

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Грецкого Сергея Валерьевича на тему: «Разработка и исследование комбинированного лекарственного препарата для повышения работоспособности на основе родиолы розовой», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств

В настоящее время проблема создания лекарственных средств, применяемых в спортивной медицине, является весьма перспективным направлением, направленным на восстановление после физических нагрузок и улучшение качества жизни спортсменов, а создание новых лекарственных средств, содержащих комплекс лекарственных растений позволит обеспечить их максимальную эффективность и безопасность. Решению этой проблемы посвящена диссертационная работа Сергея Валерьевича Грецкого, в которой отражены исследования по разработке комплексного лекарственного средства на основе родиолы розовой, шиповника собачьего и кукурузы майской, которые обладают необходимыми свойствами для повышения работоспособности.

Сформулированная автором цель была решена постановкой ряда задач, связанных с исследованием химического состава, фармакологической активности, применения лекарственного растительного сырья, используемого в составе разрабатываемого лекарственного средства, разработкой технологии получения сухих экстрактов из корневищ и корней родиолы розовой, плодов шиповника собачьего и столбиков с рыльцами кукурузы, разработкой состава и технологии комбинированного препарата в виде твердых желатиновых капсул, разработкой методик контроля качества разработанной композиции, изучением ее эффективности, разработкой нормативной документации и лабораторного регламента на производство комплексного препарата на основе лекарственного растительного сырья. Таким образом, Грецкий С.В. выполнил весь комплекс планируемых исследований.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость полученных результатов не вызывает никаких сомнений. Результаты проведенных исследований соответствуют целям и задачам, поставленным автором. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, содержит объемный экспериментальный материал, представленный в хорошо систематизированном виде. Выводы отражают структуру и основное содержание диссертации, определяют ее завершенность как серьезного научного исследования.

Диссертационная работа Грецкого С.В. прошла апробацию на конференциях различного уровня, результаты исследования используются в учебном процессе в системе образования фармацевтических ВУЗов страны.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, из них 4 статьи в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 1 статья в зарубежном журнале. Опубликованные в открытой печати результаты диссертационной работы Грецкого С.В. имеют существенное значение для фармацевтической науки и практики.

Автореферат написан четко, отражает основные положения диссертационной работы.

Судя по автореферату, диссертационная работа Грецкого Сергея Валерьевича на тему «Разработка и исследование комбинированного лекарственного препарата для повышения работоспособности на основе родиолы розовой», является самостоятельным завершённым квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком уровне. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Грецкий Сергей Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета Д 208.040.09.

Ведущий инженер исследовательского отдела
АО «Татхимфармпрепараты»,
кандидат фармацевтических наук
(14.04.01 – технология
получения лекарств)

Лефтерова Мария Илларионовна

Российская Федерация 420091, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Беломорская, д. 260; тел. раб.: 8(843)526-97-48
e-mail: maria-ya-ya@yandex.ru

«23» мая 2019 г.

Подпись и сведения заверяю
Начальник отдела кадров

АО «Татхимфармпрепараты»
«2» мая 2019 г.



Хайруллина Альбина Марселевна