

The list of scientific works published by the professor of the School of Pharmacy of NC JSC «Karaganda Medical University» Abdullabekova Raissa Musulmanbekovna within 2001-2024

| No. | Title | Manuscript or printed | Name of the journal publisher (No., page, year) ISBN or copyright certificate | Number of printed sheets or pages | Co-authors |
|---|---|-----------------------|--|-----------------------------------|---|
| <i>List of publications in international peer-reviewed journals</i> | | | | | |
| 1 | Component Composition and Antimicrobial Activity of CO ₂ Extract of <i>Portulaca oleracea</i> , Growing in the Territory of Kazakhstan | printed | The Scientific World Journal. - 2020. Vol. 2021. Article ID 5434525. 10 pages https://doi.org/10.1155/2021/5434525 Procentile 87 | 10 | Datkhayev U.M., Alimzhanova M., Ishmuratova M.Yu., Korotetskaya N.V., Flisyuk E.V., Gemejiyeva N.G., Tleubayeva M.I. |
| 2 | Investigation of CO ₂ Extract of <i>Portulaca oleracea</i> for Antioxidant Activity from Raw Material Cultivated in Kazakhstan | printed | International Journal of Biomaterials, 2022, 2022, Article ID 6478977; 11 pages. https://doi.org/10.1155/2022/6478977 Procentile 69 | 11 | Tleubayeva M.I., Datkhayev U.M., Ishmuratova M.Yu., Alimzhanova M.B., Kozhanova K.K., Seitaliyeva A.M., Zhakirbekov K.S., Iskakova Zh.B., Serikbayeva E.A., Flisyuk E.V. |

Author, doc.pharm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.

R.M. Abdullabekova

M.A. Marebayeva



| 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. | printed | Research Journal of Pharmacy and Technology, 2022, 15(8), стр 3434-3442 DOI: 10.52711/0974-360X.2022.00575 Procentile_50 | 8 | Zhunussova M. Tursynova S. Karieva Y. Akhmetova S. |
| 4. | Development of the Composition and Technology of Obtaining a Dental film with <i>Portulaca oleracea</i> extract | printed | Research Journal of Pharmacy and Technology. February 2024; 17(2):619-624. Doi: 10.52711/0974-360X.2024.00096 Procentile 50 | 5 | Tleubayeva M. Tukezhan Sh. Yeshenkulova G. Daurenkyzy A. |
| 5. | Composition of <i>Scabiosa Ochroleuca</i> L. extracts prepared by ultrasonic and microwave methods and their antiradical and antioxidant activity assessment | printed | Farmacia. 2024; 72(4), 867-874. Doi: https://doi.org/10.31925/farmacia.2024.4.15 Procentile_58 | 7 | Datkhayer U. Alimzhanova M. Khrustalev D. Iskakova Z. Ibadullayeva G. Mukanova A.B. |

Author, doc.pharm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.




R.M. Abdullabekova

M.A. Marcbayeva



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------|---|---|--|
| <i>The list of scientific papers published in the scientific journals recommended by the authorized body</i> | | | | | |
| 11 | «Мумивит» бағалардағы әлсіз бітетін сүйек сынуында қолдану тиімділігі. | printed | Фармацевтический бюллетень.- 2001.- № 9.-с.32-33 | 2 | Қарабеков А.К. |
| 12 | Антигосикалық әсерлі тағамға биологиялық белсенді қоспалардың минералдық құрамы. | printed | Фармацевтический бюллетень.- 2001.- № 10.-с.37-39 | 4 | |
| 13 | Обоснование состава таблеток биологически активной добавки «Антиклевенные». | printed | Фармацевтический бюллетень.-2001.- № 10.-с.40 | 1 | Пилат Т.Л. Кадеева М.С. Токсабаева Ж.С. |
| 14 | Жылқы полиқаньқыптан тұрақтылығына антиоксиданттардың зерттеу | printed | Казак ұлттык медицина университетінің хабаршысы// 2006.- № 3.- 28-31 б. | 4 | М.Ділбарханов Р.Д., Байзолданов Т.Б., Датхаев У. Жүзенов А.А. |
| 15 | Биологически активные добавки к пище и улучшение здоровья населения | printed | Фармацевтический бюллетень.- 2006.- № 7-8.- с. 62-63 | 2 | |
| 16 | Жылқы полиқаньқыптан тотығу жылдамдығын зерттеу | printed | Астана медициналық журналы.-2007.- № 1.- 144-146 б. | 3 | Төлеуов Б.И., Ділбарханов Р.Д., Әлекенов С.М., Абдуллабекова Р.М. |

Author, doc.pharm sci.

Senate secretary, c.ph.s.

Р.М. Абдуллабекова



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

Author, doc.pharm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.

Р.М. Абдылабекова

М.А. Магербауева



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---------|---|---|---|
| 24 | Бақша қараот (Ротыласа олегасеа 1.) дәрілер технологиясында болашағы зор өсімдік ретінде | printed | Фармация Қазақстана. – 2018. - № 12. – с. 11-14 | 5 | 6 |
| 25 | Өсімдік шикізатынан медицинада қолданылатын биологиялық белсенді заттарды экстракциялаудың заманауи әдістер | printed | Фармация Қазақстана. – 2019. - № 1. – с. 10-16 | 4 | 7 |
| 26 | Бозғылт сары қотыроттың көмірқышқылды экстрактынан липофильді негізбен жақтап майдың онтайлы құрамын жасау | printed | Фармация Қазақстана. – 2019. - № 4. – с. 22-24 | 7 | 3 |
| 27 | Ротыласа олегасеа L. өсімдігінен көмірқышқылды экстракт алу технологиясы | printed | Вестник КазНМУ. – 2019. - № 3. – с. 250-251 | 3 | 2 |
| 28 | Scabiosa ochroleuca L. Шөбінен улытрадыбысты әдісі арқылы экстракт алу | printed | Вестник КазНМУ. – 2019. - № 3. – с. 251-252 | 2 | 2 |
| 29 | Разработка рациональной технологии ультразвуковой экстракции из травы Scabiosa ochroleuca | printed | Фармация Қазақстана. – 2019. - № 8. – с. 28-3 | 4 | 4 |
| 30 | Разработка рациональной технологии суппозитория «Скабиол» | printed | Фармация Қазақстана. – 2019. - № 8. – с. 38-40 | 3 | 3 |

Author, doc.rhaptm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.

М.А. Мәребаева

Р.М. Абдуллабекова



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

Author, doc.pharm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----|---|---|---------|--|---|--|
| 49 | Биологиялық қоспаарды мұнай жұмысшыларының хемипоминесценция көрсеткіштеріне әсері бойынша бағалау. | белсенді өндірісі | printed | 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». | БАД к пище | printed | 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 | при- менения | printed | Киме ва фармация.- Ташкент.- 2001.- № 4.-с.51-53 | 3 | Керимбаева З.А. |
| 52 | «Сердечные» биологиялық клиникада қолдану. | тағамға қоспаны | printed | Вестник МКТУ.-Туркестан, 2001.- № 4-5.-с.188-190 | 3 | Байдаулет И.О. Керимбаева З.А. |
| 53 | «Мумивит» тағамға қоспа неврологияда. | биологиялық қоспа | printed | Вестник МКТУ.-Туркестан.- 2001.- № 4-5.-с. 191-193 | 3 | Байдаулет И.О. Душанова Г.А. Керимбаева З.А. |
| 54 | Исследование окисления жирных кислот в экспериментальном кулинарум | окисления ненасыщенных жирных кислот в жире | printed | Фармацевтический журнал.- 2006.-№3.-с. 49-51 | 3 | Дильбарханов Р.Д., Байзолипанов Т.Б., Датхаев У.М. Жузенев А.А. |

Author, doc.pharm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---------|---|---|---|
| 60 | Препараты йода в борьбе с заболеваниями | printed | Международный научный журнал «Актуальные проблемы современной науки». – 2017. - № 2 (16). – с. 205-207 | 5 | Бегалиев Ш.С. |
| 61 | Сбор и заготовка лекарственного растения <i>Rotulasa oleagosa</i> L. | printed | 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» | printed | Наука и инновация. – 2019. - № 3. – с. 40-45 | 6 | Датхаев У.М. Кариева Е.С. Турсынова Ш.Б. |
| 63 | Разработка рациональной технологии микроволнового экстракта из травы <i>Scabiosa ochroleuca</i> | printed | Наука и инновация. – 2019. - № 4 – 58-62 | 5 | Муканова А.Б. Хрусталева Д.П. Тигунова 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 | printed | Chemical Journal of Kazakhstan. - 2020. - № 3. – р. 165 – 172 | 8 | Zhupussova M. A. Sarsenbekova A. Zh. |
| 65 | Бозсары котырот шөбінін микротождыңды сығындысының антиоксиданттық белсенділігі | printed | Международный научно-практический журнал «Глобальная наука и инновация 2020: Центральная Азия». – 2020. - № 5. – с. 86-89 | 4 | Муканова А.Б. Датхаев У.М. |
| 66 | Современные методы создания лекарственных средств из растительного сырья | printed | Вестник НИМСИ. – 2022. - №1. – стр. 7-10 | 3 | Ибадуллаева Ф.С. |
| 67 | Разработка оптимального состава стоматологической пленки с настоеккой прополиса | printed | Вестник НИМСИ. – 2022. - №1. – стр. 15-20 | 5 | Жүніс А. |

Author, doc.pharm.sci.

Senate secretary, c.ph.s.

R.M. Abdullabekova

M.A. Margetbayeva



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---------|---|-----|---|
| 68 | Разработка состава лечебно-профилактической зубной пасты с настоекной зверобоя | printed | Вестник НИМСИ. – 2022. - №1. – стр. 21-26 | 5 | Озаева Ұ. 6 |
| 69 | Разработка рациональной технологии ультразвукового экстракта из листьев шалфея лекарственно-го | printed | Актуальные проблемы современности: Междугородный научный журнал. №4 (38) - 2022. - Караганда: РИО «Бо-лашак-Баспа», 2022. – 147-150 | 4 | Ордабаев А. Мурзалыева Г.Т. |
| 70 | Казакстан Республикасындағы фитопрепараттар өндірісінің даму болашағы | printed | Актуальные проблемы современности: Междугородный научный журнал. №4 (38) - 2022. - Караганда: РИО «Бо-лашак-Баспа», 2022. – 160-163 | 3 | Турсыпова Ш.Б. Жунусова М.А. Кариева Ё.С. |
| 71 | Разработка спецификации качества ректальных суппозиторийев с метамизолом натрия | printed | Вестник ЦАММУ - № 1(8) – 2024 – стр. 30-32 | 3 | Эшимова А.К. Русяева П.Ю. Казанцев В.В. |
| 72 | Разработка оптимального состава Ректальных суппозиторийев с метамизолом натрия | printed | Вестник ЦАММУ - № 1(8) – 2024 – стр. 154-160 | 6 | Русева П.Ю. Эшимова А.К. Казанцев В.В. |
| 73 | Основные принципы фармако-нутрициологии (биологически активные добавки к пище). | printed | Астана – Алматы – Шымкент. - 2001. - 312с. | 312 | Пилат Т.Д. Шарманов Т.Ш. Костенко В.В. |
| 74 | Тағамға биологиялық белсенді қоспағдар. | printed | Шымкент. - 2001. - 145 с. | 145 | |

Monographs and textbooks

Author, doc.rhamn.sci.

Senate secretary, c.ph.s.

Р.М. Абдуллабекова
М.А. Марғбаева



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---------|----------------------------|-----|---|
| 75 | Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории. | printed | М.: Литерра, 2017.- 136 с. | 103 | Евсеева Л.Е. Журавель И.А. |
| 76 | Лекарственные средства йодполимеров | printed | 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. | printed | М.: Литерра, 2017.- 136 с. | 103 | Евсеева Л.В. Журавель И.А. Датхаев У.М. |

Author, doc.phatn.sci.

Senate secretary, c.ph.s.

Р.М. Абдуллабекова

М.А. Маребаева

