2- Қосымша

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Аты-жөні: **Тулебаева Айгуль**

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 58034741500

Web of Science Researcher ID:

ORCID: 0000-0002-3311-592

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№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 |  |
| 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 | мақала | 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  Процентил–81  Medicine  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | **Tulebayeva A**  Farooqi AA;  RakhmetovaVS  Kapanova G;  Tashenova G;  Tulebayeva A;  AkhenbekovaА  Ibekenov O  Turgambayeva А  Xu, BJ | теңавтор |
| 2 | Suppressive effects of bioactive herbal polysaccharides against different cancers: From mechanisms to translational advancements | мақала | Phytomedicine, 2023, 110, 154624,  <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58034741500>  DOI10.1016/j.phymed.2022.154624<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0944711322007115?via%3Dihub> | 1,267 | Q1 | CiteScore – 10,3  Процентиль – 90  Medicine:  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | [Farooqi,AA;.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36809549500)  [Rakhmetova, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57429153400)  Kapanova,G [AkhenbekovaA](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57842860700)  TashenovaG.;  **TulebayevaA**.  [Xu, B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205424464) | теңавтор |
| 3 | Role of tgf b/smad signaling in glioblastoma | мақала | Folia Neuropathologica 2025, 63(1), pp. 1-10,  DOI  10.5114/fn.2025.149662  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105003730733&origin=recordpage | 0,494 | Q2 | CiteScore - 2,5  Процентиль – 46  Medicine  Pathology and Forensic Medicine | Gulnara Kapanova, **Aigul Tulebayeva**, Aigul Bazarbayeva, Assiya Turgambayeva, Aida Akhenbekova, Akmaral Abdykulova, Almat Kodasbayev, Aima Adylova | соавтор |
|  | монографияны алмастыратын халықаралық рецензияланған журналдардағы жарияланымдар | | | | | | | |
| 4 | 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 | мақала | 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  Процентил–81  Medicine  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | Farooqi,AA;  TurgambayevaA;  Tashenova,G;  **Tulebayeva,A**;  Bazarbayeva,A;Kapanova,G;  Abzaliyeva, S | теңавтор |
| 5 | Role of TRP channels in carcinogenesis and metastasis: Pathophysiology and regulation by non-coding RNAs | мақала | 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://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468054023000938?via%3Dihub> | 1,1 | Q1 | CiteScore – 7,7  Процентиль – 78  Medicine  Biochemistry (medical) | TurgambayevaА  DuisekovaS;  TashenovaG;  **TulebayevaA**;  KapanovaG;  AkhenbekovaA  Farooqi, AA | теңавтор |
| 6 | Biomarker urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin as a predictor of acute kidney injury in neonates | мақала | Future Science OA 2025, VOL. 11, nO. 1, 2463854  URL  DOI 10.1080/20565623.2025.2463854  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85219644648&origin=recordpage | 2,4 | Q2 | CiteScore - 5  Процентиль – 84  Medicine  General Medicine | Sadykova A.;  Boranbayeva R  TashenovaG.;  BerdiyarovaG.  **Tulebayeva A**.;  Zhovnir V.;  Fakhradiyev I. | теңавтор |

**Ізденуші А. Тулебаева**

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