

## ОТЗЫВ

научного руководителя кандидата медицинских наук, Сергеева Александра Александровича о Титовой Ксении Александровне, авторе диссертации «Лабораторные модели на основе мышей для оценки защитной эффективности препаратов от натуральной оспы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология

Титова Ксения Александровна, 11.01.1984 года рождения. В 2009 году закончила «Новосибирский государственный аграрный университет» по специальности «Технология производства и переработки с.-х. продукции». Сразу после окончания ВУЗа начала свою трудовую деятельность в Федеральном бюджетном учреждении науки государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»). В период с 2013 по 2017 год проходила обучение в очной аспирантуре ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» по специальности «вирусология». В 2012 г. успешно прошла обучение в ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор» по программе первичной специализации врачей и биологов до работе с возбудителями особо опасных вирусных инфекций. В 2020 г. прошла краткосрочное обучение в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» в рамках дополнительного профессионального образования по принципам обеспечения биологической безопасности для специалистов вирусологических лабораторий (ПБА I-II и III-IV групп).

В настоящее время Титова К.А. работает в лаборатории коллекции вируса натуральной оспы и ортопоксвирусов отдела «Коллекция микроорганизмов» в должности младшего научного сотрудника. За время обучения и работы в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Титова К.А. проявила себя как теоретически подготовленный, работоспособный и творческий сотрудник.

Титова К.А. активно участвует в научной работе отдела, заключающейся в изучении особо опасных вирусных инфекций, среди которых наибольшее ее внимание было посвящено ортопоксвирусам. По результатам ее научной работы неоднократно были представлены доклады на международных и отечественных научных площадках в России и за рубежом. Титова К.А. является соавтором в общей сложности 37 научных публикаций, которые включают 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК, в том числе в высокорейтинговых зарубежных журналах, 4 патентов и 18 тезисов в материалах отечественных и зарубежных конференций.

Титова К.А. обладает высокими личностными качествами, а также является трудолюбивым, исполнительным, любознательным и профессиональным сотрудником. Благодаря этим качествам она пользуется заслуженным уважением среди коллег в коллективе.

Все выше изложенное позволяет сказать, что Титова Ксения Александровна является высококвалифицированным специалистом, и подготовленная ей диссертационная работа имеет высокую актуальность и значимость, теоретическую и практическую ценность. Диссертация удовлетворяет требованиям положения ВАК о присуждении ученых степеней.

Таким образом, Титова К.А. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология.

Отзыв написан для представления в диссертационный совет 64.1.001.01 при ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор».

Научный руководитель,  
кандидат медицинских наук  
22.09.2021 г.

Сергеев А.А.

Подпись Сергеева А.А. заверяю:  
Начальник отдела кадров  
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»  
Роспотребнадзора



Ильин И.В.