

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе учёной степени кандидата фармацевтических наук, Маркеева Владимира Борисовича, представляющего диссертацию на тему «Разработка состава и технологии таблеток N-бутил-N-метил-1-фенилпирроло[1,2-a]пиразин-3-карбоксамид» по специальности 3.4.1. — промышленная фармация и технология получения лекарств.

**Маркеев Владимир Борисович** окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2019 году и был зачислен в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» по направлению 33.06.01 - Фармация.

За время обучения в аспирантуре проявил себя грамотным и высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, много времени уделял работе с литературными источниками по теме диссертации, проявил себя как ответственный и внимательный исследователь, способный к самостоятельной работе.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности он не только завершил и оформил свою работу в положенный срок, но и представил ее результаты в различных публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся улучшения растворимости активных фармацевтических субстанций путём их микронизации и создания твердых дисперсий.

Маркеев Владимир Борисович являлся участником ряда научных и научно-практических конференций: XI межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Научная весна» (РЕАВИЗ, 2021); VII научно-практической конференции «Международная интеграция в сфере химической и фармацевтической промышленности» (ИБХТН РУДН, 2022); Международной научно-практической конференции «Роль науки и образования в модернизации и реформировании современного общества» (НИУ «БелГУ», 2022); V Международном симпозиуме «Innovations in life sciences» (НИУ «БелГУ», 2023).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показал себя грамотным и эрудированным преподавателем. В этой связи следует отметить инициативность, ответственность, целеустремленность, умение вести научный поиск и работать с большим количеством источников на иностранном языке.

Говоря о личных качествах нельзя не сказать, что Маркеев Владимир Борисович ответственный человек, пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди сотрудников лаборатории.

Считаю, что диссертационная работа Маркеева Владимира Борисовича «Разработка состава и технологии таблеток N-бутил-N-метил-1-фенилпирроло[1,2-а]пиазин-3-карбоксамид» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Доктор фармацевтических наук

(14.04.01: Технология получения лекарств),

заведующий лабораторией готовых лекарственных форм

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт

фармакологии имени В.В. Закусова»

Блынская Евгения Викторовна

«11» сентября 2023 г.

Москва, ул. Балтийская, 8

эл. почта: info@academpharm.ru

тел.: +7(499)151-18-81

Подпись Блынской Евгении Викторовны заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт

фармакологии имени В.В. Закусова»

к.б.н.

Крайнева Валентина Александровна

