

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Накаряковой Натальи Ивановны* на тему «*Разработка лекарственных препаратов на основе пиона садовых сортов*», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Диссертационная работа Накаряковой Натальи Ивановны посвящена актуальному направлению по разработке новых современных лекарственных препаратов для лечения заболеваний нервной системы. Автором доказана возможность использования травы пиона садовых сортов в качестве лекарственного растительного сырья, благодаря чему решена проблема поиска новых источников для получения фитопрепаратов.

Комплекс проведенных исследований по изучению факторов экстракции сырья лег в основу технологии пиона садовых сортов экстракта сухого. Кроме того, использование экстракта сухого для получения пленок лекарственных является перспективным направлением при создании новых эффективных и безопасных лекарственных препаратов. В результате комплекса технологических, реологических, биофармацевтических исследований разработан состав и технология пленок лекарственных «Пионифит».

Важным аспектом в работе является разработка методик контроля качества полученных лекарственных форм. Для стандартизации экстракта сухого и пленок лекарственных «Пионифит» автором использованы современные методы, валидированные методики, позволившие получить достоверные результаты.

Представленный в автореферате материал носит обоснованный научный характер. Поставленная в диссертационной работе цель достигнута, получены новые научные результаты, имеющие как теоретическое, так и практическое значение. Следует отметить логичность научного исследования, глубину проработки проблемы.

Технология «Пионифит» экстракта сухого с положительным результатом апробирована в промышленных условиях ОАО «Биохиммаш». Технология пленок лекарственных «Пионифит» апробирована в ООО «Межбольничные аптеки». Результаты исследований используются в учебном процессе на кафедре фармацевтической технологии ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия», на кафедре фармации и химии фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Как видно из автореферата, содержание диссертации опубликовано в 14 работах, включая 4 работы в изданиях, рекомендуемых ВАК, 1 – в издании, индексируемом реферативной базой Scopus. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научных конференциях различного уровня.

На основании представленного автореферата, диссертационная работа Накаряковой Натальи Ивановны на тему «Разработка лекарственных препаратов на основе пиона садовых сортов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме, полностью соответствует п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Накарякова Наталья Ивановна, 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 208.068.02.

Заведующий кафедрой фармации
медицинской академии имени
С.И. Георгиевского
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет
имени В. И. Вернадского»,
доктор фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и
организация фармацевтического
дела), профессор

 Тихонова Светлана Александровна

«14» 02 2019 г.

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

295051, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина, д. 5/7

Телефон: 8-978-724-78-29

E-mail: tykhonova.sa@mail.ru

ПОДПИСЬ ТИХОНОВОЙ С.А. ЗАВЕРЯЮ. ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

ФОМОЧКИНА И.И.

