**Жаманбаева Гулжан Толеугажиевнаның**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторлары:**

Author ID в Scopus: 56431136700

Researcher ID Web of Science: A-5192-2015

ORCID ID: 0000-0002-7450-2746

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 (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 | Cooperative antiproliferative and differentiation-enhancing activity of medicinal plant extracts in acute myeloid leukemia cells | мақала | Biomedicine & Pharmacotherapy Volume 82, August 2016, Pages 80-89<https://doi.org/10.1016/j.biopha.2016.04.062> | IF=2.75  Q2  2016  Medicine, Research & Experimental | Science Citation Index Expanded  WOS: 000381679000012 | CS = 2.5  (2016)  %=38  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics  Pharmacology | Gulzhan T. Zhamanbayeva,  Araylim N. Aralbayeva,  Maira K. Murzakhmetova,  Sultan T. Tuleukhanov,  Michael Danilenko | бірінші автор |
| 2 | Epidemiological Features of Acute Myeloid Leukemia in Five Regions of the Republic of Kazakhstan: Population Study | мақала | Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. -2022 Dec 1;23(12):4163-4167. doi: [10.31557/APJCP.2022.23.12.4163](https://doi.org/10.31557/apjcp.2022.23.12.4163) | IF=1.65  Q3  Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | - | CS = 3.0  (2022)  %=50  Medicine  Public Health, Environmental and Occupational Health | Rinat Aitbekov, Maira Murzakhmetova, Gulzhan Zhamanbayeva, Nazgul Zhaparkulova, Haimantika Seel | теңавтор |
| 3 | The Systematic Assessment of the Membrane-Stabilizing and Antioxidant Activities of Several Kazakhstani Plants in the Asteraceae Family | мақала | Plants 2024, 13(1), 96; <https://doi.org/10.3390/plants13010096>. | IF=4.5  Q1  2023  Plant Sciences | Science Citation Index Expanded  WOS:001141130900001 | CS = 6.5  (2023)  %=86  Agricultural and Biological Sciences | Alibek Ydyrys, Gulzhan Zhamanbayeva, Nazgul Zhaparkulova, Arailym Aralbaeva, Gulnaz Askerbay, Zhanar Kenzheyeva, Gulmira Tussupbekova, Sayagul Syraiyl, Raushan Kaparbay, Maira Murzakhmetova. | теңавтор |
| 4 | Pharmacolo-gical Composition of *Thymus Serpyllum* and its components | мақала | ES Food & Agroforestry, 2024, 17, 1244. DOI: [10.30919/esfaf1244](http://dx.doi.org/10.30919/esfaf1244) | - | - | CS = 12.1  (2023)  %=97  Agricultural and Biological Sciences | Rinat Aitbekov, Gulzhan Zhamanbayeva, Arailym Aralbaeva, Gulnur Zhunussova, Asel Zhumina, Alexandra Dodonova, Aizhan Zhusupova, Lyazzat Umbetyarova, Birlikbay Yeszhanov, Nazgul Zhaparkulova, Maira Murzakhmetova and Alibek Ydyrys. | теңавтор |
| 5 | Overview on the heavy metal toxicity mechanisms  and the role of alimentary factors in detoxification | мақала | International Journal of Biology and Chemistry, volume 17, issue 2, pages 74-95 DOI: [10.26577/ijbch2024v17.i2.7](https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/730) | IF=0.3  Q4  2023  Biology | Science Citation Index Expanded  WOS: 001397061500007 | CS = 0.5  (2023)  %=-  Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences | Arailym N. Aralbaeva,  G.A. Yeszhanova,  A.N. Aralbayev,  Gulzhan T. Zhamanbayeva,  Nazgul I. Zhaparkulova,  Aizhan I. Zhussupova,  Maira K. Murzakhmetova | теңавтор |

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті**

**Биология және биотехнология факультеті биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедрасының аға оқытушысы,**

**Жаманбаева Гулжан Толеугажиевнаның**

**ғылыми еңбектерінің**

**Т І З І М І**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Еңбектің атауы** | **Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері** | **Авторлық бірлестікте** |
| **1** | **2** | **4** | **6** |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар** | | | |
| 11 | Химиялық қосылыстардың организмге токсикалық әсерлері | Ізденіс. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы – 2016.  - № 2. -46-49 б.  <https://pps.kaznu.kz/2/Main/FacultyPublications/9/2/4/2016> | Жапаркулова Н.И., Мурзахметова М.К., Тулеуханов С.Т. |
| 22 | Қоршaғaн ортaның электромaгниттік өрісінің әсерінде жүрген миопияғa шaлдыққaн студенттердің биологиялық aктивті нүктелерінің темперaтурaлық көрсеткіштерін зерттеу | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. - 2016. - №1 (46). - 122-129 б. <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/850> | Әбдіғaппaр A.Е., Кулбaевa М.С., Тулеухaнов С.Т., Швецовa Е.В., Уршеевa Б.И., Төленовa Қ.Д. |
| 33 | Влияние экзогенных фaкторов нa резистентность эритроцитов | Вестник КазНУ. Серия экологическая. - 2016.  - № 3 (48). – С. 30-38.  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/885> | Aблaйхaновa Н.Т., Мурзaхметовa М.К., Aблaйхaновa Н.Т., Тусупбековa Г.A., Төлеухaнов С.Т. |
| 44 | Өсімдік полифенолдарының ісікке қарсы әсерлері | Доклады НАН РК. – 2016. –– №3. – С.108-115.  <https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue/view/194/269> | Мурзахметова М.К., Тулеуханов С.Т., Жапаркулова Н.И. |
| 55 | Эффект растительного препарата на биохимические показатели крови при старении | Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2016.- № 3. – С.85-89. <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/316/189> | Мурзахметова М.К., Аралбаева А.Н., Утегалиева Р.С., Маматева А.Т. |
| 66 | Study of the effect of immobilization stress on erythrocyte membrane | Хабаршы. Биология сериясы.  Experimental Biology.  2023, №2 (95). - P. 156-166. <https://doi.org/10.26577/eb.2023.v95.i2.015> | Zhaparkulova N.I., Ussipbek B.A., Murzakhmetova M.K |
| 77 | Фармакологические свойства Salvia officinalis и его компонентов | Фармация Казахстана, 2023, №5. Стр.390-399.  DOI 10.53511/PHARMKAZ.2023.26.73.051 | Айтбеков Р.Н., Мурзахметова М.К., Жусупова А.И. |
| 88 | Исследование антиоксидантных и мембраностабилизирующих свойств экстрактов гриба Ganoderma lucidum в условиях in vitro | Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки, 2024, №3 (15), 111-118  <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-16> | Аралбаева А.Н., Утегалиева Р.С., Мурзахметова М.К. |
| 9 | Eco-biological characteristics and current state  assessment of phedimus hybridus and  hylotelephium ewersii in the kok-zhailau gorge,  flora of the Ile Alatau | Хабаршы, Биология сериясы.  Experimental Biology. № 4 (101). 2024. – P. 4-17.  <https://doi.org/10.26577/bb.2024.v101.i4.a1> | Kobylina T., Tynybekov B., Sadyrova G., Yeszhanov B., Parmanbekova M., Nurmahanova A., Kyrbassova E., Imаnova E., Kurmanbay U. |
| **Монография** | | | |
| 110 | Дәрілік өсімдіктердің биологиялық белсенді заттарының ісікке қарсы әсерлері | Алматы. «Қазақ университеті» баспасы, Монография, 2024. – 114 бет | - |
| **Оқу-әдістемелік құралы** | | | |
| 511 | Laboratory practicum «Base of physiology» (training manual) | Оқу-әдістемелік құралы. – «Qazaq university», Аlmаty, 2017, 147 p. | Baktybayeva L.K., Kulbaeva M.S. |
| **Авторлық куәлік** | | | |
| 112 | Авторлық құқық объектісіне құқықтарды құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы КУӘЛІК | № 0060  5 қаңтар 2018 ж. | Бактыбаева Л.К., Кулбаева М.С. |