

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств**

Представленная к защите диссертационная работа Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича на тему «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора» является актуальной и перспективной, с учетом высокой распространенности неврологических расстройств, разработка новых подходов к их лечению, в частности с использованием комбинации уже известных препаратов, вполне оправдана. Нейропротекторы играют ключевую роль в терапии таких состояний, как инсульт, травмы головы, болезнь Альцгеймера и другие приоритетные неврологические расстройства.

В исследовании рассматривается проблема, связанная с разработкой новой композиции на основе цитиколина и мемантина с использованием современных подходов. Оба этих действующих вещества имеют доказанную эффективность в нейропротекции, и их комбинация может открыть новые возможности в лечении неврологических заболеваний.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объемом проведенных исследований и использованием современного квалифицированного программного и аппаратного обеспечения.

Результаты диссертационной работы Салахетдинова Д.Х. были неоднократно обсуждены и доложены на конференциях различного уровня. Автором по теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 2 научные статьи в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК РФ, 2 статьи в изданиях, включенных в международную базу данных Scopus, иные публикации по результатам исследования – 6, получено 3 патента на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, наглядно иллюстрирован, четко структурирован, выводы обоснованы и логично следуют из поставленных задач. Замечаний по автореферату не имеется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

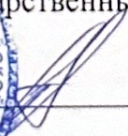
Таким образом, диссертационная работа Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича на тему: «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Салахетдинов Дамир Хизбуллаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), доцент, доцент кафедры фармацевтической технологии, фармацевтический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

  
Полковникова Юлия Александровна

Подпись доктора фармацевтических наук, доцента Полковниковой Юлии Александровны заверяю:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

  
Лопалева Мария Артуровна

«10» декабря 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Адрес: 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Тел.: +7(473)2530428

e-mail: juli-polk@mail.ru