

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Карайченцева Данилы Викторовича по теме «Совершенствование лабораторной диагностики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Своевременное и эффективное выявление возбудителя инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота *M. bovis* является актуальной задачей. Одним из основных методов при этом является бактериологический анализ на твердых питательных средах. Однако, при бактериологическом анализе патматериала сопутствующая микрофлора ограничивает обнаружение возбудителя и выделение чистой культуры.

В процессе исследований автор изучил видовой состав сопутствующий микрофлоры в патматериале неблагополучных по указанному заболеванию хозяйств Российской Федерации. Им была проведены исследования по определению чувствительности бактерий к антимикробным препаратам.

Далее диссертант разработал рецептуру и изготовил плотную питательную среду значительно повысившую результативность бактериологической индикации *M. Bovis*, по сравнению с традиционно используемым кровяным агаром Хоттингера.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение

Диссертационная работа Карайченцева Данилы Викторовича по теме «Совершенствование лабораторной диагностики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота» является социально значимым, законченным научным трудом, по своей актуальности, научной и

Вход. № 20
«25» 01 2017 г.
подпись

практической ценности отвечает всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология.

Заведующий лабораторией технического регулирования и стандартизации
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» Российской академии наук,
доктор биологических наук, профессор

 В.В. Светличкин

Подпись доктора биологических наук,
профессора В.В. Светличкина заверяю,
ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИВСТЭ»



 Н.К. Гуненко