2- Қосымша

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Аты-жөні: **Ахенбекова Аида Жаксыбаевна**

**Идентификаторы автора**:

Scopus Author ID: 57842860700

Web of Science Researcher ID LXB-2562-2024

ORCID: 0000-0002-8329-4088

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№р/н** | **Жарияланымның атауы** | **Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)** | **Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша\*** | **Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\*** | **Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)** | **Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 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>DOI 10.5114/fn.2022.120101 https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 0,55 | Q1 | CiteScore – 3,8  Процентиль – 64  область науки  Medicine  Pathology and Forensic Medicine | Kapanova G ; Tashenova **G ; Akhenbekova** A ; Tokpinar A ; Yilmaz,S . | соавтор |
|  | The role of TGFb/SMAD signaling in glioblastoma. | Обзор | Folia Neuropathologica, 2025;63(1):1-10. doi:10.5114/fn.2025.149662. <https://doi.org/10.5114/fn.2025.149662> | 0.49 | Q2 | CiteScore – 2,5  Процентиль – 46  область науки  Medicine  Pathology and Forensic Medicine | Kapanova, G., Tulebayeva, A., Bazarbayeva, A., Turgambayeva, A., Akhenbekova, A., & Abdykulova, A. et al. | соавтор |
| **Публикации в международных рецензируемых изданиях, заменяющие монографию** | | | | | | | | |
|  | Suppressive effects of bioactive herbal polysaccharides against different cancers: From mechanisms to translational advancements | обзор | Phytomedicine, 2023, 110, 154624,<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216613978>DOI 10.1016/j.phymed.2022.154624  https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 1,267 | Q1 | CiteScore – 10,3  Процентиль – 97  область науки  Medicine  Complementary and Alternative Medicine | Farooqi, AA  ; Rakhmetova, V; Kapanova, G ; Mussakhanova, A  ; Tashenova, G ; Tulebayeva,  **A ; Akhenbekova,** A ; Xu, BJ | соавтор |
|  | Role of TRP channels in carcinogenesis and metastasis: Pathophysiology and regulation by non-coding RNAs | Обзор | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216613978>Non-coding RNA Research, 2024, 9(2), страницы 359–366 DOI 10.1016/j.ncrna.2023.12.001  https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 1,1 | Q1 | CiteScore – 7,7  Процентиль – 78  область науки  Medicine  Biochemistry (medical) | Turgambayeva, A ; Duisekova, S ; Tashenova, G ; Tulebayeva, A ; Kapanova, **G ; Akhenbekova,** A ; Farooqi, AA | 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>DOI 10.3390/molecules28052231 https://www.webofscience.com/wos/author/record/JCI-9055-2023 | 0,76 | Q1 | CiteScore – 7,4  Процентиль – 83  область науки  Chemistry  Chemistry (miscellaneous) | Farooqi, AA ; Rakhmetova, VS . ; Kapanova, G ; Tashenova, G ; Tulebayeva, **A ; Akhenbekova,** A ; Ibekenov, O  ; Turgambayeva, A  ; Xu, BJ | соавтор |

**Ізденуші Ахенбекова А.Ж.**

**Ғылыми хатшы, м.ғ.д., қауым. профессор А.Ш. Ибраева**