

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему "Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства", представленную на соискание учёной 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

Для получения высоких показателей продуктивности и сохранности поголовья в крупномасштабном птицеводстве необходимы высокоэффективные технологии ветеринарно-санитарной защиты птицеводческих помещений. Актуальным направлением является изыскание безвредных, экологически безопасных дезинфицирующих веществ и способов обеззараживания объектов птицеводства.

Работа Колесниковой М. С. посвящена разработке технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства с использованием нового устройства и средства.


Задачи, сформулированные для реализации поставленной цели, были успешно выполнены. Впервые разработана эффективная ультрафиолетовая установка «Устройство для обеззараживания воздуха», на изобретение получен патент. Доказано положительное влияние новой технологии обеззараживания воздушной среды на развитие эмбрионов и выводимость бройлеров. Определена эффективность использования современного поликомпозиционного дезинфицирующего средства «МАГО Виродекс». Доказано благоприятное действие снижения бактериальной обсемененности поверхностей на продуктивные качества и сохранность бройлеров кросса «Росс-308». Работа имеет несомненную практическую направленность.

По материалам исследований опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень рекомендованных ВАК РФ, получен 1 патент.

В целом считаем, что диссертационная работа Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему " Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства" по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней", утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, а её автор заслуживает присуждения искомой 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.


ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова",  
кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства,  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1,  
тел. 69-24-41,  
профессор, доктор биологических наук,  
06.02.04 частная зоотехния,  
технология производства  
продуктов животноводства  
e-mail: [mvzabelina@mail.ru](mailto:mvzabelina@mail.ru)

Забелина

 Маргарита Васильевна

ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова",  
кафедра микробиологии, биотехнологии и химии,  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1,  
тел. 69-24-41,  
доцент, кандидат биологических наук,  
03.00.07- микробиология  
e-mail: [69tan69@mail.ru](mailto:69tan69@mail.ru)

Спиряхина

 Татьяна Владиславовна

Подписи М. В. Забелиной и Т. В. Спиряхиной заверяю  
Учёный секретарь учёного совета  
ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"



Волощук  
Юдмила Анатольевна