

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) деректері бойынша CiteScore (СайтСкоп) процентилі және ғылым саласы*	Авторлар-дың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (тенавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғылым хатшысы
 18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

2	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 Ydyrvys , Gulmira Tussupbekova, Miquel Martorell, Daniela Calina and William C. Cho	теңавтор
3	A comprehensive review on traditional uses, phytochemistry and pharmacological properties of <i>Paeonia emodi</i> 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 Ydyrvys , Javad Sharif-Rad and Daniela Calina	теңавтор
4	Therapeutic strategies for rheumatic diseases and disorders: targeting redox imbalance and oxidative stress	Шолу	Biomedicine & Pharmacotherapy Volume 164, 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 S arkar, Rajib Hossain, Sh mul Bhuia, Ileana Mardare, Marzhan Kulbayeva, Alibek Ydyrvys , Daniela Calina, Solomon Habtemariam, Marek Kieliszek, Javad Sharifi-Rad, William C. Cho	теңавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

5	Medicinal and mechanistic overview of artemisinin in the treatment of human diseases	Шолы	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.Ydyrvys , L. Armstrong, O. Sytar, M. Martorelli, A. Faizal A. Razis, B. Modu, D. Calina, S. Habtemariam, J.Sharifi-Rad, William C. Cho	тенавтор
6	Rosmarinic acid and its derivatives: Current insights on anticancer potential and other biomedical applications	Шолы	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.ssu m Yaseen, S. Kanwal, Tariq Mahmood, S.Sydykbayeva, Alibek Ydyrvys , Z., Almarhoon, J.Sharifi-Rad, Ch. Hano, Daniela Calina, W.C. Cho	тенавтор
7	Anticancer properties of bromelain: State-of-the-art and recent trends	Шолы	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-	4.7 Q2 2023 Oncology	Science Citation Index Expanded WOS: 000922666300001	CS = 6.2 (2023) %=70 Oncology	Pezzani Raffaele, Jiménez-García Manuel, Capó Xavier, Sönmez Gürer Eda, Sharopov Farukh, Rachel Tchokouaha Yamthe Lauve, Ydyrvys Alibek Ntieche Woutouoba David, Rescigno Antonio, Peddio Stefania, Zucca	тенавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

			85146901665&origin=r esultslist				Paolo, Tsouh Fokou Patrick Valere, Martorell Miquel	
8	An overview of medical uses and chemical composition of <i>Arctium tomentosum</i> mill.	Шолу	Engineered Science, Volume 26,2023 DOI: 10.30919/es984 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178381359&origin=r
esultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178381359&origin=r esultslist	-	-	CS = 14.9 (2023) %=91 Chemistry (miscellaneous)	<u>Ydyrys Alibek</u>	Бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор
9	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.2023.11 74109. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159838134&origin=r
esultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159838134&origin=r esultslist	5.5 Q2 2023 Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS: 0009791355 00001	CS = 8.5 (2023) %=82 General Chemistry	Pires Sônia M. G; Reis Rita Silva; Cardoso Susana M. Pezzani Raffaele; Paredes-Osses Esteban; Seilkhan Ainur; <u>Ydyrys Alibek</u> ; Martorell Miquel; Sönmez Güler Eda; Setzer William N; Abdull Razis Ahmad Faizal; Modu Babagana	тенавтор
10	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?ei	5.6 Q1 2023 Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded WOS: 0009805693 00001	CS = 7.8 (2023) %=85 Pharmacology (medical)	Rajkovic Jovana, Novakovic Radmila, Grujic-Milanovic Jelica, <u>Ydyrys Alibek</u> , Ablaikhanova Nurzhanat, Calina, Daniela, Sharifi-Rad Javad, Al-Omari Basem	тенавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

			d=2-s2.0-85158997184&origin=resultslist					
11	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, Ydyrvs Alibek , Kulbayeva Marzhan, Abdull Razis Ahmad Faizal, Modu Babagana, Sharifi-Rad Javad	тенавтор
12	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 Ydyrvs , Sevgi Durna Daştan, Monica Butnariu & William C. Cho	тенавтор
13	Recent advances in the therapeutic potential of emodin for human health	Шолу	Biomedicine & Pharmacotherapy Volume 154, October 2022, 113555 https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.113555	7.5 Q1 2022 Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded WOS:000861060200012	CS = 12.6 (2022) %=94 Pharmacology, Toxicology and	Javad Sharifi-Rad, Jesús Herrera-Bravo, Senem Kamiloglu, Katia Petroni, Abhay Prakash Mishra, Margalida Monserrat-Mesquida, Antoni Sureda, Miquel Martorell.	тенавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024

Ә. Ыдырыс

Ж.М. Шайкенова

			https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85136463320&origin=resultslist			Pharmaceutics	Dossymbetova Symbat Aidarbekovna, Zura Yessimsitova, Alibek Ydyrys , Christophe Hano, Daniela Calina, William C. Cho	
14	The role of Tumour Necrosis Factor in neuroinflammation associated with Parkinson's disease and targeted therapies	Шолу	Neurochemistry International Volume 158, 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	тенавтор
15	Multiple Plant Regeneration from Embryogenic Calli of <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud	Мақала	<i>Plants</i> 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
16	Nutraceutical Profiling, Bioactive Composition, and Biological Applications of <i>Lepidium sativum</i> 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-s2.0-85127898185&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	тенавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазУУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

			85123905783&origin=r esultslist				Daştan, Yasaman Taheri, Daniela Calina, and William C. Cho	
17	Synthesis, Characterization and Antibacterial Application of Copolymers Based on N,N-Dimethyl Acrylamide and Acrylic Acid	Макала	Materials 2021, 14, 6191. https://doi.org/10.3390/ ma14206191 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120750353&origin=r
esultslist">https://www.scopus.co m/record/display.uri?ei d=2-s2.0- 85120750353&origin=r esultslist	3.4 Q3 2021 Materials Science, Multidiscipli nary	Science Citation Index Expanded WOS: 0007150884 00001	CS = 4.7 (2021) %=68 Physics and Astronomy	Ulantay Nakan I, Shayahati Bieerkehazhi, Balgyn Tolkyn , Grigoriy A. Mun, Mukhit Assanov, Merey E. Nursultanov, Raikhan K. Rakhmetullayeva, Kainaubek Toshtay, El- Sayed Negim and Alibek Ydvrvs	тенавтор
18	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 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121960665&origin=r
esultslist">https://www.scopus.co m/record/display.uri?ei d=2-s2.0- 85121960665&origin=r esultslist	7.31 Q2 2022 Cell Biology	Science Citation Index Expanded WOS: 0007202165 00005	CS = 9.3 (2021) %=84 Biochemis try	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 Ydvrvs , Ablaikhanova Nurzhanat, Arailym Yessenbekova, and William C. Cho	тенавтор
19	Systematic analysis of combined antioxidant and membrane-stabilizing properties of	Макала	Plants. 2021; 10(4):666. https://doi.org/10.3390/ plants10040666 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121960665&origin=r
esultslist">https://www.scopus.co m/record/display.uri?ei d=2-s2.0- 85121960665&origin=r esultslist	4.65 Q1 2021 Plant Science	Science Citation Index Expanded	CS = 3.6 (2021) %=71 Plant Science	Alibek Ydvrvs , Zhaparkulova N, Aralbaeva A, Mamataeva A, Seilkhan A, Syraiyl S, Murzakhmetova	Бірінші автор немесе корреспон денция

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024

Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

several <i>Lamiaceae</i> family Kazakhstani plants for potential production of tea beverages.		d=2-s2.0-85103287898&origin=r esultslist		WOS: 0007226983 00001			үшін автор
---	--	--	--	-----------------------------	--	--	---------------

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен офертабыстарының тізімі
(01.01.2016-2024)

№	Еңбектің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік	Серіктерсі авторлар
1	2	3	4
1	Семенная продуктивность редкого, эндемичного растения <i>Iris alberti regel</i> 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	Абидкулова К.Т., Мухитдинов Н.М., Аметов А.А., Иващенко А.А., Тажибаева К
2	Assessment species communities of population rare, endemic and medical plant <i>Ferula iliensis</i> 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. A., Abidkulova K.T., Akhmetova A. B., Tynubekov B. M.
3	Характеристика некоторых растительных сообществ с участием узкоэндемичного вида <i>Oxytropis Almaatensis</i> 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	Аметов А.А., Мухитдинов Н.М., Абидкулова К.Т., Альмерекова Ш.
4	Характеристика растительных сообществ с участием <i>Lonicera Iliensis</i> Rojark. 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 <i>Oxytropis Almaatensis</i> 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., Almerkova, S.,
6	Сирек кездесетін, эндемдік және реликті <i>Limonium michelsonii</i> 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., Urshcheva B.I., Tangirbergenova A.O.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі
(01.01.2016-2024)

№	Еңбектің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік	Серіктерге 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, Ablaikhanova N., D. Gulishayia, Muhemaiti Yueerlin, and Asiya Baishanbo
10	A brief overview on medicinal plant <i>Frangula alnus</i>	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	Е Ермагамбетова Ж., Аблайханова Н.Т., Бейсенбай А., Жәлел Ж., Б.А. Үсінбек
12	Study of the chronic toxicity of the “Virosan” drug	International Journal of Biology and Chemistry, 2018, 11 (2):83-88. https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-2-331 .	Tussupbekova G.A., Tuleukhanov S.T., 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.,

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен офертабыстарының тізімі
(01.01.2016-2024)

№	Еңбектің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік	Серіктерге авторлар
1	2	3	4
15	Влияние естественного фона солнечной радиации в горах и искусственного 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 <i>Erysimum croceum</i> M.Por өсімдігі популяцияларын эколого-фитоценодикалық 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 <i>Spiraea Hypericifolia</i> L.	<i>International Journal of Biology and Chemistry</i> 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 <i>artemisia</i> 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.	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 ак егеуқұйрықтар қанының гемотлогиялық көрсеткіштеріне ала құршаян <i>Mesobuthus eupeus</i> 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., Жақсымов Б.И., Қорғанбаева А.А., Болатхан М.Б., Даутова М.Б

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі
(01.01.2016-2024)

№	Еңбектің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік	Серіктерс авторлар
1	2	3	4
22	Көру функциясын жақсартуға арналған тәсілдердің көз өткірлігіне әсерін зерттеу	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	<i>Artemisia schrenkiana</i> leded өсімдік сығындысының диабеттік акегеуқұйрықтардың инсулин, глюкоза және Нoma-ir сарысу деңгейіне әсерін зерттеу	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	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. Умбетъярова, 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. Жаксыбай М.С. Кулбаева, Э.Р. Намаз, Л.Б. Умбетъярова, С.Т. Тулеуханов, Н.Т. Аблайханова, Г.К.
27	<i>Cerasus Tianshanica</i> Poljak. Өсімдігі жеміс сығындысының ақ егеуқұйрықтар қанынын 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 <i>adonis tianshanica</i> lрch (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	КК Kulymbet, GA Ydyrys, AA Tastanbekova

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен опертабыстарының тізімі
(01.01.2016-2024)

№	Еңбектің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік	Серіктері авторлар
1	2	3	4
29	Алматы облысының агробиостанция жағдайында өсірілген <i>linaria vulgaris</i> 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	<i>Artemisia Schrenkiana</i> Ledeb. Өсімдік сығындысының жалпы ұйыттылық жағдайын зерттеу	Фармация Қазақстана. 2022/2/1 №1 (1), 92-96. https://pharmkaz.kz/2022/05/19/artemisia-schrenkiana-ledeb-%D3%A9simdik-sy%D2%93yndysyny%D2%A3-zhalpy-uytyly%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 <i>Artemisia schrenkiana</i> 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. 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, <i>Taraxacum Kok-Saghyz</i> L.E. Rodin	Journal of Animal and Plant Sciences Volume 28, Issue 5, Pages 1400 - 1404 October 2018. CS = 0.9 (2018), %=30	Akhmetova A.B. Mukhitdinov N.M Ametov A.A. Inelova Z.A. Öztürk M
35	Phytochemical Study of <i>Bergenia crassifolia</i>	Chemistry of Natural Compounds Volume 56, Issue 5, Pages 912 - 9141 September 2020 DOI https://doi.org/10.1007/s10600-020-03184-y . CS = 1.2 (2020) %=34	Akzhigitova Zh, Dyusebaeva M.A, Tokay T, Lijiang Xuan, Jenis J

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

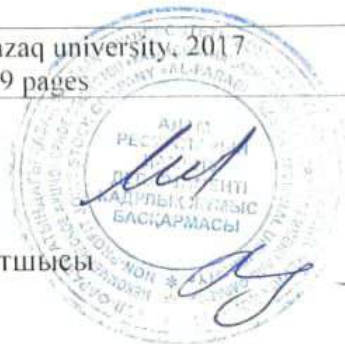
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі
(01.02.2016-2024)

№	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. <i>Taraxacum kok-saghyz</i> I.e.rodin	<i>Forestry Ideas</i> 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 <i>Prosopis</i> 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 <i>Artemisia schrenkiana</i> L. for increased pharmaceutical perspective	Research on Crops	Abdolla Nurshat, Masimzhan Muratzhan, Abdrasulova Zhanna, Syraiyl Sayagul
39	Патент РК № В(11) 31999. Желкүштік қондырғы арқылы электр қуатты алу тәсілі	2016ж	Кошкимбаев Каршига; Түлеуханов Султан; Аблайханова Нуржанят Татухановна ; Атанбаева Гүлшат 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., Басығараев 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., Басығараев Ж., Уршеева Б., Аблайханова Н.
42	Methods of teaching biology: educational-methodical manual.	Qazaq university, 2017 219 pages	-

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Биомедицина ғылыми-зерттеу орталығы
PhD Әлібек Ыдырыстың
ғылыми еңбектері мен офертабыстарының тізімі
(01.03.2016-2024)

№	Еңбектің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік	Серіктерге авторлар
1	2	3	4
43	Сирек кездесетін, эндемдік өсімдіктер: табиғи популяциялары, жедел уыттылығы және фармацевтикалық перспективтілігі	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 перспективтілігі	Монография, Qazaq university, 2021, 108 бет	-
46	Шренк жусанының (<i>Artemisia schrenkiana</i> Ledeb) Қазақстандағы фармацевтикалық маңызы және биомедициналық болашағы	Монография, Алматы, дала дизайн баспасы, 2024.-204 б.	-

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

18.06.2024



Ә. Ыдырыс

Л.М. Шайкенова