

Отзыв

на автореферат диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» к защите по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

В промышленном птицеводстве с целью получения высоких показателей продуктивности и сохранности поголовья особая роль отводится новым технологиям ветеринарно-санитарной защиты птицеводческих помещений от инфекционных заболеваний птиц. Поэтому научный подход к этим вопросам является весьма актуальным и имеет большую практическую востребованность.


Автором впервые разработана новая ультрафиолетовая установка для обеззараживания воздуха, определены режим и технология ее применения в инкубаториях в период инкубации яиц кросса «Росс-308». Определена эффективность поликомпозиционного дезинфицирующего средства «МАГО Виродекс», применяемого аэрозольно в процессе выращивания цыплят-бройлеров. Доказано объективное снижение степени бактериальной обсемененности поверхностей, а также положительное влияние препарата на сохранность и продуктивные показатели бройлеров.

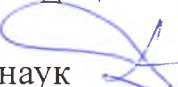
Результаты исследований опубликованы в 8 научных работах, из них 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. На основании результатов научных исследований выдан патент РФ на изобретение и опубликовано учебно-методическое пособие. Основные научные положения и выводы, изложенные в диссертации, рассмотрены, обсуждены и одобрены на четырех научных конференциях. Выводы, сделанные автором, вполне логичны и исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы. Оформление автореферата соответствует существующим требованиям.

Заключение

Учитывая актуальность исследований для современной ветеринарии, научное и практическое значение полученных результатов, их обоснованность и достоверность, считаю, что диссертационная работа Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства» представляет собой законченное исследование, содержащее новые положения по решению ряда теоретических и практических задач в области ветеринарной санитарии, экологии и микробиологии по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым к

кандидатским диссертациям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Профессор кафедры морфологии, физиологии,
инфекционной и инвазионной патологии
факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
доктор ветеринарных наук, профессор  Яковлева Елена Григорьевна

Декан факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ,  Дронов Владислав Васильевич
доцент, кандидат ветеринарных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)
308503, Белгородская область, п. Майский, ул. Вавилова, д.139-22-62-факс,
info@bsaa.edu.ru. Тел.раб.: 39-24-60 E-mail: ybelgay@mail.ru

30.03. 2022г.

