

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Бобок Максима Николаевича «Разработка и исследование комплексного лекарственного препарата для коррекции десинхроноза»**, на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств

Диссертационное исследование Бобок Максима Николаевича посвящено актуальной проблеме фармацевтической науки – создание эффективного и безопасного лекарственного средства способного нивелировать последствия воздействия десинхроноза. Десинхроноз является патологическим состоянием организма, возникающим при действии экстремального внешнего фактора и характеризующийся нарушением биоритмов организма. Присутствие на фармацевтическом рынке небольшого количества препаратов специфического действия показывает необходимость в создании новых лекарственных форм для лечения этой патологии.

Важным фактором при создании лекарственных форм является подбор эффективных и безопасных лекарственных средств, а также разработка удобной в применении и стабильной при хранении лекарственной формы. С целью увеличения ассортимента лекарственных средств специфического действия для коррекции десинхроноз-индуцированных нарушений, разработка и исследование лекарственной формы для перорального применения, предназначенной для лечения десинхроноза, является важной задачей.

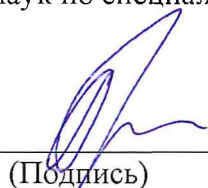
В диссертационной работе Бобок М.Н. доказана и экспериментально обоснована возможность использования твердых желатиновых капсул в качестве лекарственной формы для коррекции десинхроноза. Диссертантом проведены исследования по выбору оптимального состава и технологии получения лекарственной формы. Экспериментально доказана эффективность полученной лекарственной формы. Теоретически обоснована и разработана технология получения экстракта падуба парагвайского сухого. Разработаны проекты нормативной документации на: «Листья падуба парагвайского», «Экстракт падуба парагвайского сухой», «Твердые желатиновые капсулы с сухими экстрактами падуба парагвайского, элеутерококка колючего и янтарной кислотой».

Достоверность результатов подтверждается значительным объемом проведенных исследований с применением современных методов анализа, которые соответствуют

поставленным целям и задачам. Полученные результаты обработаны методами статистического анализа и имеют теоретическую новизну и практическую значимость. Статистический анализ и интерпретация результатов проведены с помощью современных методов обработки информации.

Содержание автореферата дает полное представление о выполненной работе и позволяет сделать следующее заключение: диссертационная работа является законченным научным исследованием, полностью раскрывающим решение актуальной задачи – разработка и исследование лекарственной формы для перорального применения, предназначенной для лечения десинхроноза.

Таким образом, диссертационная работа Бобок Максима Николаевича «Разработка и исследование комплексного лекарственного препарата для коррекции десинхроноза» представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, которое 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, а ее автор, Бобок Максим Николаевич, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств.



Бровченко Богдан Витальевич

(Подпись)

Кандидат фармацевтических наук (14.04.02 Фармацевтическая химия/фармакогнозия), Заместитель генерального директора.

ООО «АЗТ Фарма К.Б. (АУП)

123458, г. Москва, ул. Твардовского д.8 (с индексом)

E-mail: b.brovchenko@bk.ru тел. +7(985)922-46-01

Подпись Бровченко Б.В. заверяю



Кузьменков Илья Игоревич

(Подпись)

Генеральный директор

«12» апреля 2022 г.