

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Антонова Наталия Петровна в 2017 году окончила с отличием факультет фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова» и в этом же году была зачислена в очную аспирантуру на кафедру фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», где обучалась по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 33.06.01 Фармация, по специальностям 14.04.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология. С 2019 г. и по настоящее время является научным сотрудником лаборатории механизмов популяционной изменчивости патогенных микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России.

С периода выполнения дипломной работы исследования по выбранной тематике исследований велись совместно с кафедрой вирусологии биологического факультета ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», что подразумевало проявление гибкости при совмещении учебы и проведении большого объема экспериментальной работы.

За время обучения в аспирантуре и в процессе выполнения диссертационного исследования Антонова Н.П. проявила себя вдумчивым, самостоятельным, высоко эрудированным специалистом, при необходимости легко расширяющим круг своих профессиональных задач и легко адаптирующимся к изменяющимся условиям в процессе научного поиска. Антонова Н.П. показала себя ответственным человеком, которому можно поручить проведение исследования не только в контексте собственной диссертационной работы, но также в контексте крупного межинститутского проекта по разработке новых лекарственных средств.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы Антонова Н.П. показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся разработки принципиально нового класса антибактериальных средств на основе литических ферментов.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности она не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в большом количестве публикаций, в большинстве из которых она заняла почетное место первого автора, внесшего решающий вклад при получении результатов и написании статьи. Кроме того, Антонова Н.П. являлась участником целого ряда научных и научно-

практических конференций, включая российские и международные тематические мероприятия.

Следует отметить инициативность и целеустремленность, а также умение вести научный поиск среди источников на иностранном языке, а также анализ нормативной документации, регламентирующей разработку и испытание антибактериальных средств на основе нового класса литических ферментов.

Говоря о личных качествах, нельзя не сказать, что Антонова Н.П. является человеком, умеющим брать на себя ответственность за свою работу и работу своих студентов, пользующаяся заслуженным авторитетом и уважением среди всех сотрудников межинститутской коллаборации, созданной для выполнения проекта по разработке лекарственных средств на основе эндолизинов. В коллективе Антонова Н.П. проявляет себя как уверенный в себе, принципиальный, добрый по отношению к студентам и открытый ко всему новому человек, способный взаимодействовать и делегировать, что делает ее по-настоящему полезной в составе крупных научно-исследовательских коллективов.

Считаю, что диссертационная работа Антоновой Наталии Петровны является законченным, прорывным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Кандидат биологических наук (03.01.03 – Молекулярная биология)

Старший научный сотрудник

кафедры вирусологии биологического факультета

ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»

Гущин Владимир Алексеевич

119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

эл. почта: info@mail.bio.msu.ru

тел.: +7 (495) 939-10-00

Подпись Гущина Владимира Алексеевича заверяю

Ученый секретарь биологического факультета

ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»

Петрова Елена Вячеславовна



М.П.

10.09.2020.