

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства» 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

Актуальность выполненной работы обусловлена, необходимостью обеспечения населения качественной и безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукцией птицеводства, что является одним из основных показателей продовольственной безопасности страны. Поэтому большое значение имеет сохранение здоровья птиц, предупреждение болезней, обеспечение высокого уровня ветеринарного обслуживания птицеводства.

К сожалению, в настоящее время болезни птиц различной этиологии повсеместно встречаются в хозяйствах Российской Федерации. В связи с этим, по-прежнему сохраняет свою актуальность поиск эффективных технологий ветеринарно-санитарной защиты птицеводческих помещений.

Автором по результатам экспериментальных исследований разработана ультрафиолетовая установка для обеззараживания воздуха в птицеводческих помещениях. Изучены параметры и доказано эффективность применения устройства для развития эмбрионов бройлеров кросса «Росс-308».

Доказано эффективность применения композиционного дезинфицирующего средства «МАГО Виродекс» в мясном производстве бройлеров «Росс-308» в течение 35 суток.

Получены новые сведения об обеззараживании воздушной среды птичников и инкубаторов с использованием поликомплексных дезинфицирующих средств.

По материалам диссертационной работы опубликовано 8 научных статей, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 4 научные работы в материалах конференции и издано 1 пособие. Новизна полученных Колесниковой М. С. результатов исследования подтверждена выдачей патента РФ на изобретение.

Представленную к защите диссертационную работу оцениваем положительно, отмечая ее завершенность и практический вклад.

В рецензируемом автореферате диссертационная работа Колесниковой М.С. на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды

для объектов птицеводства» по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения 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.

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор ветеринарных наук,
профессор
420029, РТ, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35;
Тел.: 8(843)2739734;
E-mail: albert-954@mail.ru

Галиуллин Альберт Камирович

Профессор кафедры ветеринарно-
санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор биологических наук,
профессор
420029, РТ, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35;
Тел.: 8(843)2739734;
E-mail: gala63yu@mail.ru

Юсупова Галия Расыховна

Подписи *Галиуллин А. К.*
ЗАБЕРЯЮ: *Юсупова Г. Р.*
Ученый секретарь *Г. М. Юсупова*
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«18» *Мартин* 2022г.

