

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. **Жанымханова П.Ж.**, Тихонова Е.В., Смагулов А.М., Итжанова Х.И., Поляков В.В., Адекенов С.М. Сублимационная сушка субстанции липосомального оксима пиностробина // Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования в физиологии и медицине. - Санкт-Петербург, 2010. – Т.1. – С. 229-231.
2. **Жанымханова П.Ж.**, Тихонова Е.В., Адекенова А.С., Поляков В.В., Адекенов С.М. Оценка критериев качества капсул пиностробина оксима липосомального // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. - Пятигорск, 2011. Вып. 66. - С. 325-326.
3. **Жанымханова П.Ж.**, Тихонова Е.В., Итжанова Х.И., Поляков В.В., Адекенов С.М. Влияние вспомогательных веществ на технологические характеристики модельных смесей липосомальных субстанций оксима пиностробина // Современная фармацевтическая наука и практика: традиции, инновации, приоритеты. – Самара, 2011. – С. 176-177.
4. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г. К., Куанбаев А.А., Адекенова А.С., Адекенов С.М. Разработка технологических параметров получения и контроль качества густого экстракта почек тополя бальзамического // Фармацевтический бюллетень. - Караганда, 2012. -№ 4-6. - С. 60-63.
5. **Жанымханова П.Ж.**, Куанбаев А.А, Исина О.Ж., Адекенова А.С., Поляков В.В., Рахимова Б.Б. Разработка технологии получения оксима пиностробина // Материалы II-ой Международной Казахстанско-Российской конференции по химии и химической технологии. – Караганда, 2012. -Т.2. - С. 337-338.
6. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г.К. Лекарственные препараты на основе природных флавоноидов // Фармацевтический бюллетень. – Караганда, 2014. -№ 1-2. - С. 5-21.
7. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г.К., Турысбаева А.Ш., Богоявленский А.П., Адекенов С.М. Изучение противовирусной активности некоторых производных гидразона пиностробина // Фармация и фармакология. - Пятигорск, 2014. - № 6 (7), – С. 92-95.
8. **Жанымханова П.Ж.**, Тихонова Е.В., Поляков В.В., Адекенов С.М. Получение липосомальных лекарственных веществ // XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. - Волгоград, 2011. –Т. 2. - С. 192.
9. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г.К., Шульц Э.Э., Дуйсенбаев Н.К., Адекенов С.М. Новые модифицированные производные на основе флавоноида пиностробина // Химия, структура и функция биомолекул. – Минск, 2014. – С. 135.
10. **Жанымханова П.Ж.** Технология получения субстанции оксима пиностробина и его стандартизация // Вестник КГМА. - Бишкек. 2015. -№ 2. - С. 163-168.
11. **Жанымханова П.Ж.** Фармакогностическое изучение лекарственного растительного сырья почек тополя бальзамического (*Populus balsamifera*

- L.), произрастающего на территории Казахстана и его стандартизация // Вестник КГМА. - Бишкек. 2015. - № 2. - С. 159-162.
12. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г.К., Турысбаева А.Ш., Покровский М.А., Шульц Э.Э., Адекенов С.М. Синтез и цитотоксическая активность производных гидразона пиностробина // Химия природных соединений. - Ташкент, 2015. - № 3. - С. 404-410.
 13. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г.К., Липеева А.В., Шульц Э.Э., Гатиллов Ю.В., Шакиров М.М., Адекенов С.М. Флаванон пиностробин в синтезе кумаринохалконовых гибридов с триазольным линкером // Химия гетероциклических соединений. - Рига, 2015. - № 52 (2), - С. 46-152.
 14. **Жанымханова П.Ж.**, Мукушева Г.К., Арыстан Л.И., Ли Е.А., Сариев А.К., Адекенов С.М. Фармакологические свойства оксима пиностробина // Фармакология экстремальных состояний. - Санкт-Петербург, 2015. –Т.13. - С.112-113.
 15. **Zhanymkhanova P. Zh.**, Zabaeva A.N., Orazbayeva P.Z., Itzhanova K.H., Mukusheva G.K., Adekenov S.M. Development of technology of capsules oxime of pinostrobin 50 mg // Achievements and Prospects for the Development of Phytochemistry. – Karaganda, 2015. – P. 201.
 16. **Zhanymkhanova P.Zh.**, Itzhanova K.H., Mukusheva G.K., Adekenov S.M. The transdermal medical system with pinostrobin oxime // Achievements and Prospects for the Development of Phytochemistry. – Karaganda, 2015. – P. 197.
 17. **Zhanymkhanova P.Zh.**, Toregozhina Z.R., Orazbayeva P.Z., Adekenova A.S., Tuleuova G.H., Adekenov S.M. Standartization oxime of pinostrobin // Achievements and Prospects for the Development of Phytochemistry. – Karaganda, 2015. – P. 186.