

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Прасоловой Ольги Владимировны «Молекулярно-генетический анализ возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота в хозяйствах северо-западного региона РФ», представленной в диссертационный совет Д. 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Основной причиной появления вирусной диареи крупного рогатого скота в РФ является ввоз племенного поголовья КРС из эндемических стран, так как до 2015 года исследование на вирусную диарею крупнорогатого скота не входило в перечень диагностических исследований при перемещении животных между государствами. Решение об необходимости такого исследования было принято в рамках Решения Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 (ред. от 14.07.2015 г.) «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе», но только в отношении племенных невакцинированных животных и семенного материала. На момент вступления в силу данного решения в РФ наиболее распространенные диагностикумы, используемые в рутинной работе лабораторий, могли выявлять вирус ВД, но не определить его генотипы, что необходимо для изучения молекулярной эпизоотологии болезни в рамках кодекса здоровья наземных животных МЭБ [2016]. Особое значение имеет идентификация атипичных форм вируса ВД, в том числе при производстве вакцины и культивировании культур клеток.

Диссертационная работа Прасоловой Ольга Владимировна является результатом исследований автора в период с 2013 по 2017 год. Прасолова Ольга Владимировна самостоятельно выполнила большую часть научных исследований, в том числе экспериментальных, систематизировала и проанализировала полученные результаты.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций по диссертационной работе подтверждается большим фактическим материалом. Автореферат изложен на 18 страницах, имеет научную и практическую ценность, написан хорошим, понятным языком и отражает основные положения диссертации. Выводы вытекают из фактических результатов исследования. Основные материалы доложены и обсуждены на научных и научно-практических конференциях, опубликованы в печати.

Считаю, что диссертационная работа Прасоловой Ольги Владимировны «Молекулярно-генетический анализ возбудителя вирусной диареи крупно рогатого скота в хозяйствах северо-западного региона РФ» соответствует заявленной специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с

микотоксикологией и иммунология. Представляет собой завершённое, самостоятельно выполненное научно-квалификационное исследование, в котором на достаточном материале с использованием современных методик разработаны положения, совокупность которых следует классифицировать как решение научно-практической задачи в области ветеринарной медицины.

По актуальности темы, объёму проведённых исследований, новизне полученных результатов, диссертация Прасоловой Ольги Владимировны соответствует требованиям пункта 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а её автор, заслуживает присуждения учёной степени кандидат ветеринарных наук.

Коваленко Анатолий Михайлович,  
доктор ветеринарных наук,  
308503, Белгородская область,  
Белгородский район, пос. Майский, ул.  
Вавилова, 1

тел. раб. 8(4722)392262

тел. сот. 89606283307

e-mail: mycobacteria@rambler.ru

ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный аграрный университет им.  
В.Я. Горина»

профессор кафедры инфекционной и  
инвазионной патологии



Заведующий начальником отдела кадров  
 Л.В. Мажухина  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года