

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 игруновых 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

«17 » сентябрь 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_poly@chumakovs.su, http://www.chumakovs.ru.