

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Прасоловой Ольге Владимировне, выполнившей диссертационную работу по теме: «Молекулярно-генетический анализ возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота в хозяйствах северо-западного региона РФ», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Прасолова О.В. выполняла диссертационную работу в период 2013-2017 г. на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». За это время она освоила вирусологические, молекулярно-генетические, клинический, биохимический и другие методы исследований, которые были необходимы не только для выполнения научной работы, но и для повышения своего профессионального роста.

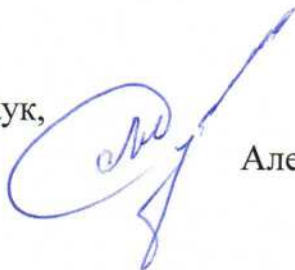
При выполнении диссертационной работы Прасолова О.В. проявила себя рациональным, нестандартно мыслящим, инициативным, настойчивым и целеустремлённым исследователем, способным самостоятельно решать поставленные задачи. Она тщательно изучила и проанализировала отечественную и зарубежную литературу по молекулярно-генетическим особенностям вируса вирусной диареи крупного рогатого скота, а также по применяемым в современной ветеринарии схемам оздоровления хозяйств.

Основные результаты исследований доложены соискателем на международных и всероссийских конференциях, а также на заседаниях кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии, представлены в 16 научных работах.

Соискатель провела валидационные испытания предлагаемой методики молекулярно-генетической идентификации вируса вирусной диареи крупного рогатого скота и применила ее в лабораторной диагностике. Осуществила применение предлагаемой схемы оздоровления хозяйств на практике.

Указанные качества позволяют рекомендовать диссертационную работу О.В. Прасоловой к публичной защите.

Научный руководитель
доктор биологических наук,
профессор



Александр Александрович Сухинин