

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.068.01 НА БАЗЕ ГБОУ ВПО
«ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.12.2015 г. № 36

о присуждении Киневу Михаилу Юрьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Диссертация «Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций» по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств принята к защите 06.10.2015 г., протокол № 27 диссертационным советом Д 208.068.01 на базе ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2, № 3-6 от 14.01.2011 г.

Соискатель Кинев Михаил Юрьевич, 1985 года рождения, в 2008 г. окончил ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», в 2011 г. НОУ ВПО «Уральский Финансово-Юридический институт».

Работает на кафедре фармации ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России в должности старшего преподавателя.

Диссертация выполнена на кафедре фармации ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научные руководители: доктор фармацевтических наук, доцент Мельникова Ольга Александровна, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра фармации, доцент кафедры; доктор фармацевтических наук, профессор Петров Александр Юрьевич, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра фармации, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты: Хаджиева Захра Джамалеевна, доктор фармацевтических наук, профессор, Пятигорский медико-фармацевтический

институт – филиал ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра технологии лекарств, профессор кафедры; Гурьянова Марина Николаевна, кандидат фармацевтических наук, доцент, ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, кафедра организации, экономики и истории фармации факультета очного обучения, доцент дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Томск, в своем положительном заключении, подписанном Чучалиным Владимиром Сергеевичем, доктором фармацевтических наук, доцентом, базовая кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии, заведующий кафедрой и Музырой Юрием Алексеевичем, кандидатом фармацевтических наук, доцентом, кафедра управления и экономики фармации, заведующий кафедрой, указали, что диссертационная работа Кинева Михаила Юрьевича является завершенной научно-квалификационной работой, в которой успешно решена актуальная задача, посвященная разработке современных подходов к созданию лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций, базирующимся на маркетинговых исследованиях фармацевтического рынка противовирусных лекарственных средств и аэродисперсных лекарственных форм и разработке состава, технологии и показателей качества назального спрея лечебно-профилактического противовирусного действия. По своему научному уровню, объему и новизне выполненных исследований, достоверности и практической значимости полученных результатов, обоснованности выводов диссертационная работа Кинева Михаила Юрьевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кинев Михаил Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств.

Соискатель имеет 18 научных работ, в том числе по теме диссертации 18 работ, в изданиях Перечня ВАК – 8. Публикации достаточно полно отражают содержание диссертации.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- Сампиева Абдулмуталипа Магаметовича, доктора фармацевтических наук, профессора, заведующего кафедрой фармации ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.
- Алексева Константина Викторовича, доктора фармацевтических наук, профессора, заместителя директора по инновационной деятельности ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова».
- Жиликовой Елены Теодоровны, доктора фармацевтических наук, профессора, заведующей кафедрой фармацевтической технологии ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».
- Мирошниченко Юрия Владимировича, доктора фармацевтических наук, профессора, заведующего кафедрой военно-медицинского снабжения и фармации ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, главного провизора Министерства обороны Российской Федерации, заслуженного работника здравоохранения Российской Федерации.
- Огай Марины Алексеевны, доктора фармацевтических наук, доцента, заведующей кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии ГБОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России.
- Пантюхина Андрея Валерьевича, доктора фармацевтических наук, заведующего кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России.
- совместный отзыв Морозова Вячеслава Алексеевича, кандидата фармацевтических наук, проректора по учебной работе и качеству образования, доцента кафедры технологии лекарственных форм и организации

фармацевтического дела и Морозова Юрия Алексеевича, кандидата фармацевтических наук, заведующего кафедрой технологии лекарственных форм и организации фармацевтического дела ФГБОУ ВПО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова».

- Кузнецова Дмитрия Анатольевича, кандидата фармацевтических наук, доцента, заведующего кафедрой управления и экономики фармации ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

- Смеховой Ирины Евгеньевны, доктора фармацевтических наук, доцента, директора Центра фармацевтической технологии, профессора кафедры технологии лекарственных форм ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Минздрава России.

Все отзывы положительные, все рецензенты полагают, что диссертационная работа Кинева Михаила Юрьевича по актуальности, научной новизне, научной и практической значимости, степени обоснованности научных положений, достоверности полученных результатов, уровню апробации соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что первый официальный оппонент – доктор фармацевтических наук, профессор Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России **Хаджиева Захра Джамалеевна** является ведущим ученым в области разработки технологии производства дисперсных водо-воздушных систем, имеет публикации по данной тематике; второй официальный оппонент – кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры организации, экономики и истории фармации факультета очного обучения ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России **Гурьянова Марина Николаевна** является ученым в области маркетинговых исследований

фармацевтического рынка лекарственных средств и имеет публикации по данной тематике; ведущая организация – ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России является одним из ведущих учреждений, имеющих значительные достижения в научных исследованиях в области проведения маркетинговых исследований фармацевтического рынка и разработки состава, технологии и показателей качества готовых лекарственных форм.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований

проведено маркетинговое исследование фармацевтического рынка противовирусных лекарственных средств и аэродисперсных лекарственных форм РФ и Свердловской области;

установлены факторы, влияющие на уровень потребления противовирусных препаратов;

проведено технологическое исследование по разработке назального спрея «Триазавирин спрей»;

изучены физические, физико-химические и химические свойства компонентов новой лекарственной формы «Триазавирин спрей»;

разработаны методика управления ассортиментом противовирусных лекарственных препаратов для аптечных организаций и сетей; оптимальная фармацевтическая композиция для назального спрея «Триазавирин спрей»; лабораторная и опытно-промышленная технология производства назального спрея «Триазавирин спрей»; показатели и нормы качества назального спрея, включенные в проект НД на лекарственную форму «Триазавирин спрей»;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

разработаны современные научно-методические подходы к созданию лечебно-профилактического противовирусного лекарственного препарата, базирующиеся на проведении маркетинговых исследований фармрынка и выявлении факторов, влияющих на уровень их потребления; методика управления ассортиментом противовирусных лекарственных средств для лечения и профилактики гриппа и

ОРВИ; разработана и валидирована методика количественного определения триазавирина методом прямой УФ-спектрофотометрии; на основе результатов маркетингового исследования фармрынка противовирусных препаратов **установлена** целесообразность разработки назального спрея; проведения технологических исследований по разработке опытно-промышленной технологии назального спрея «Триазаваирин спрей» и рассмотрения его, как перспективной лекарственной формы для лечебно-профилактического применения при гриппе и ОРВИ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что **разработаны** подходы к формированию ассортимента противовирусных лекарственных препаратов для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ и методика управления ассортиментом препаратов для аптечных сетей и организаций; для ООО «Завод Медсинтез», г. Новоуральск, созданы: проект НД на лекарственную форму «Триазаваирин спрей», лабораторный регламент (ЛР-52317999-23-2013), опытно-промышленный регламент (ОПР-52317999-23-2014) на производство назального спрея «Триазаваирин спрей».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные результаты **получены** на основании анализа значительного объема первичной документации; физико-химических, химических и технологических методов исследования; обработка результатов проведена с использованием ИТ-технологий; лабораторная и опытно-промышленная технология получения назального спрея проведена с использованием новейшего оборудования и оригинальных технологических решений;

установлено соответствие авторских результатов данным, представленными в независимых источниках.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе и анализе научной литературы; выборе объектов анализа и методов исследования; разработке алгоритма исследования и плана проведения экспериментальной работы; интерпретации полученных результатов, написании публикации, диссертации и автореферата.

На заседании 15 декабря 2015 г. диссертационный совет пришел к заключению, что диссертация Кинева Михаила Юрьевича на тему «Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой представлено решение одной из актуальных задач фармации – разработка современных подходов к созданию лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций, базирующихся на маркетинговых исследованиях фармацевтического рынка, разработке состава, технологии и показателей качества назального спрея лечебно-профилактического противовирусного действия, что соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, и принял решение присудить Киневу Михаилу Юрьевичу ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 4 доктора наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 7 докторов наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного

совета, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета

Л.А. Чекрышкина

Н.В. Слепова

15 декабря 2015 г.