

Ғылыми атақтар
(қауымдастырылған профессор (доцент),
профессор) беру ережесіне 2-қосымша

Қалданай Каржауовна Кожанованың
Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын
ғылыми басылымдар тізбесінде жарияланған ғылыми жарияланымдар тізімі

№	Жұмыстың атауы	Жұмыстың сипаты	Шығару ақпараты	Көлемі (бет)	Авторлар
1	2	3	4	5	6
1	Үшкір жемісті жиде (<i>Elaeagnus oxycarpa</i> L.) өсімдік шикізатының технологиялық параметрлерін зерттеу	Баспа	Вестник КазНМУ. – 2022. – № 4 (63). – С. 72–80., DOI: 10.53065/u5028-8463-8999-x	9	Ураз Ф.Б., <u>Кожанова К. К.</u> , Қадырбаева Г. М., Курманалиева Ш. М.
2	Study of morphological and anatomical features of the plant raw material <i>Crocus alata</i> var. <i>alata</i>	Баспа	Вестник КазНМУ. – 2023. – № 1 (64). – С. 27–43. DOI: 10.53065/b9352-3030-8352-e	17	Алламбергенова З. Б., Сакипова З. Б., Алиев Н. У., <u>Кожанова К. К.</u> , Қадырбаева Г. М., Жумашова Г. Т., Мамурова А. Т., Северова Е. А.
3	Азия жалбызы (<i>Mentha asiatica</i> Boriss.) сығындысының қауіпсіздігін бағалау және	Баспа	Вестник КазНМУ. – 2025. – № 2 (73). – С. 19–35. DOI: 10.53065/kaznmu.2025.73.2.002	17	Газизова А. А., Датхаев У. М., Амирханова А. Ш., Устенова Г. О., Қапсалямова Э. Н., <u>Кожанова К. К.</u> , Қадырбаева Г. М.,

	морфологиялық ерекшеліктері			Кангурева А. М., Алламбергенова З. Б., Байдуллаева А. К.
4	Вычисление детерминантов антибактериальной активности производных цефалоспорины на основе QSAR-моделирования	Баспа	Фармация Казахстана. – 2021. – № 2 (235). – С. 69–72. DOI 10.53511/pharmkaz.2021.72.96.018	4
5	Британ андыз және каспий андыз дәрілік өсімдік шикізатының минералдық құрамын зерттеу	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – № 1 (240). – С. 151–155. DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.20.65.024	5
6	Technological and phytochemical study of liquid extract of <i>Ziziphora bungeana</i> JUZ.	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №2 (241). – С. 139–144 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.74.45.020	6
7	Изучение стабильности и установление сроков хранения леденцов лекарственных с растительной субстанцией «9 ТРАВ»	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №2 (241). – С. 145–149 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.88.35.021	5

8	Сравнительная оценка фармакопейных требований к качеству и безопасности лекарственного растительного сырья барбариса	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №2 (241). – С. 160–165 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.66.49.024	6	С. Б. Абдыкеримова, Л. Н. Ибрагимова, <u>К. К. Кожанова</u> , И. И. Тернинко, З. Б. Сакипова, А. С. Келеке, А. Ергали
9	Safety assessment of plant raw materials <i>Crocus Alata</i> (Оценка безопасности растительного сырья <i>Crocus Alata</i>)	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №4 (243). – С. 224–229 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.93.42.034	6	Z. B. Allambergenova, Z. B. Sakipova, N. U. Aliyev, <u>К. К. Kozhanova</u> , G. M. Kadyrbaeva
10	Фитохимические компоненты растительного сырья чистеца лесного (<i>Stachys sylvatica</i> L.)	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №6 (245). – С. 147–150 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.79.88.024	4	А. Ж. Мухамедсадыкова, <u>К. К. Кожанова</u> , С. Е. Момбеков, Г. Н. Кунтубек, Н. Н. Жумабаев
11	Надлежащая практика по сбору, сушки растительного сырья чистеца лесного (<i>Stachys sylvatica</i> L.)	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №6 (245). – С. 116–120 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.95.47.018	5	А. Ж. Мухамедсадыкова, <u>К.К. Кожанова</u> , Момбеков С.Е., Кунтубек Г.Н., Аширханкызы Ж.
12	Определение фармацевтико-технологических	Баспа	Фармация Казахстана. – 2022. – №6 (245). – С. 159–163 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2022.73.27.026	6	Г. Н. Кунтубек, <u>Кожанова К.К.</u> , Мухамедсадыкова А.Ж., Момбеков С.Е.

	параметров растительного сырья <i>Geum aleppicum</i> Lascq				
13	Сравнительное изучение морфологических и анатомо-диагностических признаков травы некоторых видов рода адонис	Баспа	Фармация Казахстана. – 2023. – №1 (246). – С. 234–240., DOI: 10.53511/PHARMKAZ.2023.92.96.035	7	С.О. Орынбекова, З.Б. Сакипова, Л.Н. Ибрагимова, А.Т. Мамурова, <u>К.К. Кожанова</u> , Г.Т. Жумашова
14	Тюринген үлбірегі (Lavatera thuringiaca L.) сығындысы қосылған дәрілік заттың оңтайлы құрамын таңдау	Баспа	Фармация Казахстана. – 2023. – №2 (247). – С. 230–234., DOI: 10.53511/PHARMKAZ.2023.29.30.032	7	А. К. Асылбаева, Т. С. Бекежанова, <u>К.К. Кожанова</u>
15	Изучение технологических и параметров числовых показателей качества сырья <i>Eryngium karatavicum</i> ijjin	Баспа	Фармация Казахстана. – 2023. – №2(247). – С. 230–234., DOI: 10.53511/PHARMKAZ.2023.98.27.052	5	М.Е. Амантаева, <u>К.К. Кожанова</u> , А.Т. Медешова, А.Д. Тажиева, Г.К. Елекен, М.А. Жандабаева, С.Х. Саметдинова
16	Кейбір жалбыз (<i>Mentha</i> L.) түрлерінің ботаникалық сипаттамасы, фитохимиялық	Баспа	Фармация Казахстана. – 2023. – №6 (251). – С. 226–235. DOI 10.53511/PHARMKAZ.2024.24.41.089	10	У.М. Дагхаев, Г.О. Устенова, А.Ш. Амирханова, <u>К.К. Кожанова</u> , Э.Н. Қапсаляммова, А.А. Ғазизова

17	құрамы, қолданылуы (әдеби шолу) Изучение безопасности ультразвукового экстракта Зизифоры Бунге при пероральном введении	Баспа	Фармация Казахстана. – 2023. – №6(251). – С. 265–272., DOI 10.53511/PHARMKAZ.2024.38.36.035	8	А.М. Сейталиева, К.А. Муталимова, Жапаркулова, <u>К.К. Кожанова</u> , З.Б. Сакипова, А.Д. Мухтарова, Т.А. Ахаева
18	Орман қайызғақшөп (<i>Stachys subvatica</i> L.) сығындысы қосылған гельдің қолдану перспективасы	Баспа	Фармация Казахстана. – 2024. – №1 (252). – С. 315–321., DOI: 10.53511/PHARMKAZ 2024.96.61.042	7	А.Ж. Мухамедсадықова, <u>К.К. Кожанова</u> , Г.М. Кадырбаева, А.А. Ақылова
19	Фитохимический анализ надземной части растения <i>Geum aleppicum</i> Jacq	Баспа	Фармация Казахстана. – 2024. – №2 (253). – С. 263–268., DOI: 10.53511/pharmkaz.2024.10.81.036	7	Г.Н. Кунтубек, <u>К.К. Кожанова</u> , А.Ж. Мухамедсадықова, Б.Г. Махатова
20	<i>Tatarix ratosissima</i> Ledeb. өсімдік шикізатының технологиялық параметрлері мен сандық көрсеткіштерін зерттеу	Баспа	Фармация Казахстана. – 2024. – №6 (257). – С. 243–248., DOI: 10.53511/pharmkaz.2025.88.69.032		А.Ө. Даулбаева, <u>К.К. Кожанова</u> , Г.М. Кадырбаева, А.Е. Албанова
21	<i>Inula britannica</i> L. дәрілік өсімдік	Баспа	Фармация Казахстана. – 2025. – №1 (258). – С. 201–206.,	6	М.А. Жандабаева, А.К. Ибадуллаева, <u>К.К.</u>

	шикізатынан со2 экстракт алу технологиясын жасау	DOI: 0.53511/rhantkaz.2025.14.59.025		Кожанова, А.К. Бошқаева, У.С. Алимова, А.М. Кангуреева
--	---	--------------------------------------	--	---

Ken
Am

Ізденуші

Ғалым хатшы, м.ғ.д., қауым. профессор

Кожанова К.К.

Ибраева А.Ш.

Qymod TP
10.03.26