?via=ihub	1,1	Q1	CiteScore – 7,7 Процентиль – 78 Medicine	Turgambayeva,A; Duisekova,S; Tashenova,G; Tulebayeva,A; Kapanova,G; Akhenbekova,A; Farooqi, AA	соавтор

5.	Biomarker urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin as a predictor of acute kidney injury in neonates	статья	<p>Future Science OA 2025, VOL. 11, nO. 1, 2463854 URL https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5803474150 http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85219644648&partnerID=MN8TOARS https://doi.org/10.1080/20565623.2025.2463854 EID:2-s2.0-85219644648 Часть ISSN: 20565623 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/20565623.2025.2463854 https://www.tandfonline.com/doi/epdf/10.1080/20565623.2025.2463854?needAccess=true</p>	2,4	Q2	CitScore - 5 Medicine Процентиль - 84	Исследователи: Sadykova, A.; Boranbayeva, R.; Tashetova, G.; Berdiyarova, G.; Tulebayeva, A.; Zhovnit, V.; Fakhradiyev, I.	соавтор
----	--	--------	--	-----	----	---	---	---------



Тулбаева А.
 Ибраева А.Ш.

Сопискатель
Ученый секретарь:
 д.м.н., ассон. профессор