

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
ведущего научного сотрудника
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ
доктора медицинских наук, доцента Титова Константина Сергеевича

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

В 2020 г. Рудакова Анна Андреевна начала работу над диссертацией на тему: «Эффективность синтетических неоантигенных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины». При выполнении диссертационной работы она показала себя добросовестным, вдумчивым, зрелым исследователем, способным четко формулировать цели и задачи, определять необходимые методы исследования, осмысливать и анализировать полученные результаты, тщательно работать с большим объемом научной литературы. В диссертационных исследованиях Рудакова А.А. применяла методы культуральной работы, ELISA и ELISPOT, реакцию иммунофлуоресценции, проточную цитометрию и приобрела опыт работы с лабораторными животными.

Работа Рудаковой А.А. посвящена актуальной проблеме современной онкологии, касающейся иммунотерапии опухолей, а именно, исследованию эффективности синтетических неоантигенных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины. Целью диссертационной работы было выбрать наиболее иммуногенные синтетические неоантигенные пептиды для модели персонализированной противоопухолевой вакцины против

мышиной меланомы B16-F10. Рудакова А.А. в своей работе показала, что иммунизация смесями пептидов, входящими в состав модели вакцины, совместно с адьювантом оказывает наилучший противоопухолевый эффект, полученные результаты имеют высокую научную и практическую значимость для дальнейших разработок в области вакцинотерапии меланомы.

По результатам научной работы опубликованы 3 научные статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК, и 1 тезис.

Рудакова Анна Андреевна трудолюбивый, ответственный научный сотрудник, добросовестно относящийся к выполнению своей работы, обладает глубокими научными знаниями, вежлива и тактична с руководством и коллегами. Диссертационная работа Рудаковой А.А. является законченным, самостоятельно выполненным научным исследованием, автор которого заслуживает соискания ученой степени кандидата биологических наук.

Ведущий научный сотрудник
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ,
доктор медицинских наук, доцент



27. 4. 2022

Титов К.С.

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.

Подпись Титова К.С. заверяю

Заместитель главного врача
по кадровым вопросам
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ



Брызгалова Н.А.