Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: **Ташенова Гульнара Талиповна**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57216613978

Web of Science Researcher ID: JCI-9055-2023

ORCID: 0000-0003-1773-8127

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
|  | Biomarker urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin as a predictor of acute kidney injury in neonates | статья | Future science OA<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216613978>DOI:10.1080/20565623.2025.2463854. Epub 2025 20 .02 | 2,4 | Q1 | CiteScore – 5,0 Процентиль –84  | A.,Sadykova, R.Z., Boranbayeva**G.Tashenova** V.A.,Zhovnir,A.Tulebayeva, I.R Fakhradiyev | соавтор |
|  | Cerebral ischemia reperfusion injury: from public health perspectives to mechanisms | статья | Folia Neuropathologica., 2022, 60(4),<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216613978>DOI10.5114/fn.2022.120101https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 0,55 | Q1 | CiteScore – 3,8Процентиль – 64 | Kapanova **G ; Tashenova** G ; Akhenbekova A ; Tokpinar A ; Yilmaz,S . | соавтор |
|  | Comparative Analysis of Clinical and Laboratory Data in Children with Multisystem Inflammatory Syndrome Associated with SARS-CoV-2 in the Republic of Kazakhstan | статья | Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases, 2022 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216613978>doi: 10.4084/MJHID.2022.064. eCollection 2022.https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 0,55 | Q2 | CiteScore – 4,6Процентиль – 57 | I.Jaxybayeva, R. Boranbayeva, S. Abdrakhmanova, R. Maitbassovа, P. Ishuova, P . Bayesheva, N Maltabarova A.Katarbayev, **G. Tashenova** G  et all. | соавтор |
|  | 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=57216613978>DOI10.3390/molecules28052231https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 0,76 | Q1 | CiteScore – 7,6Процентиль – 84 | Farooqi, AA ; Rakhmetova, VS . ; Kapanova, **G ; Tashenova,** G ; Tulebayeva, A ; Akhenbekova, A ; Ibekenov, O  ; Turgambayeva, A  ; 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=57216613978>DOI10.1016/j.phymed.2022.154624https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 1,267 | Q1 | CiteScore – 10,3Процентиль – 97 | Farooqi, AA  ; Rakhmetova, V; Kapanova, G ; Mussakhanova, A  **; Tashenova,** G ; Tulebayeva, A ; Akhenbekova, A ; Xu, BJ  | соавтор |
|  | 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=57216613978>DOI10.3390/molecules28010067https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 0,76 | Q1 | CiteScore – 7,6Процентиль – 84 | Farooqi, AA ; Turgambayeva, A ; **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 | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216613978>Non-coding RNA Research, 2024, 9(2), страницы 359–366DOI10.1016/j.ncrna.2023.12.001https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 1,1 | Q1 | CiteScore – 7,7Процентиль – 78 | Turgambayeva, A ; Duisekova, S ; **Tashenova,** G ; Tulebayeva, A ; Kapanova, G ; Akhenbekova, A ; Farooqi, AA  | соавтор |

 Соискатель Ташенова Г.Т.

 Ученый секретарь: д.м.н., асс. профессор Ибраева А.Ш.

 .