

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства », представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02- Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Птицеводство - наиболее наукоемкая и динамичная отрасль агропромышленного комплекса Российской Федерации. Роль мяса птицы в сбалансированном питании человека огромна. С точки зрения физиологии питания мясо птицы является очень важным источником белка в рационе всех категорий людей.

Современные технологии производства, используемые в птицеводческой отрасли, позволяют получать продукцию в короткие сроки, что вносит весомый вклад в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Вместе с ростом количества производственных территорий возрастает и качество их оснащения. Происходит внедрение высококачественного современного технологического оборудования в производственный цикл.

В современном мире происходит также постоянный рост требований потребителя к качеству производимой продукции, что ведет товаропроизводителя к получению высококачественных и экологически безопасных продуктов.

В связи с большой скученностью поголовья птицы существует необходимость существенного снижения рисков возникновения различных болезней. Наиболее качественное решение данной проблемы обеспечение комплекса мер, связанных с ветеринарно - санитарным благополучием всех объектов предприятия.

Актуальность темы диссертационного исследования Колесниковой М.С. достаточно очевидна, поскольку качество воздушной среды объектов птицеводческого предприятия, уровень его бактериальной обсемененности оказывает непосредственное влияние на продуктивность и сохранность птицы.

Основные научные и практические результаты представлены автором в соответствии с целью и задачами исследования. Положения диссертационной работы имеют важное значение для птицеводческой отрасли Ставропольского края и других регионов страны, так как позволяют повысить качество проводимых ветеринарно-санитарных мероприятий, что способствует сохранению выращиваемой сельскохозяйственной птицы.

Соискатель провел фундаментальные исследования по изучению влияния ультрафиолетового излучения на бактериальную обсемененность воздушной среды инкубаторов в процессе инкубации, влияние обеззараживание воздушной среды ультрафиолетовым излучением на динамику роста эмбрионов в процессе инкубации яиц, разработал и испытал «Устройство для обеззараживания воздуха» в процессе инкубации яиц, работал режим аэрозольной дезинфекции птицеводческих помещений средством «МАГО ВИРОДЕКС» .

Полученные результаты исследований по использованию усовершенствованных устройств и средств, направленных на обеззараживание воздушной среды, позволяют повысить ветеринарно-санитарное благополучие объектов птицеводства, что существенно послужит формированию и укреплению иммунного статуса, а также окажет благотворное влияние на развитие эмбрионов, выводимость и продуктивные показатели бройлеров, что в свою очередь способствует реализации генетического потенциала высокопродуктивной птицы.

Все это свидетельствует о достаточном объеме исследований и высокой результативности. Работа методически выполнена грамотно, материал изложен четко и убедительно.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Колесниковой М.С. является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным самостоятельно на высоком научном уровне. Работа соответствует квалификационным признакам, определяющим характер результатов кандидатской диссертационной работы. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключение обоснованы. Диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК России, а ее автор Колесникова М. С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотаксикологией и иммунология и 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

К.с.-х.н., доцент кафедры
Инфекционных и инвазионных
болезней животных
тел.: 89188343050
e-mail: tohtiev.totraz@mail.ru

Тотраз Аликович Тохтиев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Горский государственный аграрный университет»
362040 РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, д.37

Подпись доцента Т.А.Тохтиева заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ГГАУ



И.Р. Езеева