

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**на автора диссертационной работы на тему: «Механизмы влияния обратной транскриптазы и протеазы ВИЧ-1 на туморогенный потенциал клеток эпителиального происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология**  
**ЖИТКЕВИЧ Аллу Сергеевну**

Житкевич Алла Сергеевна, 1996 года рождения.

В 2018 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», получив степень бакалавра по специальности 06.03.01 – «Биология».

В 2020 году с отличием окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), получив степень магистра по специальности 19.04.01 – «Биотехнология».

С 2019 года Алла Сергеевна начала свою трудовую деятельность с должности лаборанта-исследователя лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», в 2020 году переведена на должность младшего научного сотрудника лаборатории, а с 2024 года по настоящее время занимает должность научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

В 2020 году Житкевич А.С. поступила в очную академическую аспирантуру ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», специальность 03.02.02. Вирусология.

С начала своей научной деятельности Житкевич А.С. активно включилась в практическую жизнь лаборатории: освоила методы выделения и культивирования первичных и перевиваемых клеточных культур, наладила серию *in vitro* тестов для оценки туморогенного потенциала получаемых в лаборатории клеточных культур, освоила и оптимизировала серию молекулярно-биологических методов, а также приобрела навыки работы с лабораторными мышами, крысами и приматами в соответствии с государственными и международными стандартами.

За годы работы в лаборатории и обучения в аспирантуре Житкевич А.С. занималась изучением иммунобиологических процессов и клинико-морфологических характеристик вирусных инфекций при их моделировании на лабораторных приматах, созданием опухолевых моделей для тестирования эффективности и безопасности иммунобиологических препаратов с использованием клеточных линий, экспрессирующих различные вирусные и опухолевые антигены, характеристикой механизмов злокачественной трансформации полученных клеток.

Житкевич А.С. регулярно проводит обучение новых сотрудников лаборатории и студентов, сопровождает выполнение выпускных квалификационных работ сотрудников лаборатории.

Результаты научных исследований Житкевич А.С. опубликованы в 13 научных работах в ведущих отечественных и зарубежных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) и индексируемые в библиографических базах данных – Web of Science, Scopus, PubMed, из них 3 научные публикации вошли в тему диссертационного исследования. Научные и практические результаты профессиональной деятельности Житкевич А.С. неоднократно докладывались на российских и международных конференциях.

Житкевич А.С. – молодой ученый с высоким научным потенциалом, ответственный, трудолюбивый, увлеченный и постоянно пополняющий свой багаж знаний. Она добросовестно подходит к выполнению профессиональных обязанностей, пользуется уважением в коллективе.

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
моделирования иммунобиологических процессов  
с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
кандидат медицинских наук  
эл. почта: gordeychuk\_iv@chumakovs.su  
тел.: +7 495 531-01-70

И.В. Гордейчук

Подпись к.м.н. Гордейчука И.В. удостоверяю  
Ученый секретарь ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита).  
кандидат биологических наук



А.В. Белякова

«14» сентября 2024 г.

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Адрес: поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819. Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21. E-mail: sue\_polio@chumakovs.su, <http://www.chumakovs.ru>.