

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зырянова Олега Анатольевича на тему «Разработка состава и технологии получения лекарственной формы на основе триазатрициклотетрадекана потенциального модулятора АМРА-рецептора», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 - Технология получения лекарств

Диссертационная работа Зырянова О.А. посвящена одному из современных подходов в разработке лекарств нового поколения – конструирование лекарственных форм на основе комплексного изучения инновационной фармацевтической субстанции триазатрициклотетрадекана с использованием современных инновационных технологий.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в возможности применения предложенной модели – построение пространства проектных параметров для разработки состава и других лекарственных форм.

На основании результатов технологических и биофармацевтических исследований, фармацевтико-технологических свойств фармацевтической субстанции триазатрициклотетрадекана, проведена фармацевтическая разработка ректальной лекарственной формы в виде суппозиториев для купирования болевых симптомов острого и хронического течения.

Отсутствие новых эффективных лекарственных препаратов, ограничивающих выбор в терапии лечения, обуславливает актуальность выбранной темы исследования по разработке инновационного лекарственного средства с принципиально иным механизмом действия.

Достоверность полученных диссертантом результатов подтверждается достаточной информационной и эмпирической базой исследования.

России, из них 4 статьи в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, 1 учебно-методическое пособие в соавторстве.

Практическая ценность диссертационной работы заключается в успешном проведении апробации и внедрении технологии получения в условиях производства лекарственного средства «Суппозитории ректальные, обезболивающие» по ОПС 105.08-2021.

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям и выводам диссертации. Замечаний нет.

По научной новизне, а также теоретической и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Зырянов Олег Анатольевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Заместитель генерального директора
по науке и инновациям
ООО «Тульская Фармацевтическая Фабрика»
Адрес: 300004, г. Тула, Торховский проезд, д. 10
Тел: +7-903-713-11-88
e-mail: yaret21@mail.ru



Я.Э. Безчинский

10»ноябрь 2021 г.

Подпись Я.Э. Безчинского заверяю:
Начальник отдела кадров
Воробьева Елена Викторовна

Данные об авторе отзыва: Безчинский Ярослав Этальевич, кандидат фармацевтических наук, Заместитель генерального директора по науке и инновациям ООО «Тульская Фармацевтическая Фабрика» 300004, г. Тула, Торховский проезд, д. 10