

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.

Новизна диссертационного исследования 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.

Практическая значимость. 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 кератоконъюктивитов 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

Подпись Евглевского Ал.А. заверяю.
Директор ФГБНУ «Курский НИИ агропромышленного производства»

Айдиев Айдел Ясупоевич

Служебный тел. 59-44-68(85)



18.01.2017

Handwritten signature

Handwritten signature of Aydiev A. Y.

Handwritten signature of Evgl46