

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Карайченцева Данилы Викторовича на тему: «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 имени Я.Р. Коваленко» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Несмотря на значительные успехи в ликвидации многих инфекционных заболеваний, некоторые из них продолжают причинять значительный ущерб отечественному животноводству. В связи с этим от ветеринарной службы зачастую требуется принятие оперативных и адекватных решений, основанных на применении эффективных методов лабораторной диагностики. Однако, в отдельных случаях выделение и идентификация ряда возбудителей инфекционных заболеваний, таких как *Moraxella bovis*, затруднена. Поэтому совершенствование лабораторной диагностики бактериальных инфекций является приоритетной и актуальной задачей.

Научная новизна исследований заключается в том, что разработана плотная селективная среда для изоляции из патологического материала *M.bovis* и выделения чистой культуры из смешанных культур, позволяющая в разы повысить результативность бактериологических исследований.

Теоретическая и практическая значимость работы вытекает из результатов исследований и состоит в том что, разработаны «Методические рекомендации по приготовлению и применению плотной селективной питательной среды для изоляции из патологического материала *Moraxella bovis* и выделения его чистой культуры».

Автором опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 в рецензированных изданиях рекомендованных ВАК РФ и они достаточно полно отражают основные результаты исследований, изложенные в диссертации.

Вх. № 49
22 декабря 2016 г.

Диссертация изложена на 129 страницах компьютерного текста, включает в себя все необходимые разделы, содержит 9 таблицы и иллюстрирована 3 рисунками. Список литературы насчитывает 142 источника, в том числе 90 зарубежных авторов.

Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как работа имеет законченный характер, поставленная цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований профессионально и грамотно изложены, выводы по работе соответствуют полученным результатам. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, степени внедрения результатов автореферат диссертационной работы соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Карайченцев Д.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зам. директора по НИР ФГБНУ
СКЗНИВИ, доктор ветеринарных
наук, доцент


Александр Владимирович Коваленко

Подпись А.В. Коваленко заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ
СКЗНИВИ, кандидат сельско-
хозяйственных наук, доцент




Елена Викторовна Жила

ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт»
346421, Ростовская обл., г.Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0
Тел./факс 8(8635)26-62-70
E-mail: skznivi@novoch.ru