

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сытник Дениса Александровича «Санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деконтаминации», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией

Актуальность проблемы. Контроль изменений эпизоотической ситуации, является одним из приоритетных задач ветеринарной службы, что составляет информационную базу, необходимую для планирования и управления профилактическими и противоэпизоотическими мероприятиями.

Важное место среди методических приемов эпизоотического надзора является эпизоотологический анализ, позволяющий выявить закономерности и особенности проявлений эпизоотического процесса. Результаты этой работы могут быть использованы при прогнозировании изменений ситуации и на этой основе планировать оптимальные по эффективности профилактические мероприятия.

Поскольку цель работы направлена на решение этих задач, актуальность темы, посвященной контролю санитарно-бактериологических исследований воздушной среды животноводческих помещений, не вызывает сомнений.

Научная новизна заключается в том, что автором на основании проведенных экспериментальных и производственных исследований получены новые данные о видовом составе микрофлоры воздуха объектов ветеринарного надзора, изучены их культурально-морфологические, биохимические и биологические свойства. Установлена распространенность ассоциации микроорганизмов *E.coli* и *Str.faecalis*, а также микроскопических грибов, обладающими гемолитическими и антибиотико-резистентными свойствами в объектах ветеринарного надзора. При этом усовершенствована метод бактериологического контроля воздуха в животноводческих комплексах. Бактерицидное действие дезинфицирующих средств изучен, с учетом технических возможностей спецоборудования, используемого при проведении дезинфекции.



Практическая значимость работы определяется тем, что полученные данные позволяют осуществить новый подход в решении практических задач по профилактике инфекционных болезней животных, способствуя тем самым решению важной проблемы по принятию мер экстренного купирования и предупреждению инфекции.

Материалы диссертации апробированы на научных конференциях и опубликованы в научных изданиях. В целом выполнена большая работа, имеющая научно-практическое значение. Автореферат хорошо оформлен, наглядно иллюстрирован таблицами, рисунками, что свидетельствует о достоверности экспериментальных исследований. Считаем, что работа имеет теоретическое и практическое значение и соответствует п.9 «Приложения о присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

26 сентября 2016 года  
заведующий кафедрой микробиологии,  
вирусологии и иммунологии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»  
(420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, тел.: 8 (917) 929 75 87  
e-mail: [albert-954@mail.ru](mailto:albert-954@mail.ru)), доктор ветеринарных наук,  
профессор

Альберт Камилович Галиуллин

Подпись профессора Галиуллина А.К. заверяю:  
ученый секретарь академии, к.в.н., доцент

Ф.М. Нургалиев

