

Отзыв

на автореферат диссертации **Бабинцевой Татьяны Викторовны** на тему: «Эпизоотология некробактериоза крупного рогатого скота в Удмуртской республике и иммуноморфогенез при его вакцинопрофилактике», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология,

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Актуальность проблемы. В патологии крупного рогатого скота одно из ведущих мест занимают болезни дистального отдела конечностей, в том числе и некробактериоз, по распространенности и наносимому экономическому ущербу. Заболеваемость некробактериозом в Российской Федерации в среднем колеблется от 4% до 30%.

Одним из этапов ликвидации и профилактики некробактериоза крупного рогатого скота является создание напряженного иммунного ответа к возбудителю данного заболевания.

В литературе сведения об иммуноморфологических исследованиях крупного рогатого скота после иммунизации против некробактериоза представлены не достаточно полно. В связи с чем, сравнительная патморфологическая оценка иммуногенных качеств отечественных вакцинных препаратов, предназначенных для выработки иммунитета против некробактериоза крупного рогатого скота, с учетом предрасполагающих развития данного инфекционного заболевания, является актуальным направлением в изучении поствакцинального иммунитета.

Научная новизна работы. Автором впервые проведен мониторинг по оценке распространения некробактериоза крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Удмуртской республики в период за 2009-2016гг.

Изучено влияние рациона кормления, состояние органов пищеварения на обменные процессы и структуру копытцевого рога при разной степени его поражения.

Получены данные, характеризующие иммуноморфологические изменения при вакцинации крупного рогатого скота против некробактериоза, против некробактериоза с использованием ассоциированной вакцины «Нековак» и ФЭВ, и проведен их сравнительный анализ.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в которых изложены основные положения выполненной работы, в том числе 4 – в рецензированных изданиях, рекомендованных ВАК, 2- в сборнике трудов дальнего и ближнего зарубежья. Издано практическое пособие «Некробактериоз крупного рогатого скота и его профилактика» для практикующих врачей и зоотехников

Наряду с очевидными достоинствами работы, имеется ряд вопросов, требующих пояснения:

1. Носит ли это заболевание сезонный характер, так как Вы пишете, что в хозяйстве ООО «Россия» в холодные месяцы заболеваемость достигает пика – 14,6%, а в летние показатели снижаются до 0,4%?

2. В автореферате встречаются неточности и орфографические ошибки.

Однако перечисленные замечания и поставленные вопросы не снижают общей положительной оценки рецензируемой работы.

С учетом вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Бабинцевой Татьяны Викторовны по актуальности, практической значимости, новизне полученных результатов отвечает требованиям ВАК, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующая отдела терапии и акушерства
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – структурного
подразделения ФГБНУ Краснодарского
научного центра по зоотехнии и ветеринарии,
доктор ветеринарных наук



Басова Наталья Юрьевна

Ведущий научный сотрудник отдела терапии
и акушерства Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – структурного
подразделения ФГБНУ Краснодарского научного
центра по зоотехнии и ветеринарии,
кандидат ветеринарных наук



Схатум Аминет Кадыровна

Подпись Н.Ю. Басовой и
А.К. Схатум заверяю:
Ученый секретарь Краснодарского
научно-исследовательского
ветеринарного института –
структурного подразделения
ФГБНУ Краснодарского научного
центра по зоотехнии и ветеринарии,
доктор ветеринарных наук



Кузьминова Елена Васильевна