

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СВИЩЕВУ МАРИЮ ВЛАДИМИРОВНУ

Свищева Мария Владимировна 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.

В период обучения в очной аспирантуре работала в должности ассистента кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии Курского государственного медицинского университета.

За время выполнения диссертации зарекомендовала себя доброжелательным, квалифицированным, эрудированным, и инициативным специалистом.

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Благодаря своему трудолюбию Свищева Мария Владимировна завершила и оформила работу в установленный срок. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике (в количестве 14, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК (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 автора.

Диссертантом были проведены эксперименты по моделированию хронического иммобилизационного стресса в условиях введения АКТГ_{4.7}-PGP в различных дозах, выполнен забой животных, осуществлен забор биологического материала, произведено исследование состояния пристеночной микробиоты и морфометрических показателей состояния толстой кишки, исследовано функциональное состояние нервной системы с использованием поведенческих методик, для анализа и объяснения полученных данных были применены методы системного анализа. Материалы внедрены в учебный процесс и практическое здравоохранение.

При сборе и анализе материала и написания диссертационной работы Свищева Мария Владимировна показала себя опытным научным работником, поднявшим актуальную и достаточно сложную проблематику, касающуюся взаимосвязи между состоянием микробиоты толстой кишки и поведенческими реакциями у крыс на фоне применения АКТГ_{4.7}-PGP в условиях иммобилизационного стресса.

Свищева Мария Владимировна являлась участницей ряда научных и научно-практических конференций различного уровня: 83-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Молодежная наука и современность», посвящённой 83-летию КГМУ и 85-летию со дня рождения член-корреспондента РАМН, профессора А.В. Завьялова (Курск, 2018); Всероссийской научно-практической конференции «Павловские чтения» (Курск, 2018); 9-й Международной дистанционной научной конференции «Инновации в медицине», посвященной 83-летию Курского государственного медицинского университета (Курск, 2018); 84-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с

международным участием «Молодежная наука и современность», посвящённой 84-летию Курского государственного медицинского университета и 100-летию со дня рождения профессора Г.М. Ткаченко (Курск, 2019); V Всероссийской научно-практической конференции «Павловские чтения» (Курск, 2019); 85-й Международной дистанционной научной конференции студентов и молодых учёных «Молодёжная наука и современность» (Курск, 2020).

Исследования взаимосвязи между состоянием микробиоты толстой кишки и поведенческими реакциями у крыс на фоне применения АКГ4-7-PGP в условиях иммобилизационного стресса проведены впервые, имеют научную и практическую значимость. Говоря о личностных качествах Марии Владимировны, следует отметить ее упорство, многозадачность, инициативность, ответственность, умение вести научный поиск.

Диссертационная работа Свищевой Марии Владимировны «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» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 03.02.03 – микробиология, 14.03.03 – патологическая физиология.

Доктор биологических наук
(шифр специальности: 03.02.03 – микробиология),
доцент, профессор кафедры микробиологии,
вирусологии, иммунологии 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.: +79103122290
E-mail: olgafrida@rambler.ru

Ольга Анатольевна Медведева

Подпись д.б.н., доцента О.А. Медведевой заверяю
« 5 » октября 2020 г.

Начальник управления персоналом
и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Н.Н. Сорокина