

## Список научных трудов

### Жунусовой Майры Абыловны

соискателя степени доктора философии (PhD) по специальности: 6D074800 «Технология фармацевтического производства»

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, предпатента, патента, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК</b>					
1	Антимикробная и противогрибковая активность СО <sub>2</sub> – экстрактов растений семейства <i>Dipsacaceae</i>	Печатная	// Фармация Казахстана. - 2017. - № 3. - С. 23-26.	4	Кударинова А.К. Ахметова С.Б. Абдуллабекова Р.М. Кабиева С.К. Ибраев М.К.

Соискатель

М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
2	Способ получения CO <sub>2</sub> -экстракта из <i>Scabiosa ochroleuca</i> (L.), обладающего противомикробной активностью	Печатная	// Пат. 33430 РК / М.А. Жунусова. - МПК A61K 36/35 (2006.01), A61K 133/00 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01) / заявитель и патентообладатель М.А. Жунусова - №2017/0665.1; заявл. 11.08.17; опубл. 01.02.19, Бюл. № 5. – 4 с.	4	Абдуллабекова Р.М. Ишмуратова М.Ю. № 2017 / 0665.1; Заявл. 11.08.17; опубл.
3	Способ получения CO <sub>2</sub> -экстракта из <i>Scabiosa isetensis</i> (L.), обладающего цитотоксической активностью	Печатная	// Пат. 33430 РК / М.А. Жунусова. - МПК A61K 36/35 (2006.01), A61K 133/00 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01) / заявитель и патентообладатель М.А. Жунусова - №2017/0666.1; заявл. 11.08.17; опубл. 01.02.19, Бюл. № 5. – 4 с.	4	Абдуллабекова Р.М. Ишмуратова М.Ю. 01.02.19; Бюл. № 5. – 4 с.

Соискатель

Жунусова  
М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Абдуллабекова  
Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

Жакенова  
С.Р. Жакенова

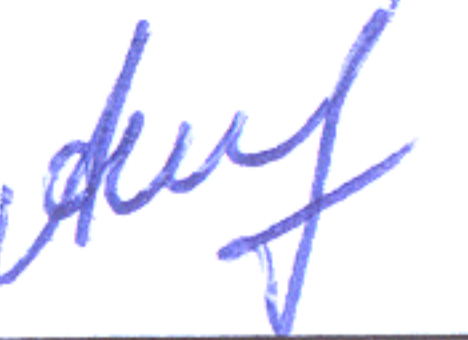


1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международном научном издании, входящие в международную базу данных Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics) и Scopus</b>					
1	Constituent composition and biological activity of CO <sub>2</sub> -extracts of <i>Scabiosa isetensis</i> and <i>S. ochroleuca</i>	Печатная	// Chemistry of Natural Compounds. 2017. - Vol. 53. - № 4. – P. 775 - 777.	3	Suleimen E.M. Iskakova Zh.B. Ishmuratova M.Yu. and Abdullabekova R.M.
<b>Публикации в материалах международных конференций</b>					
1	Растения семейства Dipsacaceae - перспективные источники отечественных лекарственных средств и препаратов	Печатная	// Исследование различных направлений современной науки: сб. материалы VIII Междунар. науч.-практич. конф. – Москва, (29 января 2016 г.). – М: Издательство «Олимп». - С. 348 - 354.	8	Абдуллабекова Р.М. Танагузова Б.М. Сарсенбекова А.Ж. Журавель И.А.

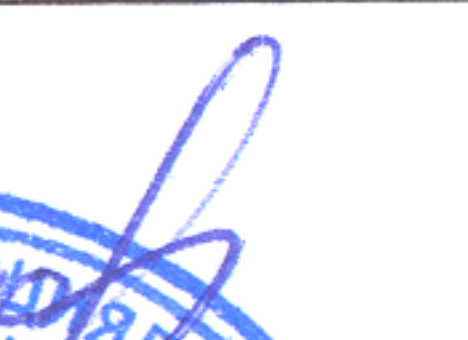
Соискатель

  
М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

  
Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.фм.н., доцент

  
С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
2	К изучению анатомического строения листа скабиозы исетской	Печатная	// Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям: матер. пятой Междунар. науч.-практич. интернет-конф. / г. Полтава, (27 - 28 декабря 2016 г.) – ПГАА, 2016. - С. 197-199.	3	Ишмуратова М.Ю. Абдуллабекова Р.М.
3	Analysis of medicinal plant raw material of <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Печатная	// Modern science in Eastern Europe: Proceedings of XIII International scientific conference / Morrisville, december 22, 2017). - P. 100-104.	5	Abdullabekova R.M. Zhuravel I.O.
4	Исследование возможности применения углекислотного экстракта из травы <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. в дерматологии	Печатная	// Актуальные проблемы современной науки: сб. тез. науч. тр. XXX Междунар. науч.-практич. конф. / г. Санкт – Петербург – Астана - Киев - Вена, (30 мая 2018 г.). – С. 66-68.	3	Турсынова Ш.Б. Абдуллабекова Р.М. Жунусов Е.С.

Соискатель

Жунусова М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Абдуллабекова Р.М. Абдуллабекова

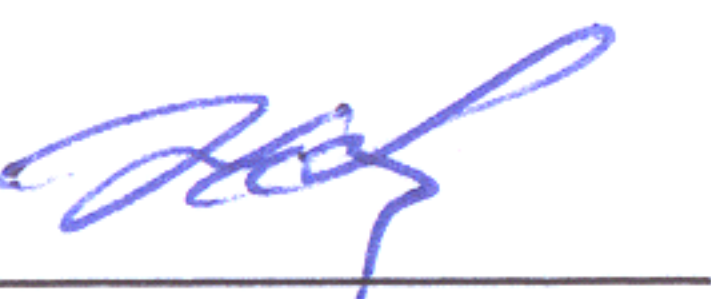
Ученый секретарь, к.м.н.

Жакенова С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
5	Получение углекислотного экстракта из <i>Scabiosa ochroleuca</i>	Печатная	// Наука и образование в современном мире: матер. Междунар. науч.-практич. конф. / г. Караганда, (24 февраля 2017 г.). - Т. 5. – «Болашақ» академиясы, «Болашақ – Баспа РББ», 2017. - С. 287-289.	3	
6	Сравнительный морфологический анализ сырья <i>Scabiosa isetensis</i> и <i>Scabiosa ochroleuca</i>	Печатная	// Наука и образование в современном мире: матер. Междунар. науч.-практич. конф. / г. Караганда, (16 февраля 2018 г.). - Т. 2. - «Болашақ» академиясы, «Болашақ – Баспа РББ», 2018. - С. 217-221.	5	Абдуллабекова Р.М. Ишмуратова М.Ю. Журавель И.А.

Соискатель

  
М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

  
Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

  
С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в других научных изданиях</b>					
1	Углекислотные экстракты из растений семейства <i>Dipsacaceae</i> перспективные источники природных биологически активных веществ	Печатная	// Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии: матер. науч.-практич. конф. с Междунар. участием / г. Самарканд, (3-4 ноября 2016 г.). - № 3.1 (90). – Самаркандский Государственный медицинский университет, 2016. - С. 42.	1	Ахметова С.Б. Кударинова А.К. Абдуллабекова Р.М. Ишмуратова М.Ю.
2	Исследование antimикробной активности углекислотных экстрактов из растений семейства <i>Dipsacaceae</i>	Печатная	// Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии: матер. науч.-практич. конф. с Междунар. участием / г. Самарканд, (3-4 ноября 2016 г.). - № 3.1 (90). – Самаркандский Государственный медицинский университет, 2016. - С. 42.	1	Ахметова С.Б. Кударинова А.К. Абдуллабекова Р.М. Ишмуратова М.Ю.

Соискатель

М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Р.М. Абдуллабекова

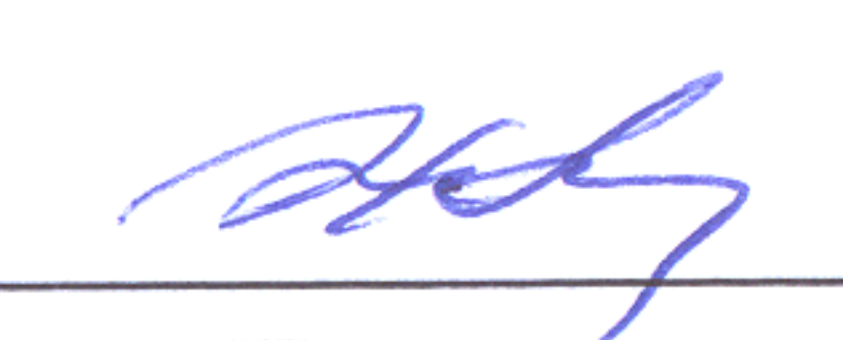
Ученый секретарь, к.м.н., доцент

С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
3	Component composition and biological activity of the CO <sub>2</sub> - extract of <i>Scabiosa ochroleuca</i>	Печатная	// PhD day – 2016: abstract book Karaganda PhD medical science research group 1 <sup>st</sup> annual meeting / Karaganda, (December 9, 2016 yr.). – КГМУ, 2016. – P. 39.	1	Ishmuratova M.Yu. Akhmetova S.B. Abdullabekova R.M. Suleimen E.M.
4	Анатомическое строение некоторых надземных органов скабиозы бледно-желтой	Печатная	// Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине: матер. V науч.-практич. конф. / г. Москва, (15 марта 2017 г.). – М.: Изд-во Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 2017. - С. 82-85.	4	Ишмуратова М.Ю. Абдуллабекова Р.М.
5	Исследование отходов углекислотной экстракции растений семейства <i>Dipsacaceae</i>	Печатная	// Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан – 2050»: тезисы докладов Респуб. студ. науч. конф. / г. Караганда, (13-14 апреля 2017 г.). - Ч. 3. - Изд-во КарГТУ, 2017. – С. 250-252.	3	Сулейменова А.Б.

Соискатель

  
М.А. Жунусова

Научный консультант, д. фарм. н., профессор

  
Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

  
С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
6	Скрининг антибиотической и противогрибковой активности углекислотных экстрактов из растений семейства <i>Dipsacaceae</i>	Печатная	// Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях: сб. матер. VII Всерос. студ. науч.- практич. конф. / г. Альметьевск, (12 мая 2017 г.). - М.: Изд-во «Перо», 2017. – С. 220-221.	2	Абдулабекова Р.М. Кударина А.К. Ахметова С.Б.
7	Компонентный состав и биологическая активность углекислотных экстрактов <i>Scabiosa</i> <i>isetensis</i> и <i>S.</i> <i>ochroleuca</i>	Печатная	// Химия природных соединений. - 2017. - № 4. - С. 659-660.	2	Сүлеймен Е.М. Искакова Ж.Б. Ишмуратова М.Ю. Абдуллабекова Р.М.

Соискатель

Жунусова  
М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Абдуллабекова  
Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

Жакенова  
С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
8	Анатомическое строение скабиозы исетской и скабиозы бледно- желтой	Печатная	// Молодежь и глобальные проблемы современности: матер. Респуб. науч.-практич. конф. студ., магистрантов, докторантов и молодых ученых (с Междунар. участием) / г. Караганда (30 марта 2018 г.). - Т. 3. – «Болашақ» академиясы, «Болашақ – Баспа РББ», 2018. – С. 142-145.	4	Кабжанова Н.М. Ишмуратова М.Ю.
9	Определение тяжелых металлов в углекислотном экстракте методом инверсионной вольтамперометрии	Печатная	// Новости науки Казахстана. 2017. - № 3. - С. 156-165.	10	Голубев О.А. Ибраев М.К. Абдуллабекова Р.М. Сарсенбекова А.Ж. Махмутова А.С.
10	Comparative morphological analysis of raw material of <i>Scabiosa isetensis</i> and <i>S. ochroleuca</i>	Печатная	// Вестник Карагандинского университета. Сер. «Биология. Медицина. География». - 2018. - № 1 (89). – С. 15-19.	5	Ишмуратова М.Ю. Абдуллабекова Р.М. Журавель И.А.

Соискатель

Жунусова  
М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Абдуллабекова  
Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

Жакенова  
С.Р. Жакенова



1	2	3	4	5	6
10	Comparative analysis of thermal decomposition kinetics of carbon dioxide extract from <i>Scabiosa ochroleuca</i> and <i>Scabiosa isetensis</i> at different heating rates	Печатная	// Вестник Карагандинского университета, Сер. «Химия». - 2018. - № 3 (91). – С. 92-98.	7	Sarsenbekova A.Zh. Abdullabekova R.M. Figurinene I.V.

Соискатель

М.А. Жунусова

Научный консультант, д.фарм.н., профессор

Р.М. Абдуллабекова

Ученый секретарь, к.м.н., доцент

С.Р. Жакенова

