**Аширова Жадыра Бердимуратовнаның**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ **Ashirova Zhadyra Berdimuratovna**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57200983303

Web of Science Researcher ID: ENH-3639-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002->3887-6724

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Comparative effects of different supplemented dietary doses of chlorophyll on blood parameters of experimental male rats | мақала | Brazilian Journal of Biology, 2023, Vol 83, Pages 1-8  <https://DOI10.1590/1519-6984.274608> | IF=1.651  Q2  2023  General Agricultural and Biological Sciences | - | CS = 2.4  (2023)  %=59  General Agricultural and Biological Sciences | Tagauov Y.D.,  Abdrassulova Z.T.,  Tulindinova G.,  Korogod N.P.,  Salybekova N.N.,  Shaimerdenova G.Z.,  Kenzheyeva Z.K.,  Ashirova Z.B., Tuleukhanov S.T.,  Ghoneim M.M.I. | Тең автор |
|  | Ecological Monitoring of G. olivieri Griseb Populations, A Medicinal and Food Plant | мақала | ES Food and Agroforestry, 2024, 17, 1245  <https://DOI10.30919/esfaf1245> | - | - | CS = 12.1  (2024)  %=97  Agricultural and Biological Sciences | Imanaliyeva M., Kyrbassova E.,Aksoy, A., Vardar Mert Can., Sadyrova G., Parmanbekova M., Issabayeva S.,  Ashirova Zh.,  Yeszhanov B.,  Ametov A. | Тең автор |
| 3 | Methodological Guide for Geobotanical Research on Rare, Endemic, and Medicinal Plants: A Case Study of the Ranunculaceae Family | мақала | ES Food and Agroforestry, 2024, 18, 1340  <https://DOI10.30919/esfaf1340> | - | - | CS = 12.1  (2024)  %=97  Agricultural and Biological Sciences | Ydyrys, A., Mukhitdinov N., Ivashchenko A., Ashirova Zh., Massimzhan M.,  Imаnova E.,  Parmanbekova M.,  Toktar M.,  Yeszhanov B.,  Ilesbek M. | Тең автор |
| 4 | Epizootic measures against infectious and viral animal diseases in Kazakhstan | мақала | Caspian Journal of Environmental Sciences, 2024,  22, Pages 1243-1253  <https://DOI10.22124/cjes.2024.8340> | - | - | CS = 2.3  (2024)  %=59  Agricultural and Biological Sciences | Khussainov D.,  Mukhatayeva K.,  Ashirova Zh.,  Yessimsiitova Z.,  Mutushev A.,  Idayat N.,  Davletova A.,  Karbozova A. | Тең автор |
| 5 | Studying the wound healing property of biologically and chemically synthesized gold nanoparticles through scratch assay and neural network modeling | мақала | Advanced Composites and Hybrid Materials, 2025, 8(1), 121, Pages 1-19  <https://DOI10.1007/s42114-024-01133-9> | Q1  2025  IF=23.2  Materials Science, Composites | WOS:001397922000004 | CS = 26.0  (2023)  %=98  Materials Science | Desai A.,  Ashok A.,  Wagle Shivali A.,  Bhagat N.,  Ashirova Zh., Abdrassulova Zh.,  Abdolla N.,  Mukazhanova Zh., Ydyrys A., Seilkhan A. | Тең автор |
| 6 | Evaluating the Status of Humulus Lupulus Populations in Kazakhstan: Implications for Conservation, Sustainability, and Forest Ecosystem Management | мақала | ES Energy and Environment, 2025, 27, 1426  <https://DOI10.30919/ee1426> | - | - | CS = 10.7  (2023)  %=89 | Yedilova A.,Inelova Z..  Zhamanbayeva M., Kiyekbayeva L., Yerubayeva G., Sarsembayeva A.,  Baitasheva G.,  Ashirova Zh.,  Nazarbekova S.,  Satybaldiyeva G | Тең автор |
| 7 | Ecogenetic Assessment of the Consequences of the Influence of Technogenic Pollutants on the Stability of the Human Genome | мақала | ES Food and Agroforestry, 2025, 19, 1305  <https://DOI10.30919/esfaf1305> | - | - | CS = 12.1  (2024)  %=97  Agricultural and Biological Sciences | Bigaliev A.,  Bekmanov B.,  Myrzatay A.,  Shalabaeva K.,  Kulimbetov A.,  Adilova L.,  Ashirova Zh.  Kozhakhmetova A. | Корреспондент автор |
| 8 | Formation of environmental competence of students of higher education | мақала | EQA-International Journal of Environmental Quality, 2025,  Volume 69, Page13-25  <https://DOI10.6092/issn.2281-4485/21319> | IF 0.5  Q4  WOS:001474892100001 Environmental Sciences | - | CS = 1.2  (2024)  %=48, Q3  Multidisciplinary | Maratkyzy N., Shariphanova A., Abilova S., Karabalayeva A., Sihanova N., Togyzbayeva N., Ashirova Zh., Amantayeva A.,  Ydyrys A. | Тең автор |

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті**

**Биология және биотехнология факультеті биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедрасының доцент м.а.,**

**Аширова Жадыра Бердимуратовнаның**

**ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Еңбектердің аты** | **Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік №** | **Серіктес авторлар** |
|  | **2** | **4** | **6** |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар** | | | |
| 1 | Green synthesis of silver nanoparticles using plant leaf extraction and phytochemical profile and biological potential of Artemisia schrenkiana | International Journal of Biology and Chemistry.- 2024.-T.  17, Pages 167-178  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215543495&origin=recordpage> | Ydyrys A., Askerbay G.,  Jielile J.,  Ilesbek M |
| 2 | Ecological and biological characteristics  and assessment of the current state  Of the species *Hylotelephium Ewersii* (Ledeb.) H. Ohba  and *Phedimus hybridus* (l.) ‘t hart. In the flora of the Kastek gorge of the Ile Alatau | ҚазҰУ Хабаршысы.-№ 4().-2024.-Б.87-100  DOI: <https://doi.org/10.26577/EJE.2024.v81.i4.a9> | Кобылина Т.Н., Тыныбеков Б.М., Мусина М.Е.,  Қойбасова Л.У.,  Бөрібай Э., Курманбай У.К., Умирбаева З.Ч. |
| 3 | Influence of soil composition on the morpho-anatomical structure of the Aloe vera plant | Pharmacy of Kazakhstan. – 2024. – Т. 6. – №. 245. – С. 140-147.  <https://pharmkaz.kz/2024/12/30/farmaciya-kazaxstana-06-2024/> | Imanova E.M., Myrzabay A.B., Tileubayeva ZH.S, Aitzhanova M.O.,  Kozhamzharova A.S.,  Ablaikhanova N.T. |
| **Монография** | | | |
| 2 | Қосжарнақты дәрілік өсімдіктердің маңызды түрлерінің фитохимиялық құрамы және биоэкологиялық ерекшеліктері | Алматы. «Қазақ университеті» баспасы, Монография, 2025.-103бет | - |
| **Авторлық куәлік** | | | |
| 3 | Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы КУӘЛІК | № 47637  18 маусым 2024ж | Жасұзақова А.Р. |