

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА МУХИНУ АЛЕКСАНДРУ ЮРЬЕВНУ

Мухина Александра Юрьевна с отличием окончила медико-профилактический факультет Курского государственного медицинского университета в 2012 году. В период с 2015 по 2019 гг. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре микробиологии, вирусологии, иммунологии.

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

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

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Благодаря своему трудолюбию Мухина Александра Юрьевна завершила и оформила работу в установленный срок. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике (11 работ, включая 4 – 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 изобретение), отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора. Результаты работы были доложены на научных и научно-практических конференциях различного уровня.

Диссидентом были проведены эксперименты по моделированию хронического иммобилизационного стресса на фоне введения тафтцина-пгп в различных дозировках, выполнен забой животных, осуществлен забор биологического материала, произведено исследование состояния микробиоты и морфологических показателей состояния толстой кишки, исследовано функциональное состояние нервной системы, для анализа и объяснения полученных данных были применены методы системного анализа. Материалы внедрены в учебный процесс и практическое здравоохранение.

В ходе сбора и анализа материала и написания научно-квалификационной работы (диссертации) Мухина Александра Юрьевна показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную, но весьма сложную проблематику, касающуюся взаимосвязи между состоянием микробиоты толстой кишки и функций нервной системы в условиях иммобилизационного стресса и применения тафтцина-ПГП.

Диссертационная работа Мухиной Александры Юрьевны «Взаимосвязь состояния микробиоты толстой кишки и функций нервной системы в условиях иммобилизационного стресса и применения производного тафтцина у крыс» 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
«14» мая 2019

Начальник управления персоналом
и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Н.Н. Сорокина

