ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карайченцева Данила Викторовича «Совершенствование лабораторной диагностики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006. 033. 02 при ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Актуальность темы. Инфекционный кератоконъюнктивит относится к широко распространенным и экономически значимым болезням крупного рогатого скота в промышленном животноводстве. Показатели заболеваемости животных всех возрастных групп достигает 90% и выше. У больных животных выражено снижается продуктивность. В тяжелых случаях они теряют зрение и их приходится выбраковывать. Особенно тяжело протекают инфекционные кератоконъюнктивиты, обусловленные Moraxella bovis. Вплоть до последнего времени, определить экологическую роль Moraxella bovis было весьма трудно. Это связано с тем, что при бактериологическом исследовании биоматериала чаще всего выделяется сопутствующая микрофлора, которая на питательных средах ограничивает или полностью подавляет развитие основного возбудителя болезни. Именно это обстоятельство было принято во внимание соискателем и его научным руководителем при определении темы диссертационного исследования. Актуальность темы диссертации вытекает из необходимости разработки плотной селективной питательной среды, которая позволила бы улучшить качество лабораторных исследований для обнаружения Moraxella bovis в патологическом материале и сократить сроки бактериологической диагностики.

<u>Новизна диссертационного исследования</u> состоит в том, что соискатель теоретически обосновал проведение поисково - экспериментальных исследований по разработке плотной селективной питательной среды. Вполне логично, что такой подход успешно реализовался в авторской научной разработке.

<u>Практическая значимость.</u> Разработана плотная селективная питательная среда, позволяющая качественно улучшить проведение рутинных лабораторных

исследований по выделению из патологического материала Moraxella bovis. Это позволяет повысить результативность бактериологических исследований, что имеет важное значение в определении этиологии кератоконьюктивитов и проведении лечебно-профилактических мероприятий.

Существенно важным критерием диссертационного исследования соискателя является то, что результаты исследований реализованы в методических рекомендациях по применению плотной селективной питательной среды для выделения культур Moraxella bovis, которые одобрены на заседании секции «Инфекционная патология животных» Отделения ветеринарной медицины РАСХН 15 июля 2014г., протокол №3.

Работу отличает высокий уровень научных исследований и их аргументация. Выводы являются обоснованными и вытекают из результатов исследований.

Все вышеизложенное позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа Карайченцева Данила Викторовича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

ФГБНУ «Курский НИИ агропромышленного производства»

лаборатория «Ветеринарная медицина», заведующий, доктор ветеринарных наук, профессор

Евглевский Алексей Алексеевич

305014, г.Курск, улица Шпайерская, дом 23 «а»

Тел. дом. 58-23-93: моб.8-919-210-71-60

evgl46@yandex.ru

дата составления отзыва

18.01.2017

Подпись Евглевского Ал.А. заверяю: И веченью

Директор ФГБНУ «Курский НИИ агропровышленного производства»

Cecasion 1 Energola

Айдиев Айдел Ясупоевич

Служебный тел. 59-\$4-68(85)