

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пчельникова А.В. «Этиология, возрастная и сезонная динамика вирусных респираторных болезней телят в племенных хозяйствах» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Как известно, несмотря на принимаемые усилия, в Российской Федерации остается сложной эпизоотическая ситуация по ряду нозологических единиц, поражающих крупный рогатый скот, в том числе инфекционный ринотрахеит – пустулезный вульвовагинит, вирусная диарея, респираторно-синцитиальная инфекция, рото-, короновиральные инфекции и некоторые другие инфекционные заболевания. В этой связи изучение современных этиологических агентов, поражающих крупный рогатый скот и особенностей протекания инфекционного процесса в условиях современного животноводства – бесспорно актуальная задача.

Научная новизна исследований, проведенных А.В. Пчельниковым, заключается в том, что на основании эпизоотологических данных и современных методов исследования показано распространение инфекционного ринотрахеита на территории России, проведен анализ риска заноса этого заболевания из зарубежных стран при ввозе импортного скота. В ходе исследований диссертантом зарегистрировано два вируса, ранее не встречающихся на территории Российской Федерации.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что диссертантом определена роль некоторых новых (для Российской Федерации) герпесвирусов крупного рогатого скота в патогенезе массовых респираторных инфекций телят, разработаны «Рекомендации по дифференциальной диагностике возбудителей массовых респираторных заболеваний телят», которые могут быть использованы при планировании комплексных противозооотических мероприятий.

Вх. № 31
26 июня 2017 г.

Результаты диссертационной работы А.В. Пчельникова доложены и обсуждены на международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 5 научных работы, из них 2 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация изложена на 118 страницах компьютерного текста и иллюстрирована 25 рисунками и 4 таблицами. Список использованной литературы включает 182 источника, в том числе 108 источников иностранных авторов.

Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как работа имеет законченный характер, поставленная цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований профессионально и грамотно изложены, выводы по работе соответствуют полученным результатам. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, степени внедрения результатов автореферат диссертационной работы соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а соискатель Пчельников Александр Владимирович заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология.

Кандидат ветеринарных наук
Заместитель начальника Управления
внутреннего ветеринарного надзора
Россельхознадзора

М.В. Новикова

Федеральный научный центр животноводства и ветеринарии
Отдел кадров
Заместитель начальника
Управления
внутреннего ветеринарного
надзора
Россельхознадзора

Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)

107139, Москва, Орликов переулок 1/11

8-495-607-63-95

m.novikova@svfk.mcx.ru