

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
об аспирантке лаборатории инфекционной иммунологии, патологии и биотехнологии
Лапенковой Марины Борисовны

Лапенкова Марина Борисовна, 1988 г.р., в 2011 году окончила ГОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «медицинско-профилактическое дело».

С 2011 по 2012 гг. обучалась в интернатуре ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

С 2014 по 2018 гг. являлась очным аспирантом лаборатории инфекционной иммунологии, патологии и биотехнологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и ФГБУ НМИЦ ФПИ Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Микробиология». Была утверждена тема диссертационной работы «Новые перспективы применения микробактериофагов для диагностики и лечения туберкулёзной инфекции» по специальности 03.02.03 «Микробиология» под руководством научного руководителя доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом инфекционной иммунологии, патологии и биотехнологии Владимирского М.А.

Своевременно и успешно выполнила программу индивидуальной подготовки аспиранта. Сдала экзамены кандидатского минимума по английскому языку, специальности и философии на «отлично».

С марта 2018 г. по настоящее время работает в отделе инфекционной иммунологии, патологии и биотехнологии ФГБУ НМИЦ ФПИ Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности научного сотрудника.

При выполнении диссертации Лапенкова М.Б. проявила себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и формулировать цели и задачи научного исследования, анализировать полученные результаты.

Лапенковой М.Б. показала себя весьма эффективным научным сотрудником, способным осваивать и развивать современные методы клеточной биологии и молекулярной диагностики инфекционных заболеваний, грамотно обрабатывать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных. Она показала также способность излагать собственные материалы по результатам выполненной работы. Лапенкову М.Б. отличают ответственность, организованность, стремление к повышению своей квалификации, уважительное отношение к коллегам.

По результатам проведенной работы опубликовано 5 печатных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также патент на изобретение по теме исследования. Основные положения диссертации были доложены на всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Туберкулез в XXI веке: новые задачи и современные решения», 1-2 июня 2016 г. На 37-м ежегодном конгрессе Европейского Общества микобактериологов, Катания, Сицилия (Италия), 3-6 июля 2016г. Лапенкова М.Б. заняла 2 место на конкурсе научно-исследовательских, прикладных и организационных проектов молодых ученых, практиков и студентов «Туберкулез-минус: молодёжные инновации XXI века» (25 ноября 2016г.). Материалы диссертации будут также доложены на Европейском респираторном конгрессе в г. Мадриде 01.10. 2019 г.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, по специальностям:

14.00.36 - аллергология и иммунология и 14.00.31. – химиотерапия и антибиотики
профессор, заведующий отделом инфекционной иммунологии
патологии и биотехнологии

ФГБУ НМИЦ ФПИ Министерства здравоохранения
Российской Федерации Минздрава России



Владимирский М.А.

Подпись проф. М.А. Владимирского
Зав. лаборатории по научной работе ФГБУ НМИК
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сост. А.Г. Сапегинова