

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.
29.11.2021 г.

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.