



PhD - докторанта по специальности 6D074800 - «Технология фармацевтический производства»
Алимовой Урзии Суннатуллаевны

№ 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	2	3	4	5	6
1.	Перспективы создания новых лекарственных средств на основе CO ₂ -экстрактов из растительного сырья	печатный	Вестник КазНМУ. – 2013. - №5 (3). - С.72-73.	2	Дильбарханов Р.Д. Кожанова К.К. Устенова Г.О. Юдина Ю.В.
2.	Получение CO ₂ – экстрактов из листьев подорожника большого	печатный	Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии: матер. IV науч. – практич. конф. з міжнар. участю (16 - 17 животня) / НФаУ. - Харків: Видавництво НФаУ, 2014. - С. 32-33.	2	Дильбарханов Р.Д. Устенова Г.О.
3	Технология углекислотного экстракта из листьев подорожника большого	печатный	Вестник КазНМУ. – 2014. -№5. - С.10-12.	3	Дильбарханов Р.Д. Кожанова К.К. Кулмагамбетов И.Р. Устенова Г.О.



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

1	2	3	4	5	6
4.	Перспективы применения CO_2 – экстрактов из листьев подорожника большого при разработке лекарственных средств	печатный	Пріоритети сучасної медицини теорія і практика: матер. Міжнар. конф. (6-7 февраля 2015 г.) / Міждунар. гуманітарний університет Одесский медицинский інститут. – Одесса: Одеса / Україна, 2015. - С. 147 – 149.	2	Дильбарханов Р.Д. Устенова Г.О. Юдина Ю.В.
5.	Стандартизация углекислотного экстракта из листьев <i>plantago major</i>	печатный	Молодой учёный. - 2016. - №8.9 (112.9). - С. 1-3.	3	Дильбарханов Р.Д. Устенова Г.О. Кожанова К.К. Бевз Н.Ю.
6.	Изучение антимикробной активности CO_2 -экстрактов подорожника большого и аира болотного	печатный	ОҚМФА Хабаршысы. Приложение 1. – 2015. - №2(71). – С. 56-59.	4	Дильбарханов Р.Д. Устенова Г.О. Орынбасарова К.К. Стрелников Л.С. Стрилец О.П. Юдина Ю.В. Гладух Е.В.
7	Разработка суппозиториев на основе углекислотного экстракта подорожника большого и аира болотного	печатный	Инновации в здоровье нации: сб. матер. III Всероссийская науч. – практич. конф. с междунар. участием (10 - 11 ноября 2015 г.) / Санкт–Петербургская государственная химико–фармацевтическая академия. - Санкт–Петербург: Информагенство «Северная Звезда», 2015. - С. 161-164.	4	-



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

1	2	3	4	5	6
8	Study of the antimicrobial activity of Plantago major and Acorus calamus carbon dioxide extracts	печатный	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - №7(2). - P. 2081 - 2085.	5	Ustenova G.O. Iudina Y.V. Kozhanova K.K. Strilets O. Strelnikov L.
9	Research of Stability of "Exkair" Tablets by the Method of Long-Term Storage	печатный	Clinical Medicine Research. – 2016. - №(5)2. - P. 13-19.	7	Boshkayeva A. Tussupova N. Omarova R. Ibadullayeva G. Sakipova Z. Dzhardanov Y. Zharimbetov K. Bissenbaev E. Datkhayev U.
10	Composition obtained subcritically plantago major l. CO ₂ extract	печатный	Фармация Казахстана. – 2016. - № 9. – С. 38-40.	3	Dilbarkhanov R.D. Ustenova G.O. Kozhanova K.K. Iudina IU.V.

PhD-докторант

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

Ученый секретарь



Алимова У.С.

Омарова Р.А.

Нурмуханбетова А.А.