

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Куропаткиной Татьяны Анатольевны, представляющей диссертацию «Эффекты солюбилизированного убихинола и селена на развитие монокроталин-индуцированной модели легочной гипертензии у крыс. Половые различия» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология и 1.5.5. Физиология человека и животных, о научной квалификации соискателя

Куропаткина Татьяна Анатольевна родилась 1995 г. в городе Усть-Каменогорск Республики Казахстан. В 2017 году с отличием закончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 33.05.01 «Фармация».

В период с 2017 по 2020 год проходила обучение в аспирантуре на кафедре фармакологии факультета фундаментальной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» по направлению подготовки «фундаментальная медицина», направленности «фармакология, клиническая фармакология».

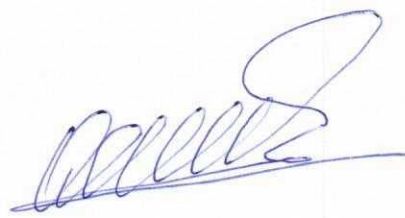
Куропаткина Т.А. за время обучения в аспирантуре овладела большим набором методов экспериментальной фармакологии физиологии, включая методы газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии, работы на изолированных сосудах легких, имеет хорошие навыки работы с животными, освоила экспериментальную модель легочной гипертензии, использует современные методы статистической обработки результатов исследований. Экспериментальная работа выполнялась как на кафедре фармакологии ФФМ МГУ, так и на кафедре физиологии человека и животных Биофака МГУ.

Куропаткина Т.А. получила опыт участия во всех стадиях научного исследования, необходимых для оценки действия потенциальных

лекарственных агентов: от планирования эксперимента до публикации полученных данных в высокорейтинговых журналах. Соискатель является автором 4 научных статей по теме диссертационного исследования и более 7 тезисов. Результаты диссертационной работы доложены на различных научных конференциях в том числе международным участием.

Таким образом, Куропаткина Татьяна является сформировавшимся квалифицированным специалистом в области экспериментальной фармакологии и физиологии способным самостоятельно решать сложные научно-практические задачи и достойна присвоения ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель ,
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
фармакологии Факультета фундаментальной
медицины ФГБОУ ВО
«МГУ имени М.В. Ломоносова»



Медведев Олег Стефанович

01.09.2022

Подпись д.м.н., профессора Медведева О.С. заверяю:
Ученый секретарь ФФМ ФГБОУ ВО
«МГУ имени М.В. Ломоносова»



Тарасова Елена Владимировна