



Список научных трудов PhD - докторанта по специальности 6D074800 - «Технология фармацевтического производства»  
Өмірбаевой Ажар Ережепқызы

№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
1.	Создание новых лекарственных средств из растительного сырья, обладающих гепатопротекторной активностью	Печатный	Вестник КазНМУ. – 2013. – №5(3). – С. 124-125.	2	Кулмаганбетов И.Р. Датхаев У.М. Сакипова З.Б. Махатова Б.Г.
2.	Перспективы создания новых препаратов для лечения заболеваний печени из отечественного растительного сырья	Печатный	Перспективы развития биологии, медицины и фармации / Матер. Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов (10-11 декабря 2013 года) / ЮКГФА. – Шымкент: Вестник ЮКГФА, 2013. – Т. 1, №4(65). – С. 73-75.	3	Датхаев У.М. Махатова А.Б. Махатова Б.Г.
3.	Фармакогностическое исследование надземной части растения <i>Cichorium intybus</i> L.	Печатный	Перспективы развития биологии, медицины и фармации / Матер. Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов (10-11 декабря 2013 года) / ЮКГФА. – Шымкент: Вестник ЮКГФА, 2013. – Т. 1, №4(65). – С. 52-54.	3	Пернебек А.Д. Токсанбаева Ж.С.



КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ (С КУРСОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН И КУРСОМ ИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН)  
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
4.	Фармакогностические исследование чертополоха курчавого ( <i>Carduus crispus</i> L.)	Печатный	Сучасні досягнення фармацевтичної технології / Матер. IV наук.-практ. конф., з Міжнарод. участю (16-17 жовтня) / НФаУ. – Харків: Видавництво НФаУ, 2014. – С.345-346.	2	Датхаев У.М. Орынбасарова К.К.
5.	Чертополох колючий – как перспективный источник для разработки новых лекарственных препаратов	Печатный	Фармацевтическое образование, наука и производство – ориентир на стратегию «Казахстан-2020» / Тез. Междунар. науч.-практ. конф. / ЮКГФА. – Шымкент: Вестник ЮКГФА, 2014.- №3(68). - С.74-77.	4	Датхаев У.М. Орынбасарова К.К.
6.	<i>Artemisia L.</i> тұқымдасының өсімдіктері жаңа перспективті өсімдіктер	Печатный	Фармацевтика академиясының 35-жылыдығына арналған «Фармацевтикалық білім, ғылым және өндіріс - «Қазақстан – 2020» стратегия бағымында»: халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция / ОҚМФА. – Шымкент: ОҚМФА Хабаршысы, 2014.- Т. 4, №3(68). - Б.82-85.	3	Бахтиярова Б.А.
7.	Анатомическое строение надземной части Чертополоха курчавого	Печатный	«Проблеми синтезу біологічно активних речовин та створення на їх основі лікарських субстанцій» / Матер. Української наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження доктора хімічних наук, професора Павла Олексійовича Петюніна / НФаУ. - Харків: Видавництво НФаУ, 2014.	1	Орынбасарова К.К. Датхаев У.М.



КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ (С КУРСОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН И КУРСОМ ИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН)  
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
			– С.117.		
8.	Study of Carduus crispus dense extracts anti-inflammatory activity	Печатный	Asian Journal of Scientific and Educational Research. - 2015. - Vol. II, №1(17). - P.1004-1009.	5	Datkhaev U.M. Gladukh Ie.V. Yudina Yu.V. Maloshtan L.N. Orinbasarova K.K.
9.	Перспективы применения растений семейства чертополох при создании лекарственных препаратов	Печатный	Пріоритети сучасної медицини теорія і практика / Матер. Міжнарод. конф. (6-7 февраля 2015 г.). / Міжнарод. гуманітарний університет, Одесский медицинский інститут. - Одеса: Одеса / Україна, 2015. - С.167-168.	2	Датхаев У.М. Юдина Ю.В.
10.	Development of the domestic pharmaceutical industry	Печатный	Development of the domestic pharmaceutical industry»: Актуальні питання створення нових лікарських засобів / Тез. доповідей Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів / НФаУ. – Харьков: Видавництво НФаУ, 2015. - P.447-448.	2	Botabaeva R. E. Datkhaev U.M. Shopabaeva A.R. Khimenko S. V. Alimova U. S. Zhanabayev N.S.
11.	Изучение антимикробной активности экстрактов чертополоха курчавого	Печатный	Актуальные проблемы фармации и медицины / Матер. Междунар. науч.-практ. конф. / ЮКГФА. – Шымкент: Вестник ЮКГФА, 2015. - №2(71). – С.52-55.	4	Датхаев У.М. Орынбасарова К.К. Юдина Ю.В. Гладух Е.В. Стрилец О.П.



№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Стрельников Л.С. Фамилия соавторов работы
12.	Development of carduus crispus dense extract	Печатный	Pharmacology Pharmaceutical Technology and Pharmacotherapy in Active longevity: book of abstracts II International Scientific Conf. / Kyiv National University of Technology and Design. – Vilnius: GeroPharm, 2015. - P.16.	3	Datkhayev U.M. Gladukh Ie.V. Iudina Iu.V. Bevz N.Yu. Makhatov B.K. Orynassarova K.K.
13.	Морфолого-анатомический анализ листа чертополоха курчавого ( <i>Carduus crispus ssp. incanus</i> (Klok.) Soo.)	Печатный	Вестник КазНМУ. – 2015. - №4. - С.567- 570.	4	
14.	Перспективы создания лекарственных препаратов на основе травы чертополоха курчавого	Печатный	Перспективы развития биологии, медицины в фармации / Матер. III Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов / ЮКГФА. – Шымкент: Вестник ЮКГФА, 2015. - №4(73). - С.150-152.	3	Датхаев У.М. Юдина Ю.В. Орынбасарова К.К.
15.	Antimicrobial activity of <i>Carduus crispus</i> extracts	Печатный	Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol.7, № 3. – P.2657-2661.	5	Datkhayev U.M. Gladukh Eu.V. Iudina Iu.V. Makhatov B.K. Orynassarova K.K. Makhatov Zh.B.



№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
16.	Исследование процесса грануляции порошка травы чертополоха	Печатный	Modern methodology of Science and Education / Proceedings of the II <sup>nd</sup> International Scientific and Practical Conf. / Dubai, UAE, 2016. – Vol.7, №6(10). – P.39-43.	5	Датхаев У.М. Орынбасарова К.К. Мамекова А.А. Махатов Ж.Б. Гладух Е.В. Юдина Ю.В.
17.	The Study of Biological Active Substances of Thistle Curled (Carduus crispus L.)	Печатный	International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research. – 2016. - №8(2). – P.297-299.	4	Datkhaev U.M. Grudko V.A. Bevz N.Yu. Gladukh Eu.V. Iudina Iu.V.
18.	Изучение биологически активных веществ травы чертополоха курчавого	Печатный	Инновационные достижения в современной фармации и медицине / Матер. Междунар. науч.-практ. конф. инициированная в рамках празднования 25-летия независимости Казахстана / ЮКГФА. – Шымкент: Вестник ЮКГФА, 2016. – Т. 1. – С.89-91.	3	Датхаев У.М. Юдина Ю.В. Гладух Е.В. Бевз Н.Ю. Орынбасарова К.К. Махатов Ж.Б.



КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ (С КУРСОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН И КУРСОМ ИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН)  
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
19.	Выделение и установление структур вторичных метаболитов из астрагала турчанинова	Печатный	Молодая фармация – потенциал будущего / Матер. VI Всероссийской науч. конф. студентов и аспирантов с международ. участием / Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия. - Санкт-Петербург: Изд-во СПХФА, 2016. – С.646-649.	4	Мамекова А.А. Козыкеева Р.А. Мырзагелдиева Р.Б. Мадаликызы А Шыныкулова А.
20.	Изучение полисахаридных комплексов растения чертополоха курчавого произрастающего в Южном Казахстане	Печатный	Фармация Казахстана. – 2016. - №6(181). - С.28-31.	4	Датхаев У.М. Махатов Б.К. Мамекова А.А. Алиханова Х.Б. Орынбасарова К.К. Махатов Ж.Б. Юдина Ю.В.
21.	Перспективы использования растений рода Carduus в фармацевтической практике	Печатный	Астана медициналық журналы. - 2016. - №3(89). - С.34-40.	7	Датхаев У.М. Юдина Ю.В. Гладух Е.В.

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ (С КУРСОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН И КУРСОМ ИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН)  
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ р/н	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, стр.) Или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
22.	К вопросу стандартизации сырья чертополоха кучерявого	Печатный	Фармація ХХІ століття: тенденції та перспективи / Матер. VIII національного зїзду фармацевтів України / НФаУ. – Харьков: Видавництво НФаУ, 2016. – Т. 1.- С.401-408.	8	Датхаев У.М. Юдина Ю.В. Гладух Е.В. Гонтовая Т.Н. Серая Л.М.

PhD-докторант

Проверил: руководитель кафедры, д.х.н., проф.

Ученый секретарь



*Handwritten signatures and initials*

Өмірбаева А.Е.

Омарова Р.А.

Нурмуханбетова А.А.