

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук,

профессора

Зигангировой Наиля Ахатовны

о соискателе Наталии Евгеньевне Бондаревой по диссертационной работе

«Механизмы персистенции хламидий и совершенствование диагностики

хронических хламидийных инфекций»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности 03.02.03 – «микробиология»

Бондарева Наталия Евгеньевна, 1988 года рождения, окончила Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова (ПМГМУ им. И.М.Сеченова) по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2012 году. В 2013 году закончила интернатуру Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова по Клинической лабораторной диагностике с присвоением квалификации Врач Клинической лабораторной диагностики. В 2012 году поступила на работу младшим научным сотрудником в лабораторию хламидиозов ФГБУ "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Минздрава России (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи»). С 2013 по 2016 гг. проходила обучение в очной аспирантуре в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи». С 2017 года работает в должности научного сотрудника.

Диссертационную работу Н.Е.Бондарева выполняла в лаборатории хламидиозов и лаборатории анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России. За время работы в лаборатории хламидиозов Н.Е.Бондарева участвовала в выполнении научно-исследовательской работы по тематике лаборатории. Так, в рамках ГЗ «Разработка тест-системы для диагностики генерализованных форм острых и

хронических хламидиозов» были разработаны два набора реагентов для диагностики генерализованной хламидийной инфекции на основе выявления и идентификации ДНК методом РВ-ПЦР, а в рамках ГЗ «Разработка алгоритма мониторинга распространенности социально-значимых и особо опасных инфекций хламидийной этиологии на основе банка сывороток» изучена распространенность респираторных заболеваний хламидиной этиологии. Соискатель непосредственно проводила экспериментальные исследования, сбор образцов от людей и животных, разработку модели колонизации хламидиями органов ЖКТ у мышей, анализ данных, обобщение результатов исследований.

В процессе выполнения диссертационной работы Бондарева Н.Е. показала себя самостоятельным, трудолюбивым сотрудником, способным планировать и проводить эксперименты. Она активно участвовала в постановке задач и обсуждении результатов. В целом соискатель показала себя квалифицированным и грамотным специалистом, способным проводить законченные научные исследования. За 2014-2019 г. соискатель поставила большую серию экспериментов по моделированию хронической хламидийной инфекции у мышей, что позволило показать новую нишу для длительного сохранения хламидий. Выполненные Н.Е.Бондаревой исследования были представлены в материалах научных конференций как российских, так и международных.

По теме диссертации имеет 8 научных статей, 2 из которых – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

В 2020 году Н.Е.Бондаревой была завершена, апробирована и представлена к защите диссертационная работа.

Итогом работы Н.Е.Бондаревой стала диссертационная работа "Механизмы персистенции хламидий и совершенствование диагностики хронических хламидийных инфекций", представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

03.02.03 – микробиология, которая является в соответствии с требованиями ВАК законченной, самостоятельно выполненной на актуальную тему научно-квалификационной работой.

Научный руководитель:

Профессор, д.б.н

заведующая отделом Медицинской микробиологии,

руководитель лаборатории хламидиозов

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18.

Тел. 8-499-193-61-36

e-mail: zigangirova@mail.ru

Н.А.Зигангирова

Подпись Н.А.Зигангировой заверяю

Кандидат биологических наук,

ученый секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

"28" апреля 2014г.



Л.К.Кожевникова