**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ **Ахтаева Нурсулу Зияхановна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57194573573

Web of Science Researcher ID: I-3409-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9760-1763>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 morphological and anatomical characteristics of *Saussurea amara* (L.) DC. and *S. salsa* Pall. Spreng. | мақала | Pakistan Journal of Botany, 51(1): 213-219, 2019. DOI: [http://dx.doi.org/10.30848/PJB2019-1(47)](http://dx.doi.org/10.30848/PJB2019-1%2847%29)https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573  | Q22019Plant ScienceIF 0.972 | Journal Citation Indicator: 0,34 | CS = 2.4(2019)Procentile – 51 Plant Science | Aidosova S.S., Akhtayeva N.Z.Ahmetova A.B.Tuleuova G.K.H., Tazhibay А.М., Shaushekov Z.K., Shurupova M.N. Adekenov S.M. | Тең автор |
|  | [Adaptive characteristics of plants in the conditions of technogenic pollution](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85145572926&origin=resultslist&sort=plf-f) | мақала | JOURNAL OF WATER AND LAND DEVELOPMENT 2022, No. 55 (X–XII): 251–258.DOI: 10.24425/jwld.2022.142328https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573 | Q22022, Biological Sciences  IF 0,541 | Journal Citation Indicator: 0,49 | CS = 2,1(2022)Procentile –56Biological Sciences  | Akhtayeva N.Z.[Boribay, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216821630), [Nurmakhanova, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58042573600), [Tynybekov, B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55920493500), [Moldagazyyeva, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58042722100) | Тең автор |
|  | Anticancer potential of phytochemicals derived from mangrove plants: Comprehensive mechanistic insights. | мақала | Food Science & Nutrition, 2024. 12, 6174–6205. * DOI: [10.1002/fsn3.4318](https://doi.org/10.1002/fsn3.4318)

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573 | Q12024Biological Sciences IF 3,5  | Journal Citation Indicator: 0,72 | CS = 7.4(2024)Procentile –84Biological Sciences  | Chowdhury, R., Bhuia, M.S., Al Hasan, M.S., Hossain nigdha,  S.,  Afrin, S., Büsselberg, D., Habtemariam, S., Sönmez Gürer, E., Sharifi-Rad, J.,Akhtayeva N.Z.AhmedАldahish, A., Islam, M. T.  | Тең автор |
|  | GC/MS chemical profiling and isolation of secondary metabolites from *Leontice ewersmannii*. | мақала | [Natural Product Research](https://www.scopus.com/sourceid/24819?origin=recordpage) 2024 May 15:1-5. [doi:10.1080/14786419.2024.2350637.](Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573 | Q12024Biological Sciences IF 2.1 | Journal Citation Indicator:0,52 | CS = 5.1(2024)Procentile –78Biological Sciences | Omirzakova N., Samy M.N., Kiyekbayeva L., Datkhayev U., Akhtayeva N.Z., Ross S.A. | Тең автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Ахтаева Нұрсұлу Зияханқызының**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар  |
|  | Влияние несимметричного диметилгидразина на анатомические параметры злаков в условиях эксперимента | Новости науки Казахстана. № 4 (142). 2019, стр.45-55.<https://vestnik.nauka.kz/storage/docs/25-12_%D0%9D%D0%9D%D0%9A-4-2019.pdf> | [Утеулин К.Р.](https://openurl.ebsco.com/results?sid=ebsco:ocu:record&bquery=AU+%D0%A3%D1%82%D0%B5%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BD,%20%D0%9A.%20%D0%A0.&link_origin=scholar.google.com.ru),  [Агапов О.А.](https://openurl.ebsco.com/results?sid=ebsco:ocu:record&bquery=AU+%D0%90%D0%B3%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2,%20%D0%9E.%20%D0%90.&link_origin=scholar.google.com.ru),  [Федорина О.А.](https://openurl.ebsco.com/results?sid=ebsco:ocu:record&bquery=AU+%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0,%20%D0%9E.%20%D0%90.&link_origin=scholar.google.com.ru),  [Атагаев А. Б.](https://openurl.ebsco.com/results?sid=ebsco:ocu:record&bquery=AU+%D0%90%D1%82%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B5%D0%B2,%20%D0%90.%20%D0%91.&link_origin=scholar.google.com.ru) |
|  | Изученность и современное состояние растительности техногенно нарушенных земель ССГПО |  [Вестник КазНУ. Серия экологическая](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/45), Том 59 № 2 (2019): стр. 90-99<https://doi.org/10.26577/EJE.2019.v59.i2.08> | Rysbekov K., Usen K., Osmonali B., NurmakhanovaA., Mukanova G. |
|  | Анатомический анализ корневища и корня *Rhodiola semenowii* | Вестник КазНУ. Серия биологическая. Experimental Biology. №4 (85). 2020, стр. 26-34.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/80> | Н.К. Корбозова, Н.В. Терлецкая,Н.О. Кудрина |
|  | *Ziziphora clinopodioides* Lam. Перпективті дәрілік түрінің ботаникалық, фитоценотикалық ерекшеліктері және таралу ареалы. | Астана медициналық журналы, Изд: АО «Медицинский университет Астана» №1(103) 2020 г. С.273-279.<https://amu.edu.kz/upload/iblock/9e3/9e39db24c791d15f5c7c8c6baa26d4f7.pdf> | Анарбек А.А.Мамурова А.Т., Сами Росс А. Киекбаева Л.Н.,Нурмаханова А.С.Ибишева Н.М. |
|  | Макроскопические и микроскопические диагностические признаки растенияNitraria schoberi L. | Астана медициналық журналы, Изд: АО «Медицинский университет Астана» №1(103) 2020 г. С.266-273.<https://amu.edu.kz/upload/iblock/9e3/9e39db24c791d15f5c7c8c6baa26d4f7.pdf> | Алимова С.Т., Есимсиитова З.Б. |
|  | Биологические особенности лекаpственного pастения *Onosma gmelinii* Ldb. и диагностические пpизнаки лекаpственного pастительного сыpья | Астана медициналық журналы, Изд: АО «Медицинский университет Астана» №2(104) 2020 г. С.409-416.<https://medical-journal.kz/upload/104.pdf> | Дузелова З., Мамурова А.Т., Киекбаева Л.Н., Шилов С. |
|  | Изучение лекарственных растений в растительном покрове месторождения «Poдникoвoe» | Астана медициналық журналы, Изд: АО «Медицинский университет Астана» №2(104) 2020 г. С.406-409.<https://medical-journal.kz/upload/104.pdf> | Дaулeт К., Усен К., Мамурова А. |
|  | Алматы облысы Көксу ауданы Лабасы ауылдық округінің өсімдік жабынында кездесетін *Pseudosophora alopecuroides* (L.) Sweet. дәрілік өсімдігінің ботаникалық және фитоценотикалық ерекшеліктері | Астана медициналық журналы, издательство: АО «Медицинский университет Астана» №4(106) 2020 г. С. 262 -272.<https://medical-journal.kz/upload/104.pdf> | Амертаева Г.А., Мамурова А.Т., Самир А.Росс. |
|  | Түркістан облысы түлкібас ауданындағы арыс өзені жайылмасының өсімдік жабынында кездесетін Glycyrrhіza Uralensis L. дәрілік өсімдігінің ботаникалық ерекшеліктері | «Фармация Казахстана» №11-12-2020. Стр 78-84.[2020-11-12-Фармация-Казахстана-11-12\_2020c.pdf](https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/01/2020-11-12-%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-11-12_2020c.pdf) | Мамурова А.Т., Назарбекова С.Т.Рыскулбекова Р.О. Осмонали Б.Б. |
|  | Алматы облысының өсімдік жамылғысында кездесетін *Crataegus* туысының (*Rosaceae* тұқымдасы) кейбір түрлерінің ерекшеліктері. | Вестник КазНМУ №4-2020 стр. 493-499.[АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӨСІМДІК ЖАМЫЛҒЫСЫНДА КЕЗДЕСЕТІН CRATAEGUS ТУЫСЫНЫҢ (ROSACEAE ТҰҚЫМДАСЫ) КЕЙБІР ТҮРЛЕРІНІҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ](https://cyberleninka.ru/article/n/almaty-oblysyny-simdik-zhamyl-ysynda-kezdesetin-crataegus-tuysyny-rosaceae-t-ymdasy-keybir-t-rlerini-erekshelikteri/viewer) | Мамурова А.Т., Темірбай А.Ж., Ахметова А.Б., Киекбаева Л.Н., Бекбаева Л.К., Сейлхан А.С., Осмонали, Б.Б.Анарбек А.А. |
|  | Ареал распространения Селитрянки Шобера (*Nitraria Schoberi* L.) на территории Казахстана | «Фармация Казахстана» №5-2020. Стр 24-27.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/01/2020-05-%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-05_2020c.pdf> | Паренова Р.А.Маулетова Г.ККожанова К.К.Киекбаева Л.Н.  |
|  | Характеристика и анализ современного состояния почвенного покрова в зоне добычи хромовой руды | Вестник КазНИТУ №3(139), 2020 июнь, стр.10-16.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61> | Муканова Г.А., АмангазиеваУ.Т.Зубова О.А., Айтуганов Е. Н. |
|  | *Ziziphora clinopodioides* Lam. перспективті дәрілік түрінің ерекшеліктері және таралуы | «Фармация Казахстана» №1-2021. Стр 80-83.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/07/1_2021-4.pdf> | Анарбек А.А. Мамурова А.Т. НазарбековаС.Т. Ахметова А.Б. Киекбаева Л.Н. Бекбаева Л.К. Нурмаханова А.С.Сейлхан А.С. Ибишева Н.М.. |
|  | Қырғыз Алатауы өсімдік жамылғысында кездесетін дәрілік *Cаppаris Spinosа* L. (c. *Herbаceа* Willd.) өсімдігінің морфологиялық және экологиялық ерекшеліктері | «Фармация Казахстана» №1- 2021. стр 83-87.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/07/1_2021-4.pdf> | Мамурова А.Т.Исаханова А.Т. Тлеуберлина О.Б.Ахметова А.Б.Киекбаева Л.Н.Бекбаева Л.К., Сейлхан А.С., Осмонали Б.Б., Темірбай А.Ж. |
|  | *Anabasis аphylla* морфологиялық және анатомиялық ерекшеліктері | Фармация Казахстана апрель, №2 (235), 2021,Стр.66-69.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A4%D0%9A_2_2021.pdf> | Б.С. Тілеубай, А.Т. Мамурова, Б.Б. Осмонали, А.А. Айдосова |
|  | *Ammodendron argenteum*дәрілік өсімдігінің морфологиялық және эколого-географиялық ерекшеліктері | Фармация Казахстана апрель, №2 (235), 2021,стр.73-76.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A4%D0%9A_2_2021.pdf> | А.А. АйдосоваБ.С. Тілеубай, Б.Б. Осмонали |
|  | *Leontice eversmannii* Bge. дәрілікөсімдігінің морфологиялық ерекшеліктері | Фармация Казахстана апрель, №2 (235), 2021,стр.76-79.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A4%D0%9A_2_2021.pdf> | М.Б. Есеналиева, Н.К. Омирзакова |
|  | Ecological monitoring of technogenic pollution by morphometric indices of dominant plants | Вестник КазНМУ №2-2021 стр.240-245.[ECOLOGICAL MONITORING OF TECHNOGENIC POLLUTION BY MORPHOMETRIC INDICES OF DOMINANT PLANTS](https://cyberleninka.ru/article/n/ecological-monitoring-of-technogenic-pollution-by-morphometric-indices-of-dominant-plants/viewer) | E.S. Boribay, N.Z. Akhtaeva, A.S.Nurmahanova Y.Shayakhmetova S.D.Ussubaliyeva |
|  | Аласа аюбалдырғанның (*Archangelica Decurrens* Ledeb. (syn. *Angelica decurrens* (Ledeb.) B.Fedtsch)) шикізатын макроскопиялық және микроскопиялық талдау | Фармация Казахстана июнь, №3 (242), 2022, стр.242-251.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/07/3_2022-4.pdf> | М.Т. Ордабаева, Г.Т. Жумашова, З.Б. Сакипова |
|  | Phytocenotic features of species of the genus *Salsola* L. (*Chenopodiaceae* Vent. /*Amaranthaceae* Juss.) in the desert part of the Syrdarya river valley | Вестник Карагандинского университета Серия «Биология. Медицина. География». № 1(105)/2022, стр.78-85.<http://dx.doi.org/10.31489/2022BMG1/78-85> | B.B. Osmonali, P.V. Vesselova, G.M. Kudabayeva |
|  | Определение аминокислотного и жирнокислотного состава травы Леонтица Эверсмана (*Leontice Ewersmanni* B.) | Фармация Казахстана июнь, №3 (242), 2022, стр.279-284.<http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/07/3_2022-4.pdf> | Н.К. Омирзакова, Л.Н. Киекбаева, У.М. Датхаев, |
|  | *Linaria vulgaris* Mill. перспектівті дәрілік өсімдік шикізаты түрінің ерекшеліктері және таралуы | Фармация Казахстана июнь, №2, 2023, стр.271-278.<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/05/2_2023-1.pdf> | А.Т. Мамурова, Л.Н. Киекбаева, А.Б. Ахметова, Қ.М. Мусина, О.Б.Тлеуберлина. |
|  | Мaкроcкопичеcкие и микроcкопичеcкие оcобенноcти лекaрcтвенного рacтительного сырья котовникa венгерcкого | Фармация Казахстана, №6, 2023, стр.271-278.<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/02/6_2023-1.pdf> | А.Н. Ерденбай, Г.О. Устенова, Г.К. Елекен, М.К. Койлыбаева |
|  | *Achillea millefolium* L. өсімдігінің макроскопиялық және микроскопиялық диагностикалық белгілер | Фармация Казахстана апрель, №2 (253), 2024, стр.254-263.<https://pharmkaz.kz/2024/04/29/farmaciya-kazaxstana-02-2024/> | З.Б.Есимсиитова, Г.Е.Елтай, А.С.Кожамжарова, А.Б.Акимбаева, Ж.Арыстанбекова, Ә.Бағыбекқызы, Ж.С.Тілеубаева. |
|  | Эверсманн торсылдағы дәрілік өсімдігінің минералдық құрамын анықтау | Фармация Казахстана апрель, №2 (253), 2024, стр.278-282.<https://pharmkaz.kz/2024/04/29/farmaciya-kazaxstana-02-2024/> | Н.К.Омирзакова, Л.Н.Киекбаева, У.М.Датхаев, М.А. Нұржанова, Н.Мәден, Б.Н. Садыков |
|  | Морфологичеcкие и aнaтомичеcкие оcобенноcти лекaрcтвенного рacтения Cousinia Umbrosa Bunge. | Фармация Казахстана апрель, №5, 2024, стр.247-256.<https://pharmkaz.kz/2024/10/29/farmaciya-kazaxstana-05-2024/> | А.С.Жакупова,Б.Г.Махатова, У.М.Датхаев, Б.K.Махатов. |
|  | Іле алатау лақса (Echinops Albicaulis) тамырының экстрактысы негізінде жақпа майдың оңтайлы құрамын әзірлеу және сапасын бағалау | Фармация Казахстана апрель, №5, 2024, стр.228-236.<https://pharmkaz.kz/farmaciya-kazaxstana-04-2024-2/> | Л.Н. Киекбаева, А.М. Қинаят, Р.Б. Аюпова, Ж.А. Сабырқұл, А.Г. Куанышбеков А.С. Мухаметжан. |
|  | Способ получения густого экстракта из Леонтицa эверсманна [*Leontice*](https://ru.wikipedia.org/wiki/Leontice_altaica) *ewersmanni* Bunge.  | Патент на полезную модель № 8343 от 11.08.2023 года. | Н.К.Омирзакова, Л.Н.Киекбаева, У.М.Датхаев |
|  | Биологические особенности и перспективы использования растений рода Сlimocoptera L. | «Қазақ университеті» баспасы, 2024. 108 бет.Монография |  |