

## **ОТЗЫВ**

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора  
Дерябина Дмитрия Геннадьевича  
о соискателе Руиной Анастасии по диссертационной работе  
«Новые рекомбинантные белки – антигены *Treponema pallidum* для  
серологической диагностики сифилиса», представленной на соискание  
ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.03 – микробиология

Рунина Анастасия, 1982 года рождения, в 2005 г. закончила бакалавриат и в 2007 г. магистратуру Тартуского Университета (Эстония) по специальности «Молекулярная диагностика». Уже в студенческие годы она начала активно заниматься научными исследованиями, отмеченными научными премиями Клиники Тартуского Университета и Фонда Генной Технологии им. Артура Линда.

В 2012 г. Рунина А. вступила в должность научного сотрудника отдела лабораторной диагностики ИППП и дерматозов ФГБУ «ГНИЦДК» Минздрава России. Она являлась ответственным исполнителем ряда фундаментальных и прикладных научных проектов, выполняемых в ФГБУ «ГНИЦДК» в соответствии с Государственным заданием Минздрава России, в том числе «Поиск новых диагностически значимых антигенов возбудителя сифилитической инфекции» (2012-2017 г.г.) и «Разработка набора реагентов для специфической диагностики сифилиса» (2018-2020 г.г.). В рамках своей профессиональной деятельности Рунина А. активно интересовалась смежными вопросами микробиологии, иммунологии и дерматовенерологии, самостоятельно осваивала и внедряла современные экспериментальные методы, что сформировало из нее всесторонне развитого и хорошо эрудированного специалиста. Самостоятельно полученные Руиной А. экспериментальные данные обобщены в рамках диссертационного исследования на тему «Новые рекомбинантные белки – антигены *Treponema pallidum* для серологической диагностики сифилиса», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – микробиология.

Полученные Руиной А. научные результаты достаточно полно опубликованы в международных и рекомендуемых ВАК РФ реферируемых журналах, востребованных научным сообществом (Индекс Хирша в Scopus = 4; в РИНЦ = 4).

В целом за время работы над диссертацией Рунина А. сформировалась как ученый, способный самостоятельно формулировать задачи научного исследования и находить эффективные пути к их решению. При этом она проявила себя трудолюбивым исследователем, проявляющим большую

склонность к научной работе и заинтересованным в получении значимого научного результата.

В 2020 г. Руиной А. была завершена, аprobирована и представлена к защите диссертационная работа «Новые рекомбинантные белки – антигены *Treponema pallidum* для серологической диагностики сифилиса» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

Д.Г. Дерябин

Научный руководитель

д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник

ФГБУ «ГНИЦДК» Минздрава России,

107076, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6.

Тел. +7(499)785-20-74

dgderyabin@yandex.ru



И. А. Миронова

Подпись Д.Г. Дерябина заверяю  
И.о. начальника отдела кадров  
ФГБУ «ГНИЦДК» Минздрава России

*19.06.2020г*