Приложение 2

**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, квартиль 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 |
|  | 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  Процентиль – 84  Molecular Medicine | Farooqi, AA ;  Rakhmetova,VS.;  Kapanova,G ;  Tashenova,G ;  Tulebayeva,A ;  Akhenbekova,;  Ibekenov,O  ;  TurgambayevaA; Xu, BJ | соавтор |
|  | 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.uri?authorId=58034741500>  DOI:[10.1016/j.phymed.2022.154624](https://doi.org/10.1016/j.phymed.2022.154624)<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0944711322007115?via%3Dihub> | 1,267 | Q1 | CiteScore – 10,3  Процентиль – 97  Medicine | [Farooqi, A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36809549500)  [Rakhmetova, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57429153400)  [Kapanova, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202360812)  [AkhenbekovaA.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57842860700),  TashenovaG.;  TulebayevaA.  [Xu, B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205424464) | соавтор |
| **публикации в международных рецензируемых изданиях заменяющие монографию** | | | | | | | | |
|  | 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.uri?authorId=58034741500>DOI 10.3390/molecules28010067  <https://www.mdpi.com/1420-3049/28/1/67> | 0,76 | Q1 | CiteScore – 7,4  Процентиль – 84  Molecular Medicine | Farooqi,AA ;  TurgambayevaA;  Tashenova,G ;  Tulebayeva,A  ;  Bazarbayeva,A ; Kapanova,G ;  Abzaliyeva, S | соавтор |
|  | 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=58034741500> DOI:[10.1016/j.ncrna.2023.12.001](https://doi.org/10.1016/j.ncrna.2023.12.001)  <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468054023000938?via%3Dihub> | 1,1 | Q1 | CiteScore – 7,7  Процентиль – 78  Medicine | Turgambayeva,A; Duisekova,S ;  Tashenova,G ;  Tulebayeva,A ;  Kapanova,G ;  Akhenbekova,A;  Farooqi, AA | соавтор |
|  | Biomarker urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin as a predictor of acute kidney injury in neonates | статья | Future Science OA 2025, VOL. 11, nO. 1, 2463854 URL  <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58034741500>  <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85219644648&partnerID=MN8TOARS>   <https://doi.org/10.1080/20565623.2025.2463854>EID:2-s2.0-85219644648Часть ISSN: [20565623](https://portal.issn.org/resource/ISSN/2056-5623) <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/20565623.2025.2463854>  <https://www.tandfonline.com/doi/epdf/10.1080/20565623.2025.2463854?needAccess=true> | 2,4 | Q2 | CiteScore - 5  Medicine  Процентиль – 84 | Исследователи: Sadykova,A.;Boranbayeva,R.; Tashenova,G.;Berdiyarova,G.;Tulebayeva,A.;Zhovnir,V.;Fakhradiyev, I. | соавтор |

**Соискатель** Тулебаева А**.**

**Ученый секретарь:**

**д.м.н., ассоц. профессор** Ибраева А.Ш.