

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Бабинцевой Татьяны Викторовны на тему: «Эпизоотология некробактериоза крупного рогатого скота в Удмуртской республике и иммуноморфогенез при его вакцинопрофилактике», представленную в диссертационный Совет Д 220.034.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время в ряде регионов Российской Федерации широкое распространение получил некробактериоз. Это связано не только и интенсификацией животноводства, завозом из-за рубежа высокопродуктивных животных с низкой резистентностью, но и неполноценностью кормления и отсутствие эффективных средств специфической профилактики и лечения. Недостовверные методы диагностики некробактериоза способствовали его широкому распространению, особенно, среди крупного рогатого скота и нанесению значительного экономического ущерба. Как известно, в процессе переболевания животные теряют до 30-40 % живой массы и продуктивности. В связи с вышеописанным сравнительная патоморфологическая оценка иммуногенных качеств отечественных вакцинных препаратов на фоне оптимизации сопутствующих факторов является актуальным направлением. В этой связи диссертационная работа Бабинцевой Т.В. отличается своей научной новизной, так как результаты исследований обеспечивают ветеринарных специалистов современными статистическими данными о степени распространения некробактериоза среди поголовья крупного рогатого скота на территории Удмуртии как факторной инфекции.

В представленной работе чётко определены цель и задачи основных исследований, что позволило автору проанализировать все данные и описать кинические формы проявления болезней дистального отдела конечностей крупного рогатого скота различной этиологии, дополнить сведения о предрасполагающих этиологических факторах некробактериоза и иммуноморфологических изменениях в иммунокомпетентных органах на фоне применения специфических вакцин в сравнительном аспекте. Указанный факт представляет особую значимость для ветеринарных специалистов.

Результаты диссертационной работы Бабинцевой Т.В. известны научной общественности и практикующим специалистам ветеринарного профиля, о чём свидетельствуют выступления автора на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 - в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты исследований вошли в практическое пособие «Некробактериоз крупного

рогатого скота и его профилактика», утвержденное научно-техническим советом Главного Управления Ветеринарии Удмуртской Республики.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим всем требованиям, а её автор Бабинцева Татьяна Викторовна достойной присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,  
Почётный работник высшего профессионального образования РФ,  
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,  
профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,  
кандидат биологических наук

Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13  
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07  
E-mail: [kdiagugavm@inbox.ru](mailto:kdiagugavm@inbox.ru)

