

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

В современных условиях интенсификации птицеводства сдерживающим фактором развития данной отрасли выступают инфекционные заболевания. С целью их профилактики используют различные способы и средства для дезинфекции. Актуальным направлением является изыскание безвредных, экологически безопасных дезинфицирующих веществ и способов обеззараживания объектов птицеводства.

Для решения сложившейся проблемы авторы разработали ультрафиолетовую установку, которая снижает бактериальную обсемененность в инкубаторах, что позволяет повысить процент выводимости яиц. Так же доказана эффективность нового режима дезинфекции при выращивании бройлеров кросса «Росс-308», с использованием дезинфицирующего средства «МАГО Виродекс».

На научную новизну и практическую значимость работы также указывают полученный патент на изобретение: № 2758633 от 01.11.2021 «Устройство для обеззараживания воздуха».

Основные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и получили положительную оценку на научных конференциях различного уровня. Результаты исследований внедрены в АО «Птицефабрика Роскар», а так же используются в учебном процессе и научных исследованиях ряда профильных высших учебных заведений: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, ФГБОУ ВО СПбГАУ, ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, получен 1 патент на изобретение, издано 1 пособие.

Выводы диссертации лаконично вытекают из результатов собственных исследований, вполне обоснованы и не вызывают сомнений.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», является законченной, самостоятельно выполненной научной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований



ний можно квалифицировать как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертационной работы Колесникова Маргарита Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Зав. кафедрой эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Елена
Вениаминовна
Максимова

Доцент кафедры эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,
кандидат ветеринарных наук

Татьяна
Викторовна
Бабинцева

Адрес: 426054, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
тел.: (3412) 58-60-90
e-mail: lenamakssimova@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»

Подпись Е.В. Максимовой и Т.В. Бабинцевой заверяю:

Начальник управления кадрового делопроизводства
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Н.Н. Юркова