

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) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Comparative morphological and anatomical characteristics of <i>Saussurea amara</i> (L.) DC. and <i>S. salsa</i> Pall. Spreng.	мақала	Pakistan Journal of Botany, 51(1): 213-219, 2019. DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2019-1(47) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573	Q2 2019 Plant Science IF 0.972	Journal Citation Indicator: 0,34	CS = 2.4 (2019) Percentile – 51 Plant Science	Aidosova S.S., <u>Akhtayeva N.Z.</u> , Ahmetova A.B., Tuleuova G.K.H., Tazhibay A.M., Shaushekov Z.K., Shurupova M.N., Adekenov S.M.	Тең автор
2	Adaptive characteristics of plants in the conditions of	мақала	JOURNAL OF WATER AND LAND DEVELOPMENT	Journal Citation Indicator: 0,49	CS = 2,1 (2022) Percentile –56	<u>Akhtayeva N.Z.</u> , Boribay, E., Nurmakhanova, A., Tynybekov, B.,	Тең автор	

Издениші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024



З. Ахтаева

Л.М. Шайкенова

	technogenic pollution		2022, No. 55 (X–XII): 251–258. DOI: 10.24425/jwld.2022.142328 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573	IF 0,541		Biological Sciences	Moldagazyeva, Z.	
3	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://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573	Q1 2024 Biological Sciences IF 3,5	Journal Citation Indicator: 0,72	CS = 7.4 (2024) Procentile –84 Biological Sciences	Chowdhury, R., Bhuia, M.S., Al Hasan, M.S., Hossain nigdha, S., Afrin, S., Büsselberg, D., Habtemariam, S., Sönmez Güler, E., Sharifi-Rad, J., Akhtayeva N.Z., AhmedAldahish, A., Islam, M. T.	Тен автор
4	GC/MS chemical profiling and isolation of secondary metabolites from <i>Leontice ewersmannii</i> .	мақала	Natural Product Research 2024 May 15:1-5. doi:10.1080/14786419.2024.2350637. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194573573	Q1 2024 Biological Sciences IF 2.1	Journal Citation Indicator: 0,52	CS = 5.1 (2024) Procentile –78 Biological Sciences	Omirezakova N., Samy M.N., Kiyekbayeva L., Datkhayev U., Akhtayeva N.Z., Ross S.A.	Тен автор



Издeнуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

15.11.2024

Н.З. Ахтаева

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

Ахтаева Нұрсұлу Зияханқызының
ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі

№	Еңбектердің аты	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік №	Серіктес авторлар
1.	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., Агапов О.А., Федорина О.А., Атагаев А. Б.
2.	Изученность и современное состояние растительности техногенно нарушенных земель ССГПО	Вестник КазНУ. Серия экологическая, Том 59 № 2 (2019): стр. 90-99 https://doi.org/10.26577/EJE.2019.v59.i2.08	Rysbekov K., Usen K., Osmonali B., Nurmakhanova A., Mukanova G.
3.	Анатомический анализ корневища и корня <i>Rhodiola semenowii</i>	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
4.	<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam. Перспективті дәрілік түрінің ботаникалық, фитоценодикалық 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.
5.	Макроскопические и микроскопические диагностические признаки растения <i>Nitraria schoberi</i> 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., Есимситова З.Б.
6.	Биологические особенности лекарственного растения <i>Onosma gmelinii</i> Ldb. и диагностические признаки лекарственного растительного сырья	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.
7.	Изучение лекарственных растений в растительном покрове месторождения «Родниковое»	Астана медициналық журналы, Изд: АО «Медицинский университет Астана» №2(104) 2020 г. С.406-409. https://medical-journal.kz/upload/104.pdf	Даулет К., Усен К., Мамурова А.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

15.11.2024



З. Ахтаева

М. Шайкенова

8.	Алматы облысы Көксу ауданы Лабасы ауылдық округінің өсімдік жабынында кездесетін <i>Pseudosiphora alopecuroides</i> (L.) Sweet. дәрілік өсімдігінің ботаникалық және фитоценодикалық 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.
9.	Түркістан облысы түлкібас ауданындағы арыс өзені жайылмасының өсімдік жабынында кездесетін <i>Glucyrrhiza Uralensis</i> L. дәрілік өсімдігінің ботаникалық ерекшеліктері	«Фармация Казахстана» №11-12-2020. Стр 78-84. 2020-11-12-Фармация-Казахстана-11-12_2020c.pdf	Мамурова А.Т., Назарбекова С.Т. Рыскулбекова Р.О. Осмонали Б.Б.
10.	Алматы облысының өсімдік жамылғысында кездесетін <i>Crataegus</i> туысының (<i>Rosaceae</i> тұқымдасы) кейбір түрлерінің ерекшеліктері.	Вестник КазНМУ №4-2020 стр. 493-499. АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӨСІМДІК ЖАМЫЛҒЫСЫНДА КЕЗДЕСЕТІН CRATAEGUS ТУЫСЫНЫҢ (ROSACEAE ТҰҚЫМДАСЫ) KEЙБІР ТҮРЛЕРІНІҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ	Мамурова А.Т., Темірбай А.Ж., Ахметова А.Б., Киекбаева Л.Н., Бекбаева Л.К., Сейлхан А.С., Осмонали, Б.Б. Анарбек А.А.
11.	Ареал распространения Селитрянки Шобера (<i>Nitraria Schoberi</i> 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%B%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8%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.К. Кожанова К.К. Киекбаева Л.Н.
12.	Характеристика и анализ современного состояния почвенного покрова в зоне добычи хромовой руды	Вестник КазНТУ №3(139), 2020 июнь, стр.10-16. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61	Муканова Г.А., Амангазиева У.Т. Зубова О.А., Айтуганов Е. Н.
13.	<i>Ziziphora clinopodioides</i> 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. Назарбекова С.Т. Ахметова А.Б. Киекбаева Л.Н. Бекбаева Л.К. Нурмаханова А.С. Сейлхан А.С. Ибишева Н.М..
14.	Қырғыз Алатауы өсімдік жамылғысында кездесетін дәрілік <i>Capparis Spinosa</i> L. (с. <i>Herbacea</i> Изденуші	«Фармация Казахстана» №1-2021. Стр 83-87.	Мамурова А.Т. Исаханова А.Т. Тлеуберлина О.Б.



Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024

З. Ахтаева
Л.М. Шайкенова

	Willd.) өсімдігінің морфологиялық және экологиялық ерекшеліктері	http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/07/1_2021-4.pdf	Ахметова А.Б. Киекбаева Л.Н. Бекбаева Л.К., Сейлхан А.С., Осмонали Б.Б., Темірбай А.Ж.
15.	<i>Anabasis aphylla</i> 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
16.	<i>Ammodendron argenteum</i> 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. Айдосова Б.С. Тілеубай, Б.Б. Осмонали
17.	<i>Leontice eversmannii</i> Вге. дәрілік өсімдігінің 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
18.	Ecological monitoring of technogenic pollution by morphometric indices of dominant plants	Вестник КазНМУ №2-2021 стр.240-245. <u>ECOLOGICAL MONITORING OF TECHNOGENIC POLLUTION BY MORPHOMETRIC INDICES OF DOMINANT PLANTS</u>	E.S. Boribay, N.Z. Akhtaeva, A.S.Nurmahanova Y.Shayakhmetova S.D.Ussubaliyeva
19.	Аласа аюбалдырғанның (<i>Archangelica Decurrens</i> Ledeb. (syn. <i>Angelica decurrens</i> (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
20.	Phytocenotic features of species of the genus <i>Salsola</i> L. (<i>Chenopodiaceae</i> Vent. / <i>Amaranthaceae</i> 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	В.В. Osmonali, P.V. Vesselova, G.M. Kudabayeva
21.	Определение аминокислотного и жирнокислотного состава травы Леонтица Эверсмана (<i>Leontice Ewersmanni</i> В.)	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,
22.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. перспективті дәрілік өсімдік шикізаты түрінің ерекшеліктері және таралуы	Фармация Казахстана июль, №4 (243), 2023, стр.271-278.	А.Т. Мамурова, Л.Н. Киекбаева, А.Б. Ахметова,

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024



З. Ахтаева

М. Шайкенова

		https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/05/2_2023-1.pdf	Қ.М. Мусина, О.Б.Тлеуберлина.
23.	Макроскопические и микроскопические особенности лекарственного растительного сырья котовника венгерского	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
24.	<i>Achillea millefolium</i> 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.Есимситова, Г.Е.Елтай, А.С.Кожамжарова, А.Б.Акимбаева, Ж.Арыстанбекова, Ә.Бағыбекқызы, Ж.С.Тілеубаева.
25.	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. Садықов
26.	Морфологические и анатомические особенности лекарственного растения <i>Cousinia Umbrosa</i> 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.К.Махатов.
27.	Іле алатау лақса (<i>Echinops Albicaulis</i>) 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. Мұхаметжан.
28.	Способ получения густого экстракта из Леонтица эверсмана <i>Leontice ewersmanni</i> Bunge.	Патент на полезную модель № 8343 от 11.08.2023 года.	Н.К.Омирзакова, Л.Н.Киекбаева, У.М.Датхаев
29.	Биологические особенности и перспективы использования растений рода <i>Climacoptera</i> L.	«Қазақ университеті» баспасы, 2024. 108 бет. Монография	

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

19.11.2024



Ахтаева

М. Шайкенова