

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СВИЩЕВУ МАРИЮ ВЛАДИМИРОВНУ

Свищева Мария Владимировна, 1994 года рождения, с отличием окончила медико-профилактический факультет Курского государственного медицинского университета в 2017 году. В период с 2017 по 2020 гг. обучалась в очной аспирантуре на кафедре микробиологии, вирусологии, иммунологии Курского государственного медицинского университета.

В период выполнения диссертации работала в должности ассистента кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии Курского государственного медицинского университета. За время выполнения диссертации зарекомендовала себя компетентным, эрудированным, доброжелательным, способным и инициативным специалистом.

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также 14 научных публикаций по избранной тематике, включая 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и Науки Российской Федерации (2 из них – в журналах, индексируемых в базах Web of Science и Scopus), 1 патент на изобретения отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации исследователя.

В ходе выполнения диссертационного исследования применялись современные, соответствующие поставленным задачам описательный, экспериментальный, микробиологический, морфологический и статистический методы.

Свищева Мария Владимировна является сформировавшимся научным работником, имеет достаточный набор теоретических знаний и практических умений в области микробиологии, патофизиологии и смежных дисциплин, применяет в работе достижения медико-биологических наук.

Исследование влияния введения АКТГ₄₋₇-PGP на состояние микробиоты и морффункциональное состояние толстой кишки, а также функциональное состояние нервной системы крыс при хроническом иммобилизационном стрессе проведены впервые, имеют научную и практическую значимость.

Говоря о личностных качествах Марии Владимировны, следует отметить ее инициативность, самостоятельность, целеустремленность, обязательность, умение вести научный поиск.

Диссертационная работа на тему «Соотношение состояния микробиоты толстой кишки и поведенческих реакций у крыс на фоне применения гептапептида Met-Glu-His-Phe-Pro-Gly-Pro в условиях иммобилизационного стресса» выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология, 14.03.03 – патологическая физиология.

Доктор медицинских наук
(шифр специальности: 03.00.13 – физиология, 14.00.36 – аллергология, иммунология), профессор, заведующий кафедрой патофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, Курская область, г. Курск,
ул. К. Маркса, д.3
Тел.: +79103164909;
E-mail: bobig@mail.ru

Игорь Иванович Бобынцев

Подпись д.м.н., профессора И.И. Бобынцева заверяю
«5 октября 2020 г.

Начальник управления персоналом
и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Н.Н. Сорокина