

**Отзыв**  
на автореферат диссертационной работы  
**КИНЕВА Михаила Юрьевича**  
на тему: «**Современные подходы к разработке лекарственного препарата  
для профилактики вирусных инфекций**»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических  
наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела  
14.04.01 – технология получения лекарств

Актуальность диссертационной работы Кинева М.Ю. несомненна и определяется необходимостью расширения базы отечественных лекарственных средств, обладающих противовирусной активностью.

Работа носит комплексный характер. Для достижения поставленной цели автор провел маркетинговые исследования фармацевтического рынка противовирусных лекарственных препаратов РФ и Свердловской области, изучил рынок лекарственных форм для назального применения. Результаты проведенного исследования позволили Киневу М.Ю. обосновать перспективную лекарственную форму – назальный спрей лечебно-профилактического действия с противовирусным эффектом. На основании технологических исследований были обоснованы: состав препарата, включающий триазавирин, морскую соль и воду для инъекций, оптимальные технология и технологическая схема производства спрея. Подобные лекарственные препараты ранее в РФ не разрабатывались, что позволяет говорить о научной новизне выполненной работы.

О практической значимости исследования говорят многочисленные акты внедрения, не только в учебный процесс, но и в работу аптечных сетей г. Екатеринбурга, фармацевтических предприятий.

При ознакомлении с авторефератом возник следующий вопрос: Чем обусловлено значение величины pH (от 7,00 до 7,50) (таблица 2, стр. 19) назального спрея «Триазавирин спрей».

Судя по автореферату, диссертационная работа КИНЕВА Михаила Юрьевича «Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций» является завершенной научно-

квалификационной работой, выполненной на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кинев Михаил Юрьевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела, 14.04.01 – Технология получения лекарств.

Директор Центра фармацевтической технологии,  
профессор кафедры технологии лекарственных форм  
ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная  
химико-фармацевтическая академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 197376, Российская Федерация  
г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 14, лит А  
Телефон (служебный): 8-(812)-234-49-31  
E-mail: SmehovaIrina@yandex.ru  
доктор фармацевтических наук  
(14.04.01 – Технология получения лекарств)

доцент

Смехова Ирина Евгеньевна