

О Т З Ы В

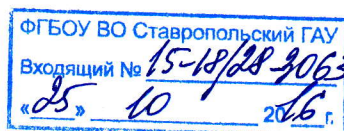
на автореферат диссертации **Мирошникова Анастасии Ивановны** «Разработка и экспериментальное обоснование применения нового дезинфицирующего средства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология**

Актуальность проблемы. В борьбе с инфекционными болезнями определяющее значение имеет дезинфекция и обеззараживания объектов ветеринарного надзора. Особое место в этом контексте является необходимость разработки и внедрения в птицеводческую практику высокоэффективных и экологически безопасных средств дезинфекции. Успешное решение этой проблемы возможно на основе разработки обеззараживающих препаратов нового поколения, не оказывающих негативного воздействия на птиц.

Поскольку цель работы направлена на решение этих задач, актуальность темы, посвященной разработке и внедрению в ветеринарную практику нового дезинфицирующего средства, не вызывает сомнений.

Научная новизна исследований заключается в том, что автором разработана новое дезинфицирующее средство на основе наночастиц серебра и четвертичного соединения аммония. Бактерицидное действие дезинфицирующего средства – изучена – с учетом концентрации и времени экспозиции на испытываемые микроорганизмы, а также технических возможностей, используемого при проведении дезинфекции. Разработан технологический регламент применения препарата для дезинфекции объектов птицеводства и возможность использования в присутствии птицы при вынужденной дезинфекции.

Практическая значимость работы определяется тем, что полученные данные позволяют осуществить новый подход в решении практических задач по профилактике инфекционных болезней птиц, способствуя тем самым решению важной проблемы по принятию мер экстренного купирования и предупреждения 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, что свидетельствует о достоверности экспериментальных исследований. Считаю, что работа имеет теоретическое и практическое значение и соответствует п.9 «Положения о присуждении 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 иммунология.

17 октября 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), доктор ветеринарных наук,
профессор

Альберт Камилович Галиуллин

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

Ф.М.Нургалиев

Подпись <i>Нургалиев Ф.М.</i>
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 17 » 10 2016 г.

