

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ногаевой Ульяны Валерьевны, выполненной на тему «Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита», представленной в диссертационный совет 21.2.063.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Диссертационная работа Ногаевой Ульяны Валерьевны посвящена решению актуальной задачи – расширению ассортимента современных противовоспалительных препаратов.

О научной новизне и теоретической значимости исследования свидетельствует комплексное изучение влияния виброкавитационной обработки на свойства мягкой лекарственной формы, а также в рассмотрении распределения размера частиц суспензионной фазы ходе технологического процесса.

Тематика исследования раскрывается автором логично и последовательно. Достоверность полученных результатов подтверждается использованием современных методов исследований и приборного оснащения. Выводы конкретны и соответствуют поставленным задачам.

Результаты работы были доложены на научно-практических конференциях различного уровня и опубликованы в 8 печатных работах, в том числе в 2 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Практическая значимость диссертационной работы подтверждается внедрением результатов исследования в деятельность фармацевтических компаний: АО «Вертекс» (акт о внедрении от 03.03.23), ЗАО «ФАРМА ВАРМ» (акт о внедрении от 30.01.23) и образовательных организаций высшего образования: ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России (акты о внедрении от 26.01.23 и от 15.02.23), Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России (акт о внедрении от 10.02.23).

Диссертация Ногаевой У.В. представляет собой самостоятельное, квалифицированное и завершённое исследование, в котором решена важная научная задача, состоящая в разработке трёхкомпонентного средства,

обладающего комплексной противовоспалительной активностью. Результаты, полученные в ходе работы, были внедрены в деятельность фармацевтических компаний и образовательных организаций высшего образования, что свидетельствует о востребованности полученных данных.

Автореферат диссертации изложен на 22 страницах и соответствует общепринятым стандартам, принципиальных замечаний к его содержанию и оформлению нет.

Судя по автореферату, диссертационная работа Ногаевой Ульяны Валерьевны на тему «Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита» является завершённым квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ногаева Ульяна Валерьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Начальник отдела разработки твёрдых лекарственных форм АО «Вертекс», кандидат фармацевтических наук (14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки))



Черкасова Анна Владимировна

« 28 » апреля 2023 г.

Акционерное общество «Вертекс»

Адрес: 197350, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 62, лит. А

Телефон: +7(812) 309-19-80

e-mail: ACHerkasova@vertex.spb.ru