

ОТЗЫВ

научного руководителя доцента Ожередовой Н.А. о соискателе Колесниковой Маргарите Сергеевне и ее диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства» 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

Колесникова Маргарита Сергеевна, 1993 года рождения, в 2015 году окончила обучение в ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» (СтГАУ) по специальности «Ветеринария» с присуждением квалификации «Ветеринарных врач». В период обучения в вузе проявила интерес к научной работе, неоднократно выступала на студенческих научных конференциях с научными докладами.

Обучаясь в очной аспирантуре при кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», М.С. Колесникова самостоятельно проводила эксперименты по обеззараживанию воздушной среды инкубаторов с использованием ультрафиолетовых установок и разработала новое высокоэффективное «Устройство для обеззараживания воздуха», технологию его применения (патент на изобретение № 2758633 от 01.11.2021); обосновала режим аэрозольной дезинфекции птицеводческих помещений препаратом «МАГО Виродекс» с целью снижения бактериальной обсемененности, улучшения роста, развития и повышения сохранности птицы.

При решении поставленных задач диссертационного исследования М.С. Колесникова освоила широкий спектр современных микробиологических, морфологических, гистологических, зоогигиенических и статистических методов исследований, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Результаты своих исследований диссертантка докладывала на Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистров, аспирантов и молодых учёных (Махачкала, 2019); 85-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому Федеральному округу» (Ставрополь, 2020); XX международной конференции; Российском отделении Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП «Научный центр по птицеводству» (Сергиев Посад, 2020, где они получили положительную оценку.

Результаты научного исследования поддержаны грантом Президента Российской Федерации (конкурс – МК-2020; соглашение № 075-15-2020-279 от 17.03.2020) и Всероссийским конкурсом «УМНИК-2020» (договор № 16886ГУ/2021 от 08.06.2021).

Во время обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертации, общаясь с большим числом сотрудников факультета, специалистами производства, показала себя ответственной и способной самостоятельно решать проблемы аспиранткой.

Итогом научных исследований М.С. Колесниковой явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства».

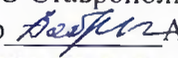
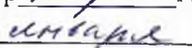
По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, а ее автор Колесникова Маргарита Сергеевна 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.

Научный руководитель
доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой
эпизоотологии и микробиологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доцент

Надежда Аркадьевна Ожередова
17.01.2022

Контактная информация: 355017, г.Ставрополь, пер.Зоотехнический 12,
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
Тел. (8652) 28-67-38
e-mail: ogeredova-sgau@mail.ru

Подпись доцента Ожередовой Н.А. заверяю:

проректор по научной и
инновационной работе
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
профессор  А.Н. Бобрышев
 2022 г.

