

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)**

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Карайченцева Данилы Викторовича на тему: «Совершенствование лабораторной диагностики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений, так как инфекционный кератоконъюнктивит крупного рогатого скота является остро протекающей и быстро распространяющейся болезнью, которая наносит большой ущерб животноводству вследствие высокого процента выбраковки. Автор отмечает прямую зависимость успеха профилактических мероприятий от своевременной диагностики заболевания, в особенности – лабораторной.

Автором впервые, на основе выявленных различий микроорганизмов, разработана рецептура и изготовлена плотная селективная питательная среда для изоляции из патологического материала и выделения чистой культуры возбудителя *Moraxella bovis* из смешанных культур. Селективная среда позволяет повысить результативность бактериологических исследований при лабораторной диагностике инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота, вызываемого *Moraxella bovis*.

В автореферате четко сформулированы цель и задачи исследования. Использованные методики информативны и адекватны поставленным задачам, результаты исследований грамотно статистически обработаны. Выводы обоснованы корректно и закономерно вытекают из результатов работы.

Вх. № 01
09 января 2017 г.

Основные результаты исследований докладывались и обсуждались на международных научно-производственных и научно-практических конференциях.

По материалам диссертационной работы опубликовано девять научных работ, в том числе три – в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Считаем, что диссертация на тему «Совершенствование лабораторной диагностики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, а ее автор, Карайченцев Данила Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Врио директора
ФГБНУ ДальЗНИВИ
д-р биол. наук, доцент



М.Е.О.

Остякова Марина Евгеньевна

И.о. зав. отделом
микробиологии,
канд. биол. наук

Д.А.Ж.

Желябовская Дина Анатольевна