**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткер - Ыдырыс Әлібек

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57203985421

Web of Science Researcher ID: M-5723-2013

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5561-0856>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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\* | Авторлар-дың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 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>.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85181876213&origin=resultslist> | 4.5  Q1  2022  Plant Sciences | Science Citation Index Expanded  WOS:001141130900001 | CS = 6.5  (2023)  %=85  Plant Science | **Ydyrys A,** Zhamanbayeva G, Zhaparkulova N, Aralbaeva A, Askerbay G, Kenzheyeva Z, Tussupbekova G, Syraiyl S, Kaparbay R, Murzakhmetova M. | Бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор |
| 1. , | Phenolic compounds as Nrf2 inhibitors: potential applications in cancer therapy | Шолу | Cell Communication and Signaling (2023) 21:89 <https://doi.org/10.1186/s12964-023-01109-0>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85157976201&origin=resultslist> | 8.4  Q1  2023  Cell biology | Science Citation Index Expanded  WOS: 000981359100004 | CS = 11.0  (2023)  %=88  Biochemistry | Javad Sharif‑Rad, Veronique Seide, Michalak Izabela, Margalida Monserrat‑Mequida, Antoni Sureda, Valeska Ormazaba, Felipe A. Zuniga, Shivaprasad Shetty Mangalpady, Rafaele Pezzani, **Alibek Ydyrys**, Gulmira Tussupbekova, Miquel Martorell, Daniela Calina and William C. Cho | теңавтор |
|  | A comprehensive review on traditional uses, phytochemistry and pharmacological properties of *Paeonia emodi* Wall. ex Royle: current landscape and future perspectives | Шолу | Chinese Medicine (2023) 18:23 <https://doi.org/10.1186/s13020-023-00727-7>.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149400577&origin=resultslist> | 4.9  Q2  2023  Integrative & Complementary Medicine | Science Citation Index Expanded  WOS: 000941131700001 | CS = 7.9 (2023)  %=91  Complementary and Alternative Medicine | Nida Zahra, Javed Iqba, Muhammad Arif, Banzeer Ahsan Abbasi, Hassan Sher, Ayesha Fazal Nawaz, Tabassum Yaseen, **Alibek Ydyrys,** Javad Sharif‑Rad and Daniela Calina | теңавтор |
|  | Therapeutic strategies for rheumatic diseases and disorders: targeting redox imbalance and oxidative stress | Шолу | [Biomedicine & Pharmacotherapy](https://www.sciencedirect.com/journal/biomedicine-and-pharmacotherapy) [Volume 164](https://www.sciencedirect.com/journal/biomedicine-and-pharmacotherapy/vol/164/suppl/C), August 2023, 114900  <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2023.114900>. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160032299&origin=resultslist> | 7.5  Q1  2023  Pharmacology & Pharmacy | Science Citation Index Expanded  WOS: 001006349900001 | CS = 11.9  (2023)  %=91  Pharmacology | Muhammad Torequl Islam, Chandan Sarkar, Rajib Hossain,  Shimul Bhuia, Ileana Mardare, Marzhan Kulbayeva, **Alibek Ydyrys**, Daniela Calina, Solomon Habtemariam, Marek Kieliszek, Javad Sharifi-Rad, William C. Cho | теңавтор |
|  | Medicinal and mechanistic overview of artemisinin in the treatment of human diseases | Шолу | Biomedicine & Pharmacotherapy 163 (2023) 114866  <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2023.114866>. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159220191&origin=resultslist> | 7.5  Q1  2023  Pharmacology & Pharmacy | Science Citation Index Expanded  WOS: 001003271700001 | CS = 11.9  (2023)  %=91  Pharmacology | A.M. Posadino, R.Giordo, G.Pintu, S.A. Mohammed, I.E. Orhan, P. Valere T.Fokou, F.Sharopov, C.O. Adetunji, Z. Gulsunoglu-Konuskan**, A.Ydyrys**, L. Armstrong, O. Sytar, M. Martorell, A. Faizal A. Razis, B. Modu, D. Calina, S. Habtemariam, J.Sharifi-Rad, William C. Cho | теңавтор |
|  | Rosmarinic acid and its derivatives: Current insights on anticancer potential and other biomedical applications | Шолу | Biomedicine & Pharmacotherapy  Volume 162, June 2023, 114687  <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2023.114687>. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152735522&origin=resultslist> | 7.5  Q1  2023  Pharmacology & Pharmacy | Science Citation Index Expanded  WOS: 000983278800001 | CS = 11.9  (2023)  %=91  Pharmacology | Sh. Ijaz, J .Iqbal, B. A. Abbasi, Z. Ullah, T.ssum Yaseen, S. Kanwal, Tariq Mahmood, S.Sydykbayeva, **Alibek Ydyrys**, Z.. Almarhoon, J.Sharifi-Rad, Ch. Hano, Daniela Calina, W.C. Cho | теңавтор |
|  | Anticancer properties of bromelain: State-of-the-art and recent trends | Шолу | Front. Oncol., 09 January 2023  Sec. Pharmacology of Anti-Cancer Drugs  Volume 12 - 2022 | <https://doi.org/10.3389/fonc.2022.1068778>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146901665&origin=resultslist> | 4.7  Q2  2023  Oncology | Science Citation Index Expanded  WOS: 000922666300001 | CS = 6.2  (2023)  %=70  Oncology | Pezzani Raffaele, Jiménez-Garcia Manuel, Capó Xavier, Sönmez Gürer Eda, Sharopov Farukh, Rachel Tchokouaha Yamthe Lauve, **Ydyrys Alibek**  Ntieche Woutouoba David, Rescigno Antonio, Peddio Stefania, Zucca Paolo, Tsouh Fokou Patrick Valere, Martorell Miquel | теңавтор |
|  | **An overview of medical uses and chemical composition of**Arctium tomentosum**mill.** | Шолу | [Engineered Science](javascript:void(0)), Volume 26,2023  **DOI:** [10.30919/es984](http://dx.doi.org/10.30919/es984)  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178381359&origin=resultslist> | - | - | CS = 14.9  (2023)  %=91  Chemistry (miscellaneous) | **Ydyrys Alibek** | Бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор |
|  | Phytates as a natural source for health promotion: A critical evaluation of clinical trials | Шолу | Frontiers in Chemistry Apr 14;11:1174109. doi: 10.3389/fchem.2023.1174109. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159838134&origin=resultslist> | 5.5  Q2  2023  Chemistry, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded  WOS: 000979135500001 | CS = 8.5  (2023)  %=82  General Chemistry | Pires Sónia M. G;  Reis Rita Silva;  Cardoso Susana M.  Pezzani Raffaele;  Paredes-Osses Esteban;  Seilkhan Ainur;  **Ydyrys Alibek;**  Martorell Miquel;  Sönmez Gürer Eda;  Setzer William N;  Abdull Razis Ahmad Faizal;  Modu Babagana | теңавтор |
|  | An updated pharmacological insight into calotropin as a potential therapeutic agent in cancer | Шолу | Front. Pharmacol., 17 April 2023  Sec. Pharmacology of Anti-Cancer Drugs  Volume 14 - 2023 | <https://doi.org/10.3389/fphar.2023.1160616>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85158997184&origin=resultslist> | 5.6  Q1  2023  Pharmacology & Pharmacy | Science Citation Index Expanded  WOS: 000980569300001 | CS = 7.8  (2023)  %=85  Pharmacology (medical) | Rajkovic Jovana,  Novakovic Radmila,  Grujic-Milanovic Jelica,  **Ydyrys Alibek,**  Ablaikhanova Nurzhanat,  Calina, Daniela,  Sharifi-Rad Javad,  Al-Omari Basem | теңавтор |
|  | Spermidine as a promising anticancer agent: Recent advances and newer insights on its molecular mechanisms | Шолу | Front. Chem., 06 April 2023 Sec. Organic Chemistry Volume 11 - 2023 | <https://doi.org/10.3389/fchem.2023.1164477>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85153498965&origin=resultslist> | 5.5  Q2  2022  Chemistry, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded  WOS:000975615100001 | CS = 8.5  (2023)  %=82  General Chemistry | Prasher Parteek,Sharma Mousmee,Singh Sachin Kumar,Gulati Monica,  Chellappan Dinesh Kumar, Rajput Rashi,  Gupta Gaurav, **Ydyrys Alibek,** Kulbayeva Marzhan, Abdull Razis Ahmad Faizal, Modu Babagana, Sharifi-Rad Javad | теңавтор |
|  | Biosynthesized silver nanoparticles and miR34a mimics mediated activation of death receptor in MCF-7 human breast cancer cell lines | Мақала | Cancer Nanotechnology volume 13, Article number: 31 (2022)  <https://doi.org/10.1186/s12645-022-00137-8>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139670003&origin=resultslist> | 5.7  Q2  2022  Oncology | Science Citation Index Expanded  WOS:000866119200001 | CS = 5.2  (2023)  %=57  Biomedical Engineering | Muhammad Javed Iqbal, Umer Rashid, Zeeshan Javed, Zara Hamid, Komal Imran, Ayesha Kabeer, Shahid Raza, Zainab M. Almarhoon, Željko Reiner, Iulia-Cristina Bagiu, Radu Vasile Bagiu, Ioan Sarac, Javad Sharifi-Rad, **Alibek Ydyrys,** Sevgi Durna Daştan, Monica Butnariu & William C. Cho | теңавтор |
|  | Recent advances in the therapeutic potential of emodin for human health | Шолу | [Biomedicine & Pharmacotherapy](https://www.sciencedirect.com/journal/biomedicine-and-pharmacotherapy) [Volume 154](https://www.sciencedirect.com/journal/biomedicine-and-pharmacotherapy/vol/154/suppl/C), October 2022, 113555  <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.113555>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85136463320&origin=resultslist> | 7.5  Q1  2022  Pharmacology & Pharmacy | Science Citation Index Expanded  WOS: 000861060200012 | CS = 12.6  (2022)  %=94  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | Javad Sharifi-Rad, Jesús Herrera-Bravo, Senem Kamiloglu, Katia Petroni, Abhay Prakash Mishra, Margalida Monserrat-Mesquida, Antoni Sureda, Miquel Martorell, Dossymbetova Symbat Aidarbekovna, Zura Yessimsiitova, **Alibek Ydyrys,** Christophe Hano, Daniela Calina, William C. Cho | теңавтор |
|  | The role of Tumour Necrosis Factor in neuroinflammation associated with Parkinson's disease and targeted therapies | Шолу | [Neurochemistry International](https://www.sciencedirect.com/journal/neurochemistry-international) [Volume 158](https://www.sciencedirect.com/journal/neurochemistry-international/vol/158/suppl/C), September 2022, 105376  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131409426&origin=resultslist> | 4.3  Q2  2022  Biochemistry & Molecular Biology | Science Citation Index Expanded  WOS: 000822949700007 | CS = 7.8  (2022)  %=63  Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Ruhul Amin, Cristina Quispe, Anca Oana Docea, **Alibek Ydyrys,** Marzhan Kulbayeva, Sevgi Durna Daştan, Daniela Calina, Javad Sharifi-Rad | теңавтор |
|  | Multiple Plant Regeneration from Embryogenic Calli of *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud | Мақала | Plants 2022, 11(8), 1020; <https://doi.org/10.3390/plants11081020>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127898185&origin=resultslist> | 4.5  Q1  2022  Plant Science | Science Citation Index Expanded  WOS:000786846900001 | CS = 5.4  (2022)  %=83  Plant Science | Aigul Amirova,  Symbat Dossymbetova,  Yeldana Rysbayeva,  Bakdaulet Usenbekov,  Arman Tolegen,  **Alibek Ydyrys** | Бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор |
|  | Nutraceutical Profiling, Bioactive Composition, and Biological Applications of *Lepidium sativum* L. | Шолу | Hindawi Oxidative Medicine and Cellular Longevity Volume 2022, Article ID 2910411, 20 pages <https://doi.org/10.1155/2022/2910411>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123905783&origin=resultslist> | 7.31  Q2  2022  CELL BIOLOGY | Science Citation Index Expanded  WOS: 000829452900001 | CS = 10.1  (2022)  %=87  Biochemistry | Sakshi Painuli, Cristina Quispe, Jesús Herrera-Bravo, Prabhakar Semwal, Miquel Martorell, Zainab M. Almarhoon, Ainur Seilkhan, Javad Sharifi Rad, Mohammed M. Alshehri,  **Alibek Ydyrys**, Sevgi Durna Daştan, Yasaman Taheri, Daniela Calina, and William C. Cho | теңавтор |
|  | Synthesis, Characterization and Antibacterial Application of Copolymers Based on N,N-Dimethyl Acrylamide andAcrylic Acid | Мақала | Materials 2021, 14, 6191. <https://doi.org/10.3390/ma14206191>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120750353&origin=resultslist> | 3.4  Q3  2021  Materials Science, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded  WOS: 000715088400001 | CS = 4.7  (2021)  %=68  Physics and Astronomy | Ulantay Nakan 1, Shayahati Bieerkehazhi, Balgyn Tolkyn , Grigoriy A. Mun, Mukhit Assanov, Merey E. Nursultanov, Raikhan K. Rakhmetullayeva, Kainaubek Toshtay, El-Sayed Negim and **Alibek Ydyrys** | теңавтор |
|  | Quercetin impact in pancreatic cancer: an overview on its therapeutic effects | Шолу | Hindawi Oxidative Medicine and Cellular Longevity Volume 2021, Article ID 4393266, 13 pages <https://doi.org/10.1155/2021/4393266>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121960665&origin=resultslist> | 7.31  Q2  2022  Cell Biology | Science Citation Index Expanded  WOS: 000720216500005 | CS = 9.3  (2021)  %=84  Biochemistry | Parina Asgharian, Abbas Pirpour Tazehkand, Saiedeh Razi Soofiyani, Kamran Hosseini, Miquel Martorell, Vahideh Tarhriz, Hossein Ahangari, Natália Cruz-Martins, Javad Sharifi-Rad, Zainab M. Almarhoon,  **Alibek Ydyrys**, Ablaikhanova Nurzhanyat, Arailym Yessenbekova, and William C. Cho | теңавтор |
|  | Systematic Analysis of Combined Antioxidant and Membrane-Stabilizing Properties of Several *Lamiaceae* Family Kazakhstani Plants for Potential Production of Tea Beverages. | Мақала | Plants. 2021; 10(4):666. <https://doi.org/10.3390/plants10040666>  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103287898&origin=resultslist> | 4.65  Q1  2021  Plant Science | Science Citation Index Expanded  WOS: 000722698300001 | CS = 3.6  (2021)  %=71  Plant Science | **Alibek Ydyrys**, Zhaparkulova N, Aralbaeva A, Mamataeva A, Seilkhan A, Syraiyl S, Murzakhmetova | Бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Семенная продуктивность редкого, эндемичного растения *Iris alberti* regel в разных эколого-ценотических условиях Заилийского Алатау | Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2016,  46(1), 160–170. Извлечено от <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/857> | Aбидкуловa К.Т., Мухитдинов Н.М., Aметов A.A., Ивaщенко A.A., Тaжибaевa К |
| 2 | Assessment species communities of population rare, endemic and medical plant *Ferula iliensis* Krasn. Ex Korov. On the left bank of the Ili River Almaty region | Вестник КазНУ. Серия биологическая, т. 68, вып. 3, октябрь 2016 г., сс. 14-23, <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1198>. | Mukhitdinov N. M., Ametov A. А., Abidkulova K.Т., Akhmetova A. B., Tynybekov B. M. |
| 3 | Характеристика некоторых растительных сообществ с участием узкоэндемичного вида *Oxytropis Almaatensis* Bajt. В заилийском алатау | Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2016, 49(4), 86–96. Извлечено от <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/905> | Aметов A.A., Мухитдинов Н.М., Aбидкуловa К.Т., Aльмерековa Ш. |
| 4 | Характеристика растительных сообществ с участием *Lonicera Iliensis* Pojark. В условиях среднего течения реки Или | Вестник КазНУ. Серия биологическая,. Том 69 № 4 (2016) сс. 12-21, <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1234>. | Аметов А.А., Мухитдинов Н.М., \* Абидкулова К.Т., Карашолакова Л.Н |
| 5 | Особенности Структуры Ценопопуляций Редкого, Эндемичного Растения Заилийского Алатау *Oxytropis Almaatensis* Bajt. | Вестник КазНУ. Серия биологическая, т. 68, вып. 3, октябрь 2016 г., сс. 24-33, <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1199>. | Abidkulova, K. T., Mukhitdinov, N. M., Ametov, A. A., Ivashchenko, A. A., Almerekova, S., |
| 6 | Сирек кездесетін, эндемдік және реликті *Limonium michelsonii* Lincz өсімдігі популяциялары кездесетін өсімдіктер қауымдарын биоалаунтүрлілік көрсеткіштерімен бағалау | Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2016, 46(1), 188–196. Извлечено от https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/86, | Мухитдинов Н., Әметов Ә., Абидкулова К. |
| 7 | The effect of ambient temperature on the human blood cells | КазНУ. Серия биологическая, т. 68, вып. 3, октябрь 2016 г., сс. 144-50, https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1211. | Tormanov N.T., Ablayhanova N.T., Tusupbekova G.A., Ursheeva B.I., Tangirbergenova A.O. |

Ізденуші Ә. Ыдырыс

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы Л.М. Шайкенова

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 8 | Effects of Almaty city ecological factors on students blood indices at al-Farabi Kazakh national University | International Journal of Biology and Chemistry, 2017, 10 (1):42-49. https://doi.org/10.26577/2218-7979-2017-10-1-42-49. | Baidaulet T., Tuleuhanov S.T., Nurzhanat.Ablaikhanova, Asiya. Baishanbo |
| 9 | Study on the effect of the Kazakh Traditional Medicine Kezimuk granules to the immunologic function of cyclophosphamide induced immunosuppressed mice | International Journal of Biology and Chemistry, 2017, 10 (1):50-56. https://doi.org/10.26577/2218-7979-2017-10-1-50-56. | Houwati, Nuerbaheti, S. Tuleuhanov, Ablаikhanova N., D. Gulishayia, Muhemaiti Yueerlin, and Asiya Baishanbo |
| 10 | A brief overview on medicinal plant *Frangula alnus* | Вестник (серия экологическая) № 4 (53) 2017. 4 - 11 Стр.  https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/790 | Alimova S., Baishanbo A., Ablaikhanova N. |
| 11 | Экзогенді факторлардың егеуқұйрықтар эритроциттерінің резистенттілігіне әсері | Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2017,50(1), 67–76. извлечено от https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/756 | E Ермағамбетова Ж., Аблайханова Н.Т., Бейсенбай A., Жәлел Ж., Б.А. Үсіпбек |
| 12 | Study of the chronic toxicity of the “Virospan” drug | International Journal of Biology and Chemistry, 2018, 11 (2):83-88. https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-2-331. | Tussupbekova G.A., Тuleukhanov S.Т., Ablaikhanova N.T., Kim Yu.A., |
| 13 | Injection of sorbent and subsequent analysis of blood cells | International Journal of Biology and Chemistry, 2018, 11 (1):82-88. https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-1-316. | Daulet G.D., Atanbaeva G.K.,  Tuleukhanov S.T.,  Baishanbo A., Abdireshov S.N. |
| 14 | Development of methods for the adaptation of children with delayed psychical development in conditions of inclusive education | Вестник КазНУ, Серия педагогическая, - 2019, №1, 58- том, стр. 70 – 76. https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/553 | Rhakhmetova A.M., Tusspbekova G.A., Tuleukhanov S.T., Abdrassulova Zh.T., |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 15 | Влияние естественного фона солнечной радиации в горах и искусcтвенного освещения на циркадианные ритмы двигательной активности | Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2019, 60(3), 54–62. https://doi.org/10.26577/EJE.2019.v60.i3.05 | Гумарова Л.Ж., Бикинеева Э.Р., Аблайханова Н.Т., Бактыбаева Л.К., |
| 16 | Сирек және эндем *Erysimum croceum* M.Pop өсімдігі популяцияларын эколого-фитоценотикалық бағалау | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2019, 79(2), 42–52. https://doi.org/10.26577/eb-2019-2-1420 | А.Д. Сербаева, Н.М. Мухитдинов,А.А. Аметов., К.Т. Абидкулова |
| 17 | Investigation of chemical constituents of medicinal Plant *Spiraea Hypericifolia* L. | *International Journal of Biology and Chemistry* 12 (1):128-34. https://doi.org/10.26577/ijbch-2019-1-i17. | A. A. Kudaibergen, M. A. Dyusebaeva, Y. Feng, J. Jenis |
| 18 | Оңтүстік шығыс Қазақстан artemisia туысына жататын өсімдік түрлерінің биологиялық, фитохимиялық ерекшеліктері мен емдік мақсатта қолдануы | Астана медициналық журналы. 2020 № 2 (104)  162-171. https://amu.edu.kz/upload/iblock/cf9/cf91105f49ab8cc09e0353a27a55ee5d.pdf | С. Сырайыл, М. Кемелбек, Xiaofeng Ma, Ж. Жеңіс. |
| 19 | [Circadian rhythms of the cardiovascular system in patients with diabets mellitus type 2 in the spring season](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1438). | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2019, 81(4), 110–121. https://doi.org/10.26577/eb-2019-4-b10 | Ablaikhanova, N. T., Tuleukhanov, S., Kulbaeva, M. S., Gumarova, L. Z., Tussupbekova, G. A., Ablaikhanova, N. T., Yessenbekova, A. |
| 20 | Зертханалық ақ егеуқұйрықтар қанының гемотлогиялық көрсеткіштеріне ала құршаян Mesobuthus eupeus уының әсері | Vestnik Kaznmu, 2020  Volume 3  Report number 3  Pages 297-302  https://vestnik.kaznmu.edu.kz/release/2020-3v.pdf | Б.Б. Аманбай Б.Қ. Қайрат, А.А.Маутенбаев, М.С. Кулбаева |
| 21 | Поведение животных в различных тестах | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 8 (часть 1) – С. 92-96. https://s.applied-research.ru/pdf/2017/8-1/11767.pdf | Бахтиярова Ш.К., Капышева У.Н., Аблайханова Н.Т., Баимбетова А.К., Жаксымов Б.И., Корганбаева А.А., Болатхан М.Б., Даутова М.Б |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 22 | [Көру функциясын жақсартуға арналған тәсілдердің көз өткірлігіне әсерін зерттеу](https://cyberleninka.ru/article/n/k-ru-funktsiyasyn-zha-sartu-a-arnal-an-t-silderdi-k-z-tkirligine-serin-zertteu) | Vestnik kaznmu. 2020 №2,  169-172. https://vestnik.kaznmu.edu.kz/release/2020-2v.pdf | М.С. Кулбаева, С.Т.Тулеуханов, Н.Т. Аблайханова, Л.К. Бактыбаева |
| 23 | [*Artemisia schrenkian*a ledeb өсімдік сығындысының диабеттік ақегеуқұйрықтардың инсулин, глюкоза және Homa-ir сарысу деңгейіне әсерін зерттеу](https://cyberleninka.ru/article/n/artemisia-schrenkiana-ledeb-simdik-sy-yndysyny-diabettik-a-egeu-yry-tardy-insulin-glyukoza-zh-ne-homa-ir-sarysu-de-geyine-serin) | Астана медициналық журналы. 2020 №106 (4),  257-262. https://amu.edu.kz/upload/iblock/b15/b154f08e874e2746b45e8856a3c49ce2.pdf | С Сырайыл, Н Абдолла, Н Еркенова |
| 24 | [Жас ерекшеліктеріне сәйкес адам терісіндегі биологиялық активті нүктелердің электрөткізгіштік көрсеткіштерінің корреляциясын зерттеу](https://cyberleninka.ru/article/n/zhas-erekshelikterine-s-ykes-adam-terisindegi-biologiyaly-aktivti-n-ktelerdi-elektr-tkizgishtik-k-rsetkishterini-korrelyatsiyasyn) | Астана медициналық on a quick during the week журналы. 2020/6/22 №4 (106), 245-257 https://amu.edu.kz/upload/iblock/b15/b154f08e874e2746b45e8856a3c49ce2.pdf | М.С. Кулбаева, С.Т.Тулеуханов, Н.Т. Аблайханова, Л.К. Бактыбаева |
| 25 | Ағзаға түсірілетін физикалық жүктемеден алдын және кейін адам терісіндегі биоактивті нүктелердің электроөткізгіштігін зерттеу | Vestnik kaznmu, 2021 №2,  183-188. DOI 10.53065/kaznmu.2021.93.93.033 | Б.Б. Аманбай М.С. Кулбаева, Л.Б. Умбетьярова, Г.К. Атанбаева, Н.Т. Аблайханова |
| 26 | Адам терісіндегі биоактивті нүктелердің циркадианды биофизикалық қасиетін зерттеу | Vestnik kaznmu. 2021 №2,  195-200. DOI 10.53065/kaznmu.2021.69.97.035 | Ж.Ә. Жақсыбай М.С. Кулбаева, Э.Р. Намаз, Л.Б. Умбетьярова, С.Т. Тулеуханов, Н.Т. Аблайханова, Г.К. |
| 27 | *Cerasus Tianschanica* Poljak. Өсімдігі жеміс сығындысының ақ  егеуқұйрықтар қанының биохимиялық көрсеткіштеріне әсері | Торайғыров  Университетінің  Хабаршысы  Химия-биологиялық сериясы № 3. 2021  64-78 https://doi.org/10.48081/WAGT2542 | Сырайыл С., Сейілхан А., Нурдан А. |
| 28 | Сирек, эндем, дәрілік *adonis tianschanica* lipch (adolf). Түрінің тығыздығы, саны және жастық спектрі | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2021, 86(1), 37–47. https://doi.org/10.26577/eb.2021.v86.i1.04 | KK Kulymbet, GA Ydyrys, AA Tastanbekova |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 29 | Алматы облысының агробиостанция жағдайында өсірілген *linaria vulgaris* mill дәрілік өсімдігінің фитохимиялық құрам ерекшелігі | Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2022, 72(3), 70–80. https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v72.i3.07 | N Abdolla, KT Abidkulova, A Ydyrys, NM Mukhitdinov |
| 30 | *Artemisia Schrenkiana* Ledeb. Өсімдік сығындысының жалпы уыттылық жағдайын зерттеу | Фармация Казахстана. 2022/2/1 №1 (1), 92-96. https://pharmkaz.kz/2022/05/19/artemisia-schrenkiana-ledeb-%D3%A9simdik-sy%D2%93yndysyny%D2%A3-zhalpy-uyttyly%D2%9B-zha%D2%93dajyn-zertteu/ | С. Сырайыл. Н. Б. Еркенова, Э.М. Сатбаева, З. Ж. Батагоева, Б. А. Абдуллаева, Н. Абдолла |
| 31 | Қазақстанның оңтүстік шығысында өсетін эфир майлы *Artemisia schrenkiana* Ledeb өсімдігі қауымдастығының ерекшелігі | Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. 2022/12/22 №141 (4), 24-36. DOI: 10.32523/2616-7034-2022-141-4-24-36 | М.Т. Масимжан, Н Абдолла, Ж.Т. Абдрасулова, С. Сырайыл |
| 32 | Phytochemical composition and antioxidant activity of three medicinal plants from southeastern Kazakhstan | International Journal of Biology and Chemistry 15 (1):73-78. https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i1.08. | S. Syraiyl, A. Ydyrys, A. Ahmet, R. Aitbekov, and M.T. Imanaliyeva. |
| 33 | Development of the method of obtaining the endogenic biostimulator from wheat green spike glumes | Research on Crops 2019, Volume: 20,  DOI: [10.31830/2348-7542.2019.030](http://dx.doi.org/10.31830/2348-7542.2019.030). CS = 0.6, (2019)  %=19 | Bukenova E. A, Bassygarayev Zh. M, Akhmetova A. B, Altybaeva N. A, Zhunusbayeva Zh. K, |
| 34 | Studies on the root anatomy of rubber producing endemic of Kazakhstan, Taraxacum Kok-Saghyz L.E. Rodin | [Journal of Animal and Plant Sciences](javascript:void(0))  Volume 28, Issue 5, Pages 1400 - 1404October 2018. CS = 0.9  (2018), %=30 | Аkhmetova А.B.  Mukhitdinov N.M  Аmetov A.A.  Inelova Z.A.  Öztürk M |
| 35 | Phytochemical Study of Bergenia crassifolia | [Chemistry of Natural Compounds](javascript:void(0))  Volume 56, Issue 5, Pages 912 - 9141 September 2020  DOIhttps://doi.org/10.1007/s10600-020-03184-y. CS = 1.2  (2020) %=34 | Akzhigitova Zh,  Dyusebaeva M.A, Tokay T, Lijiang Xuan, Jenis J |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 36 | Floristic analysis of plant communities with the participation of a narrow tien shan endemic*, taraxacum kok-saghy*z l.e.rodin | [*Forestry Ideas*](javascript:void(0))  Volume 27, Issue 1, Pages 195 – 2092021. CS = 0.6  (2021)  %=17% | Ivashchenko, Anna A;  Mukhitdinov, Nashtay  Abidkulova, Karime T.  Ametov, Abibulla  Tashev, Alexander |
| 37 | Bioactive compounds from Prosopis species as potential oxidative stress and inflammation modulators: an update on mechanisms | Minerva Biotechnology and Biomolecular Research 2023 June;35(2):127-44. CS = 1.5 | Javad sharifi-rad, naoual el menyiy, Naoufal el Hachlafi, Nasreddine el Omari, Afaf a. Aldahish, Farukh sharopov, Abdelhakim Bouyahya, Jelena Sönmez Gürer, Christophe Hano, Daniela Calina |
| 38 | Cultivation and resource of *Artemisia schrenkiana* L. for increased pharmaceutical perspective | Research on Crops | Abdolla Nurshat, Masimzhan Muratzhan, Abdrasulova Zhanna, Syraiyl Sayagul |
| 39 | Патент РК № B(11) 31999. Желкүштік қондырғы арқылы электр қуатты алу тәсілі | 2016ж | Кошкимбаев Каршига; Тулеуханов Султан; Аблайханова Нуржанят Татухановна ; Атанбаева Гулшат Капалбаевна |
| 40 | Қазіргі жаратылыстану концепциялары (биология)  Оқу құралы | «Қазақ университеті» 2018.  https://darynbaspa.kz/kz/shop/k-azirghi-zharatylystanu-kontsieptsiialary-biologhiia | Кошкимбаев К.,  Тусупбекова Г,. Атанбаева Г., Кулбаева М., Басыгараев Ж., Уршеева Б., Аблайханова Н. |
| 41 | Авторлық куәлік №1768, «Қазіргі жаратылыстану концепциялары (биология)» (ғылыми туынды). | 31 мымыр 2018ж. | Кошкимбаев К.,  Тусупбекова Г,. Атанбаева Г., Кулбаева М., Басыгараев Ж., Уршеева Б., Аблайханова Н. |
| 42 | Methods of teaching biology: educational-methodical manual. | Qazaq university, 2017  219 pages | **-** |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы**

**PhD Әлібек Ыдырыстың**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

* 1. **2016-2024)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Еңбектің аты** | **Баспа аты,**  **журнал (№, жыл), авторлық куәлік** | **Серіктерс авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 43 | Сирек Кездесетін, Эндемдік Өсімдіктер: Табиғи Популяциялары, Жедел Уыттылығы Және Фармацевтикалық Перспективтілгі | 11.02.2021 ж. № 15109 авторлық куәлік | - |
| 44 | Biochemistry | Оқулық, Qazaq university, 2022, 108 бет | Abdrassulova Zh., Ashirova Zh, Kenzheyeva Zh., Kozhakhmetova A. |
| 45 | Сирек кездесетін, эндемдік өсімдіктер: Табиғи популяциялары, жедел уыттылығы және фармацевтикалық перспективтілгі | Монография, Qazaq university, 2021, 108 бет | **-** |
| 46 | Шренк жусанының (*Artemisia schrenkiana* Ledeb) Қазақстандағы фармацевтикалық маңызы және биомедициналық болашағы | Монография, Алматы, дала дизайн баспасы, 2024.-204 б. | - |