

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о соискателе ученой степени кандидата биологических наук
Вагайской Анастасии Сергеевне

В 2017 г. Анастасия Сергеевна Вагайская окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по специальности «Микробиология». В 2017-2019 гг. проходила обучение в магистратуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пушкинский естественно-научный институт» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по профилю образовательной программы «Биологическая безопасность». В 2019-2023 гг. обучалась в аспирантуре Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (Направление подготовки: 1.5. – Биологические науки, специальность 1.5.11. – микробиология).

Во время выполнения диссертационного исследования А.С. Вагайская работала в должности младшего научного сотрудника лаборатории микробиологии чумы отдела особо опасных инфекций Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора. В 2018 г. окончила курсы повышения квалификации по программе «ПЦР в диагностике инфекционных болезней и индикации патогенных микроорганизмов» на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора и прошла профессиональную переподготовку по программе: «Бактериология: Основы биологической безопасности и практика работ с микроорганизмами I-IV групп патогенности» на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, в 2020 г. – повышение квалификации по программе «Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность. Основы безопасной работы на биотехнологических и микробиологических производствах» при Федеральном бюджетном учреждении науки «Государственный научный

центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора. В 2021 г. прошла курсы по повышению квалификации по программе «Диагностика инфекционных болезней при помощи полимеразной цепной реакции» при Федеральном бюджетном учреждении науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, также «Разработка технологии получения моноклональных антител для молекулярного распознавания антигенов возбудителей инфекционных болезней» и «Использование молекулярно-генетических технологий с целью получения терапевтических моноклональных антител» при Федеральном государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пушинский естественно-научный институт» Министерства науки и высшего образования. В 2022 г. прошла повышение квалификации в Федеральном бюджетном учреждении науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора по дополнительной профессиональной программе: «Молекулярно-генетические методы детектирования генов и определение уровней их экспрессии».

Анастасия Сергеевна в совершенстве овладела методами работы со штаммами возбудителей ООИ I-II групп патогенности, приемами работы с лабораторными животными, технологией сайт-направленного мутагенеза и рекомбинантных ДНК, а также иммунологическими, биоинформатическими и другими методами, необходимыми для выполнения диссертационного исследования. Анастасия Сергеевна - дисциплинированный и ответственный сотрудник, способный решать широкий спектр исследовательских задач, заинтересованно относящийся к порученному делу, стремится к постоянному совершенствованию навыков и получению новых знаний и умений.

Во время выполнения диссертационной работы Анастасия Сергеевна продемонстрировала способность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности: поиску и анализу литературных данных, планированию и проведению экспериментов, написанию научных статей. Анастасия Сергеевна является автором 13-ти опубликованных работ, в числе которых пять статей в международных и российских реферируемых научных изданиях. Результаты

проведенных исследований докладывались на международных и отечественных конференциях и конгрессах.

Считаю, что по совокупности выполненных экспериментальных работ, полноте опубликования результатов исследования, а также общей подготовленности Анастасия Сергеевна достойна присвоения ученого звания кандидат биологических наук по специальностям 1.5.11 – микробиология и 1.5.6 – биотехнология.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории микробиологии чумы Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора



С.В. Дентовская

Подпись С.В. Дентовской удостоверяю:
Ученый секретарь ФБУН ГНЦПМБ
доктор биологических наук



Л.В. Коломбет

22.09.2023 г.