

Список научных трудов профессора Школы фармации
 НАО «Караталинский медицинский университет»
 Абдуллабековой Раисы Мусулманбековны за 2001-2024 годы

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Наименование издательства журнала (№, стр, год) ISBN или авторского свидетельства	Объем страницы	Совавторы
1	Component Composition and Antimicrobial Activity of CO ₂ Extract of <i>Portulaca oleracea</i> , Growing in the Territory of Kazakhstan	печатная	The Scientific World Journal. - 2020. Vol. 2021. Article ID 5434525. 10 pages https://doi.org/10.1155/2021/5434525 Procentile 87	10	Datkhaev U.M., Alimzhanova M., Ishmuratova M.Yu., Korotetskaya N.V., Fisyuk E.V., Gemejiyeva N.G., Teubayeva M.I.
2	Investigation of CO ₂ Extract of <i>Portulaca oleracea</i> for Antioxidant Activity from Raw Material Cultivated in Kazakhstan	печатная	International Journal of Biomaterials, 2022, 2022, Article ID 6478977; 11 pages. https://doi.org/10.1155/2022/6478977 Procentile 69	11	Teubayeva M.I., Datkhaev U.M., Ishmuratova M.Yu., Alimzhanova M.B., Kozhanova K.K., Setaliyeva A.M., Zhakirbekov K.S., Iskakoova Zh.B., Serikbayeva E.A., Fisyuk E.V.

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Автор, д.фарм.н

Секретарь Сената, к.ф.н.

Р.М. Абдуллабекова

М.А. Маретабаева



1	2	3	4	5	6
3.	Development of the composition and research of soft dosage forms with carbon dioxide extract from <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	печатная	Research Journal of Pharmacy and Technology, 2022, 15(8), стр 3434–3442 DOI: 10.52711/0974-360X.2022.00575 Procentile 50	8	Zhupissova M. Tursynova S. Katieva Y. Akhmetova S.
4.	Development of the Composition and Technology of Obtaining a Dental Film with <i>Portulaca oleracea</i> extract	печатная	Research Journal of Pharmacy and Technology. February 2024; 17(2):619-624. Doi: 10.52711/0974-360X.2024.00096 Procentile 50	5	Теубаева М. Түкезhan Ш. Үшепқилова Г. Дауенқызу А.
5.	Composition of <i>Scabiosa Ochroleuca</i> L. extracts prepared by ultrasonic and microwave methods and their antiradical and antioxidant activity assessment	печатная	Farmacia, 2024; 72(4), 867-874. Doi: https://doi.org/10.31925/farmacia.2024.4.15 Procentile 58	7	Датқбаев Ү. Алимжанова М. Клусталев Д. Іскакова Z. Ібадуллаева Г. Муканова А.В.

Автор, д.фарм.н.



Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.



М.А. Маретбаева



1	2	3	4	5	6
11	«Мумивит» таблеткаларын бағалардағы әлсіз бітетін сүйек сыңуында қолдану тиімділігі.	печатная	Фармацевтический бюллетень.- 2001.- № 9.-с.32-33	2	Карабеков А.К.
12	Антитоксикалық әсерлі тағамға биологиялық белсенді қоспалардың минералдық құрамы.	печатная	Фармацевтический бюллетень.- 2001.- № 10.-с.37-39	4	
13	Обоснование состава таблеток биологически активной добавки «Антизвенные».	печатная	Фармацевтический бюллетень.-2001.- № 10.-с.40	1	Пилаг Т.Л. Кадеева М.С. Токсанбаева Ж.С.
14	Жылқы майындағы поликанықпаған қышқылдардың тұрақтылығына антиоксиданттардың әсерін зерттеу	печатная	Казак ұлттық медицина университетінің хабаршысы// 2006.- № 3.- 28-31 б.	4	М.Ділбарханов Р.Д., Байғолданов Т.Б., Датхаев У. Жүзенов А.А.
15	Биологически активные добавки к пище и улучшение здоровья населения	печатная	Фармацевтический бюллетень.- 2006.- № 7-8.- с. 62-63	2	
16	Жылқы майындағы поликанықпаған қышқылдардың тотығу жылдамдығын зерттеу	печатная	Астана медициналық журналы.-2007.- № 1.- 144-146 б.	3	Төлеуов Б.И., Ділбарханов Р.Д., Әлеkenов С.М., Абдуллабекова Р.М.

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маретбаева



1	2	3	4	5	6
17	Жир конский как перспективный источник активных фармацевтических ингредиентов и вспомогательных веществ	печатная	Фармация Казахстана. -2016.- № 2.- с. 30-33	4	Датхаев У.М. Устенова Г.О. Берлибеков М.А. Ахметсаядыков Н.Н. Жакупбекова А. Кангуреева А.
18	Использование йодполимера «Ренессанс» и получение порошка	печатная	Фармация Казахстана. -2016.- № 3.- с. 32-35	4	Датхаев У.М., Бегалиев Ш.С., Абдикаликов Р.Д.
19	Фармацевтические подходы к антиромботической терапии пациентов с острым коронарным синдромом	печатная	Медицина и экология. № 2. – 2016. – 84-87.	4	Жунусов Е.С. Тайжанова Д.Ж.
20	Modern antiplatelet drugs in clinical practice	печатная	Фармация Казахстана. – 2016. - № 7. – с. 33-36.	3	Zhynussov E.S.
21	The structure of the Karaganda regional market for antithrombotic drugs	печатная	Фармация Казахстана. – 2016. -№ 10. – с. 54-56	3	Zhynussov E.S.
22	Structure of pharmaceutical market of antiaggregants of Karaganda region	печатная	Медицина и экология. - 2016. - № 4 (81). С.91-96.	5	Тауыжанова Д. Zh, Zhynussov. Ye.S.
23	Антимикробная и противогрибковая активность CO ₂ – экстрактов растений семейства Dipsacaceae	печатная	Фармация Казахстана. – 2017. - № 3. – с. 23-26	3	Жунусова М.А. Кударинова А.К. Ахметова С.Б. Кабиева С.К. Ибраев М.К.

Автор, д.фарм.н.

Секретарь Сената, к.ф.н.

Р.М. Абдуллабаева

М.А. Маретаева



1	2	3	4	5	6
24	Бақша қараот (Rотуласа олегасае 1.) дәрілер технологиясында болашағы зор өсімдік ретінде	печатная	Фармация Қазақстана. – 2018. - № 12. – с. 11-14	4	Тлеубаева М.И. Датхаев У.М.
25	Өсімдік шикізатынан медицинада қолданылатын биологиялық белсенді заттарды экстракциялаудың заманауи әдістер	печатная	Фармация Қазақстана. – 2019. - № 1. – с. 10-16	7	Муканова А.Б. Датхаев У.М. Жунусова М.А. Ибадуллаева Ғ.С.
26	Бозғылт сары қотыроттың көмірқышқылды экстрактынан липофильді негізбен жақпа майдың оңтайлы құрамын жасау	печатная	Фармация Қазақстана. – 2019. - № 4. – с. 22-24	3	Турьынова Ш.Б. Жанбырбай Б. Датхаев У.М. Жунусова М.А.
27	Rотуласа олегасае L. өсімдігінен көмірқышқылды экстракт алу технологиясы	печатная	Вестник КазНМУ. – 2019. - № 3. – с. 250-251	2	Тлеубаева М.И. Алимова У.С. Ишмуратова М.Ю. Датхаев У.М.
28	Scabiosa ochroleuca L. Шөбінен ультратұндысты әдісі арқылы экстракт алу	печатная	Вестник КазНМУ. – 2019. - № 3. – с. 251-252	2	Муканова А.Б. Датхаев У.М. Ибадуллаева Ғ.С.
29	Разработка рациональной технологии ультразвуковой экстракции из травы Scabiosa ochroleuca	печатная	Фармация Қазақстана. – 2019. - № 8. – с. 28-3	4	Муканова А.Б. Хрусталев Д.П. Тягунова О.А. Датхаев У.М.
30	Разработка рациональной технологии суппозитория «Скабиол»	печатная	Фармация Қазақстана. – 2019. - № 8. – с. 38-40	3	Турьынова Ш.Б. Кариева Ғ.С.

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маресбаева



1	2	3	4	5	6
31	Сырьё для получения активного углерода	печатная	Отгүстік Қазақстан медицина академиясы, хабаршы. – 2019. - №3. – с. 129-130	2	Альмагамбетов А.
32	Фармакологическое изучение сырья <i>Rorippa oleifera</i> L.	печатная	Фармация Казахстана. – 2019. - № 10. – с. 33-37	5	Тлеубаева М.И. Ишмуратова М.Ю. Датхаев У.М. Гемелжисева Н.Г. Флисюк Е.В.
33	Применение в народной медицине портулака огородного	печатная	Фармация Казахстана. – 2019. - № 11. – с. 33-37	4	Тлеубаева М.И. Еркасымова А.Е. Ишмуратова М.Ю. Датхаев У.М.
34	Разработка оптимального состава назальных капель с углекислотным экстрактом скабиозы бледно-желтой	печатная	Вестник КазНМУ. – 2019. - № 4. – с. 370-373	4	Турсынова Ш.Б. Кариева Е.С.
35	<i>Scabiosa ochroleuca</i> шөбін көмірқышқылды экстракциялау қалдығын кешенді өңдеу	печатная	Фармация Казахстана. – 2020. - № 4. – с. 16-20	5	Амиржанова А.С. Муканова А.Б. Жунусова М.А. Датхаев У.М.
36	Безопасность углекислотного экстракта <i>Rorippa oleifera</i>	печатная	Фармация Казахстана. – 2022. - №3 (242). - С. 254-262.	9	Тлеубаева М.И., Датхаев У.М. Ишмуратова М.Ю. Искакова Ж.Б. Сейталиева А.М. Жакинбеков К.С.
37	Бақша қараот (<i>Rorippa oleifera</i> L.) көмірқышқылды экстракты негізінде косметикалық кремнің құрамын және онтайлы технологиясын жасау, сапа көрсеткіштерін анықтау	печатная	Фармация Казахстана. – 2022. - № 6. - С. 131-135.	5	Алимова У.С., Тунғышбаева А.Ә., Бересова Ш.Е., Баркызатова Г.Б.

Автор, д.фарм.н.

Секретарь Сената, к.ф.н.

Р.М. Абдуллабекова

М.А. Марғұбаева



1	2	3	4	5	6
38	Spiгаса Nurpetisіfolia L. Шөбінен ультрадыбысты сығындының тиімді технологиясын әзірлеу	печатная	Фармация Казахстана-№3.-2023.-с.276-279	3	Амиржанова А.С., Кариева Е.С.
39	Dipsacaceae тұқымдасы Scabiosa туысына жататын өсімдіктерден алынған дәрілік құралдардың биологиялық белсенділігі, қауіпсіздігі және медицинада қолданылуы	печатная	Фармация Казахстана.-№6.-2023.-с. 302-306	4	Турсынова Ш.Б., Жунусова М.А., Кариева Е.С., Датхаев У.М., Муканова А.Б.
40	Бақша қараот (Portulaca oleracea L.) ультрадыбыстық экстрактымен тазартқыш-пенканын антиоксиданттық белсенділігі мен қауіпсіздігін анықтау	печатная	Вестник КарГУ. - №3. – 2024. - Серия «Биология. Медицина. География». – стр. 121-126 DOI: https://doi.org/10.31489/2024vntg3/118-126	7	Мырзашева А.Р., Уразғалиев К.Ш., Тлеубаева М.И.

Патенты на изобретение

41	Препарат «Антигриппин»	печатная	Патент России № 2192248 RU – 10.11.2002	2	Пилат Т.Л., Аширматова М.Н., Салыкова С.Т., Толстова С.Я.
42	Способ получения CO ₂ экстракта Scabiosa ochroleuca L, обладающего противомикробной активностью.	печатная	Патент Республики Казахстан № 33430-30.01.2019	2	Жунусова М.А., Ишмуратова М.Ю.
43	Способ получения CO ₂ экстракта Scabiosa isetensis L, обладающего фитохимической активностью.	печатная	Патент Республики Казахстан № 33431 - 30.01.2019	2	Жунусова М.А., Ишмуратова М.Ю.

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маретбаева



1	2	3	4	5	6
44	Способ получения масляного экстракта из <i>Scabiosa isetensis</i> L. Обладающего противогрибковой Активностью	печатная	Патент Республики Казахстан № 34293 – 04.03.2019	1	Жунусова М. А. Хрусталева Д.П. Ишимуратова М. Ю. Ахметова С.Б. Тягунова О. А.
45	Способ получения масляного экстракта из <i>Scabiosa isetensis</i> L. И <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. Обладающего противогрибковой Активностью	печатная	Патент Республики Казахстан № 34362 - 23.10.2020	1	Жунусова М. А. Тягунова О. А. Ахметова С.Б. Хрусталева Д.П. Ишимуратова М. Ю.
46	Способ получения углекислотного экстракта травы портулака огородного (<i>Portulaca oleracea</i> L.)	печатная	Патент Республики Казахстан № 34777 - 20.12.2020	1	Тлеубаева М. И. Датхаев У. М. Ишимуратова М. Ю. Алимова У. С.
47	Способ получения ультразвукового экстракта скабиозы бледной – желтой (<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.), обладающего антирадикальной активностью	печатная	Патент Республики Казахстан № 34786 - 25.12.2020	1	Муканова А.Б. Датхаев У. М. Ибадуллаева Ф.С. Хрусталева Д. П. Тягунова О. А. Сүлеймен Е.М. Искакова Ж. Б.
48	Изучение химического состава таблеток биологически активной добавки к пище «Адаптогенные».	печатная	Медицина и фармация. - Бишкек. - 2001. - № 4. - с.85-87	3	Дильбарханов Р. Д. Кадеева М.С. Кенжебаев Ж.

Список научных трудов, опубликованных в периодических изданиях

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маретбаева



1	2	3	4	5	6
49	Биологиялык коспаларды жумгиспыларынын хемилноминесцениа корсеткиштерине эсері бойынша багалау.	печатная	Наука и образование Южного Казахстана.-Шымкент.- 2001.- № 26.-с. 148-150	3	Орманов Н.Ж. Юлдашев Э.Ю. Жумабаев У.А.
50	Определение макро- и микроэлементного состава БАД к пище «Проповит».	печатная	Киме ва фармация.- Ташкент.- 2001.- № 4.- с. 14-16	3	
51	К вопросу о возможности применения таблеток биологически активной добавки к пище «Проповит» для вспомогательной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы	печатная	Киме ва фармация.- Ташкент.- 2001.- № 4.-с.51-53	3	Керимбаева З.А.
52	«Сердечные» биологиялык клиникада колдану.	печатная	Вестник МКТУ.-Туркестан, 2001.- № 4-5.-с.188-190	3	Байдаулет И.О. Керимбаева З.А.
53	«Мумивит» тагамта коста неврологияда.	печатная	Вестник МКТУ.-Туркестан.- 2001.- № 4-5.-с. 191-193	3	Байдаулет И.О. Душанова Т.А. Керимбаева З.А.
54	Исследование окисления жирных кислот в экспериментальном кулинарном	печатная	Фармацевтический журнал Узбекистана.- 2006.-№3.-с. 49-51	3	Дильбарханов Р.Д., Вайзолданов Т.Б., Датхаев У.М. Жузенов А.А.

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маратбаева



1	2	3	4	5	6
55	Флора Казахстана как перспективный источник новых натуральных антиоксидантов	печатная	Вестник Авиценны, №1-2 (26-27). – Душанбе, 2006.- с. 515-522	8	Тулеев Б.И. Дильбарханов Р.Д. Датхаев У.М. Назарова А.Ж. Терентьев Е.Ю. Тарлыков П.В. Бердин А.Г. Адекенов С.М.
56	Компонентный состав и биологическая активность CO ₂ -экстрактов <i>Scabiosa isetensis</i> и <i>S. ochroleuca</i>	печатная	Химия природных соединений, 2017. - №4 - С. 659-660	2	Жунусова М.А. Сүлеймен Е.М. Искакова Ж.Б. Ишмуратова М.Ю.
57	Определение тяжелых металлов в CO ₂ – экстрактах методом инверсионной вольтамперометрии	печатная	Новости науки Казахстана, 2017. - №3. - С. 156-165	10	Жунусова М.А. Голубев О.А. Кабиева С.К. Ибраев М.К. Сарсенбекова А.Ж. Махмұтова А.С.
58	Comparative morphological analysis of raw material of <i>Scabiosa isetensis</i> and <i>S. ochroleuca</i>	печатная	Вестник КарГУ, 2018. -№1.-с. 15-19	4	Жунусова М.А. Ишмуратова М.Ю. Журавель И.А.
59	Компонентный состав и биологическая активность CO ₂ -экстракта <i>Dipsacus strigatus</i> Willd.	печатная	Химия природных соединений, 2018. - №4- - 662-663	2	Жунусова М.А. Сүлеймен Е.М., Искакова Ж.Б., Ишмуратова М.Ю.,

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маретаева



1	2	3	4	5	6
60	Препараты йода в борьбе с заболеваниями	печатная	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности». – 2017. - № 2 (16). – с. 205-207	3	Бегалиев Ш.С.
61	Сбор и заготовка лекарственного растения <i>Rottalasa oleagosa</i> L.	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2019. – № 1. – с. 350-354	4	Глеубаева М.И. Ишмуратова М.Ю. Датхаев У.М.
62	Технология назальных капель «Скабиол»	печатная	Наука и инновация. – 2019. - № 3. – с. 40-45	6	Кариева Е.С. Турсынова Ш.Б.
63	Разработка рациональной технологии микроволнового экстракта из травы <i>Scabiosa Ostraleuca</i>	печатная	Наука и инновация. – 2019. - № 4 – 58-62	5	Муканова А.Б. Хрусталева Д.П. Тягунова О.А. Датхаев У.М. Ибадуллаева Ф.С.
64	Study of antioxidative activity of extracts from wastes of carbon dioxide extraction of scabiosa ochroleuca by way of inverse volt-ampmetry	печатная	Chemical journal of Kazakhstan. - 2020. - № 3. – р. 165 – 172	8	Zhupussova M. A. Sarsenbekova A. Zh.
65	Бозсары котырот шебинін микротоглынды сығындысынын антиоксиданттық белсенділігі	печатная	Международный научно-практический журнал «Глобальная наука и инновация 2020: Центральная Азия». – 2020. - № 5. – – с. 86-89	4	Муканова А.Б. Датхаев У.М. Ибадуллаева Ф.С.
66	Современные методы создания лекарственных средств из растительного сырья	печатная	Вестник НИМСИ. – 2022. - №1. – -стр. 7-10	3	
67	Разработка оптимального состава стоматологической пленки с настоеккой прополиса	печатная	Вестник НИМСИ. – 2022. - №1. – -стр. 15-20	5	Жүніс А.

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Марстабаева



1	2	3	4	5	6
68	Разработка состава лечебно-профилактической зубной пасты с настоекной зверобой	печатная	Вестник НИМСИ. – 2022. - №1. – стр. 21-26	5	Озасва Ұ.
69	Разработка рациональной технологии ультразвукового экстракта из листьев шалфея лекарственного-го	печатная	Актуальные проблемы современности: Международный научный журнал. №4 (38) - 2022. - Караганда: РИО «Болашақ-Баспа», 2022. – 147-150	4	Орлабаев А. Мурзағиева Г.Т.
70	Қазақстан Республікасындағы фитопрепараттар өндірісінің даму болашағы	печатная	Актуальные проблемы современности: Международный научный журнал. №4 (38) - 2022. - Караганда: РИО «Болашақ-Баспа», 2022. – 160-163	3	Тұрсыннова Ш.Б. Жұнүсsoва М.А. Кариева Е.С.
71	Разработка спецификации качества ректальных суппозиториев с метамизолом натрия	печатная	Вестник ЦАММУ - № 1(8) – 2024 – стр. 30-32	3	Эшимова А.Қ. Русяева П.Ю. Казанцев В.В.
72	Разработка оптимального состава ректальных суппозиториев с метамизолом натрия	печатная	Вестник ЦАММУ - № 1(8) – 2024 – стр. 154-160	6	Русяева П.Ю. Эшимова А.Қ. Казанцев В.В.
<i>Монографии и учебные пособия</i>					
73	Основные принципы фармако-нутрициологии (биологически активные добавки к пище).	печатная	Астана – Алматы – Шымкент. - 2001. - 312с.	312	Пилат Т.Л. Шарманов Т.Ш. Костенко В.В.
74	Тағамға биологиялық белсенді қоспағар.	печатная	Шымкент. - 2001. - 145 с.	145	

Автор, Д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маратбаева



1	2	3	4	5	6
75	Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории.	печатная	М.: Литерра, 2017.- 136 с.	103	Евсеева Л.В. Журавель И.А. Датхаев У.М.
76	Лекарственные средства йодполимеров	печатная	Бишкек – 2017 – 144 с.	144	Бегалиев Ш.С., Бабаев А.Ж., Орозбаева Ж.М., Жунусов Е.С.
77	Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории.	печатная	М.: Литерра, 2017.- 136 с.	103	Евсеева Л.В. Журавель И.А. Датхаев У.М.

Автор, д.фарм.н.

Р.М. Абдуллабекова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маретаева

