



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

*09 декабря 2012
201-07/1411*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы ПРАСОЛОВОЙ Ольги
Владимировны

**«МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОЗБУДИТЕЛЯ
ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В
ХОЗЯЙСТВАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РФ»**, представленной
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология

Одной из главных проблем в борьбе с вирусной диареей крупного рогатого скота (КРС) является ввоз племенного поголовья КРС из эндемичных стран и сложности идентификации вакцинных и вирулентных штаммов данного вируса. В связи с этим изучение молекулярно-генетических свойств возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота и проведение филогенетического анализа его выявленных генотипов, которым посвящена диссертационная работа, является актуальным.

Цель и задачи исследования определены и сформулированы диссертантом четко и ясно.

Научная новизна работы подтверждена 4-мя публикациями в рецензируемых журналах.

Практическая значимость работы состоит в том, что полученные диссертантом результаты послужили основой для разработки «Методических рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике вирусной диареи крупного рогатого скота» и «Методических рекомендаций по проведению оздоровительных мероприятий при вирусной диареи крупного рогатого скота в хозяйствах Ленинградской области», одобренных и рекомендованных к

публикации в установленном порядке. Результаты исследований, представленные в диссертации, использованы автором и в учебно-методических рекомендациях «Применение молекулярно-генетических методов исследования в ветеринарии».

При обобщении работу оцениваем положительно и отмечаем её научную и практическую ценность для ветеринарии.

По актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и степени практического внедрения диссертация отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Прасолова Ольга Владимировна достойна присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Главный эксперт ИАЦ ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор биологических наук,
профессор

Прунтова
Ольга Владиславовна

e-mail: pruntova@arriah.ru

Подпись доктора биологических наук
Прунтовой О.В. и
заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктор ветеринарных наук, профессор



Русалеев
Владимир Сергеевич