

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**директора научно-исследовательского института**  
**экспериментальной диагностики и терапии опухолей**  
**ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России**  
**кандидата биологических наук Косорукова Вячеслава Станиславовича**

Рудакова Анна Андреевна, 1993 года рождения, в 2016 году окончила магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина» по направлению подготовки «Биотехнология».

С 2015 года по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

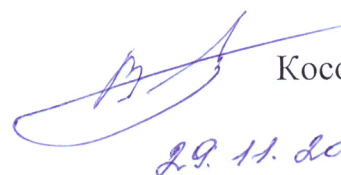
Диссертация Рудаковой Анны Андреевны на тему: «Эффективность синтетических неоантигенных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины» имеет практическое значение для разработки новых подходов к персонализированной вакцинотерапии опухолей, которые в дальнейшем будут использованы для создания персонализированных неоантигенных пептидных вакцин для терапии меланомы человека. При выполнении данной диссертации Рудакова А.А. проявила себя грамотным научным работником, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмыслить и проанализировать полученные результаты. В процессе работы Рудакова А.А. освоила методы лабораторной работы с клеточными культурами, методы ELISA и ELISPOT, работу с лабораторными животными, реакцию иммунофлуоресценции и проточную цитофлуориметрию. Рудаковой А.А. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы

над диссертацией автор изучила большой объем литературных источников, посвященных проблеме иммунотерапии опухолей и созданию персонализированных противоопухолевых вакцин. По результатам научной работы опубликованы 3 научные статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК, и 1 тезисы.

Материалы диссертационной работы были представлены на VII Петербургском международном онкологическом форуме "Белые Ночи 2021", VI Всероссийской конференции по молекулярной онкологии (2021 г.).

Рудакова Анна Андреевна – ответственный, организованный, вдумчивый и трудолюбивый сотрудник, обладающий глубокими научными знаниями. Она проявила себя талантливым исследователем и квалифицированным специалистом, заслужила уважение сотрудников лаборатории. Объем и высокий уровень выполненной работы позволяет считать Рудакову Анну Андреевну достойной соискания ученой степени кандидата биологических наук.

Директор НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
кандидат биологических наук



Косоруков В.С.  
29.11.2022г.

*Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России.*



Косоруков В.С.

Подпись Косорукова В.С. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России, кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.