

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Бабинцевой Т.В. «Эпизоотология некробактериоза крупного рогатого скота в Удмуртской Республике и иммуноморфогенез при его вакцинопрофилактике», представленной на соискание ученой 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.

Некробактериоз крупного рогатого скота наносит большой экономический ущерб и проявляется длительным стационарным неблагополучием хозяйств различных форм собственности. Об этом свидетельствуют многочисленные научные данные отечественных и зарубежных исследователей. Одним из этапов мероприятий по ликвидации и профилактике некробактериоза крупного рогатого скота является создание напряженного иммунного ответа организма к данному возбудителю.

В связи с этим изучение сравнительной патоморфологической оценки иммуногенных качеств отечественных вакцин при некробактериозе крупного рогатого скота и формирование поствакцинального иммунитета весьма актуально.

Несомненно, что проведенные исследования Бабинцевой Т.В. по анализу эпизоотической ситуации по некробактериозу в хозяйствах Удмуртской Республики и сравнительное изучение особенностей иммуноморфологических изменений в органах и тканях крупного рогатого скота после иммунизации вакциной имеют большое теоретическое и практическое значение для ветеринарной службы РФ.

Диссертантом впервые проведен эпизоотологический мониторинг некробактериоза в хозяйствах Республики среди поголовья крупного рогатого скота за 2009-2016 гг., изучено влияние рациона кормления, состояние органов пищеварения на обменные процессы и структуру копытцевого рога при разной степени его пораженности.

Полученные экспериментальные данные сведены в таблицы, подвергнуты математической обработке и интересно интерпретированы. Эти данные без сомнения вносят определенный вклад в ликвидацию и

профилактику некробактериоза и в целом общебиологических аспектов познания процессов распространения данной инфекции. Выводы и практические предложения работы являются логическим завершением существа изучаемого вопроса.

Диссертационная работа отвечает требованиям ВАК РФ п. 9 «Положения и порядке присуждения ученых степеней», а Бабинцева Т.В. заслуживает присвоения ей ученой 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.

Доктор биологических наук, доцент,
Зав.кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы, микробиологии и патоморфологии
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р.Филиппов»,

Гармаев Максар Цыдыпович

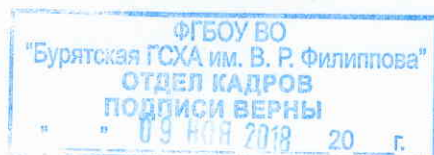
« 09 » ноября 2018 г.

Кандидат ветеринарных наук,
Заместитель директора Бюджетного учреждения
ветеринарии «Бурятская республиканская научно-
производственная ветеринарная лаборатория»,
старший преподаватель кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы, микробиологии и патоморфологии
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р.Филиппов»,

Петруев Доржа Нимаевич

« 09 » ноября 2018 г.

670034, Россия, Республика Бурятия,
Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Тел. (3012) 44-30-69
e-mail: maksar09@mail.ru



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ОТДЕЛА КАДРОВ
Цыбикова Ю.С.

