

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бабинцевой Т.В. на тему: «Эпизоотология некробактериоза крупного рогатого скота в Удмуртской Республике и иммуноморфогенез при его вакцинопрофилактике», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 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

Некробактериоз широко распространен во всех республиках и областях Российской Федерации, занимающихся животноводством, а также в оленеводческих хозяйствах Крайнего Севера. По своей распространенности болезнь занимает третье место после лейкоза и туберкулеза и наносит неблагоприятным хозяйствам большой экономический ущерб.

В этой связи автором очень удачно выбрана тема диссертационной работы, заключающаяся в проведении анализа эпизоотической ситуации по некробактериозу в хозяйствах Удмуртской Республики в сравнительном изучении особенностей иммуноморфологических изменений в органах и тканях крупного рогатого скота после введения ассоциированной вакцины «Нековак» и формол-эмульсионной вакцины.

Автором впервые проведены мониторинговые исследования распространения некробактериоза крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах на территории Удмуртской Республики. Автором получены иммуноморфологические данные изменения при вакцинации крупного рогатого скота против некробактериоза с использованием ассоциированной вакцины «Нековак» и ФЭВ.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений в плане усовершенствований системы мероприятий по искоренению некробактериоза крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики.

В методическом отношении диссертационная работа выполнена правильно, грамотно оформлена, иллюстрирована рисунками, графиками и легко читается. Наряду с несомненной теоретической и практической ценностью, результаты проведенных исследований имеют бесспорное значение для практикующих ветеринарных врачей и зоотехников.

Четко сформулированные выводы представляются нам убедительным ответом на поставленные перед диссертантом задачи. Основные положения работы отражены в 10 научных работах и представлены на ряде научно-практических конференций.

В своей совокупности, полученные диссертантом результаты, сформулированные положения, выносимые на защиту, выводы являются достоверными и обоснованными.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что диссертационная работа Бабинцевой Т.В. по актуальности, научной и практической значимости, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 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.

Зав. кафедрой «Биоэкология и физиология с/х животных» ФГБОУ ВО

Самарская ГСХА, доктор биологических наук,
профессор

Владимир Владимирович Зайцев

Кандидат биологических наук, доцент кафедры «Биоэкология и физиология с/х животных» ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

Владислав Вячеславович Петряков

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

подпись: Зайцева В.В., Петрякова В.В.

Делопроизводитель О.Ю.Мелентьева
2018 г.