

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации

Сульдина Александра Сергеевича

«Создание твердых лекарственных форм ладастена и комбинированного препарата психотропного действия»

для предоставления в диссертационный совет Д 208.068.01 при ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России согласно п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и п. 10 приказа Минобрнауки России от 16.04.2014 г. № 326 «Об утверждении порядка размещения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней».

Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО ТюмГМА Минздрава России).
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет».	625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54 Телефон: 8 (3452) 20-21-97, e-mail - tgma@tyumsma.ru Сайт в сети «Интернет» www.tyumsma.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях.	1. Терентьева Н.Е. Качественный анализ новой лекарственной формы салициламида на основе тизоля/ Н.Е.Терентьева, М.А. Крылова // Казанская наука.- Казань, 2010. - № 2. – С. 353 - 356. 2. До Тхи Лонг. Иммунизация фенилаланина на кислотно – активированном клиноптилолитовом туфу/ До Тхи Лонг, Д.Л. Котова, Т.А.Крысанова, М.С.Болотова, Э.А.Долгополова, Б.Н. Бекетов// Сорбционные и хроматографические процессы.- Краткие сообщения.- Воронеж.- 2010.-Т.10. вып 5.- С. 736-740. 3. Гагин П.А. Исследование по совершенствованию фармацевтических композиций на основе металлоорганических глицерогидрогелей в экстемпоральной рецептуре/П.А.Гагин, Б.Н.Бекетов, Т.А.Смагина // Медицинская наука и образование Урала. – Тюмень, 2010. - № 3, Т.11. – С. 136-139. 4. Захарова А.А. Спектрофотометрический анализ натрия диклофенака и лидокаина гидрохлорида в новой мягкой лекарственной форме «Диклизоль»/ А.А.Захарова, Т.А.Кобелева А.И Сичко //Казанская наука. – Казань, 2010. – № 3. – С. 239 - 244. 5. Кобелева Т.А., Анализ тетамина-кальция с использованием куприметрического титрования / Т.А. Кобелева, А.И. Сичко, В.А. Тоболкина// Казанская наука. – Казань, 2010. - № 4. – С. 177 – 180. 6. Терентьева Н.Е Исследование новой лекарственной формы на основе кислоты салициловой и тизоля / Н.Е. Терентьева, А.И.

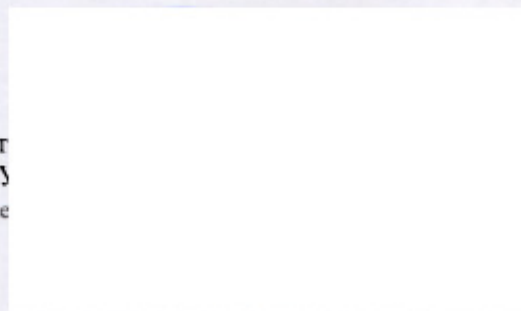
	<p>Сичко, Т.А. Кобелева// Вестник Российской военно-медицинской академии. – С-Петербург. – № 1(33), 2011. – С. 97.</p> <p>7.Терентьева Н.Е.Оценка качества новой лекарственной формы «месазоль» /Н.Е. Терентьева, О.А. Софьина, А.И.Сичко, Т.А. Кобелева// Вестник Российской военно-медицинской академии.– С-Петербург. – № 1(33), 2011. – С. 96 - 97.</p> <p>8.Мельник К.Л., Сичко А.И., Кобелева Т.А. Исследование новой лекарственной формы «Бензтизоль» / К.Л. Мельник, А.И. Сичко, Т.А. Кобелева// Казанская наука. – Казань, 2011. - № 1. – С. 395 – 397.</p> <p>9..Гагин П.А. Разработка методов анализа и оценки биологической доступности мази на основе Тизоль / П.А. Гагин, Б.Н. Бекетов // Медицинская наука и образование Урала. – Тюмень, 2012. - № 3, Т.13. – С. 57-59.</p> <p>10.Нохрин Д.Ф. Инновации в области более экологических методов стандартизации верапамила гидрохлорида/ Д.Ф. Нохрин, Е.А. Андреянова // Украинский медицинский альманах. 2012.-Т,15 №5.- С.297-298.</p> <p>11.Мельник К.Л., Терентьева Н.Е. Получение и стандартизация новых мягких лекарственных форм на основе тизоля / К.Л Мельник, Н.Е. Терентьева// Академический журнал Западной Сибири. – Научно-практический журнал. – Тюмень, 2012. – № 1. – С. 54-55.</p> <p>12.Котлова Л.И, Тропезникова В.В, Тропезникова Ю.В. Оценка качества таблеток кислоты ацетилсалициловой имеющих на фармацевтическом рынке города Тюмени/ Л.И. Котлова, В.В. Тропезникова, Ю.В.Тропезникова// Медицинская наука и образование Урала.- Тюмень.-2012.-№3.-С.43-45.</p> <p>13.Чурина Т.П, Анализ ассортимента экстенпоральной рецептуры и экспертиза часто встречающихся прописей лекарственных форм/ Т.П. Чурина, Е.И.Рябова// Украинский медицинский альманах.-2012.-Т,15 №5.- С.351-352.</p> <p>14.Котова Д.Л. Описание изотермы сорбции гидрохлорида пиридоксина на клиноптилолитовом туфе/ Д.Л. Котова Фам Тхи Гам, Т.А. Крысанова, С.Ю.Васильева, Ю.А.Тимченко, Б.Н. Бекетов// Сорбционные и хроматографические процессы.- Воронеж .- 2014.-Т.14. вып 4.- С. 572-577.</p>
<p>Фамилия, имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя /заместителя руководителя ведущей организации, утвердившей отзыв ведущей организации</p>	<p>Машкин Андрей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе и инновационной политике ГБОУ ВПО ТюмГМА Минздрава России.</p>
<p>Фамилия, имя отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника ведущей организации, подписавшего отзыв ведущей организации</p>	<p>Бекетов Борис Никандрович – доктор фармацевтических наук, профессор, профессор кафедры фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ботаники</p>

Структурное подразделение, одно из основных направлений научной исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации, на основании заключения которого, по результатам проведенного на его заседании обсуждения диссертации, составлен и утвержден отзыв ведущей организации	Кафедры фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ботаники.
--	--

Подтверждаем, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители не работают в ведущей организации;
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научно-исследоват
и инновационной политике ГБОУ
Минздрава России д.м.н., профе



и
ин