

ОТЗЫВ

научного руководителя, академика РАН, доктора биологических наук, профессора Дорожкина Василия Ивановича о соискателе Колесникове Романе Олеговиче и его диссертационной работе на тему «Разработка метода санации воздуха птицеводческих помещений и его влияние на иммунобиологические качества и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная

Колесников Роман Олегович, 1991 года рождения, в 2014 году окончил факультет ветеринарной медицины ФГОУ ВПО "Ставропольский государственный аграрный университет" по специальности "Ветеринария" с присвоением квалификации "Ветеринарный врач".

При работе над диссертацией проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

При работе над диссертацией им был изучен большой объем литературных источников, посвященных проблеме поиска нового метода и устройства для санации воздуха птицеводческих помещений, а также общим проблемам совершенствования зоогигиенических, санитарных и противоэпизоотических мероприятий в условиях промышленных птицепредприятий.

Во время обучения в очной аспирантуре на кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет", Колесников Р.О. проводил исследования по разработке нового метода и устройства для санации воздуха птицеводческих помещений.

Проведенными исследованиями диссертант внес значительный вклад в разработку устройства «Рециркулятор вентилируемого воздуха» (Пат. № 2600792 от 27.10.2016), доказал, что оно наиболее эффективно по сравнению аналогами обеспечивает обеззараживание воздуха птицеводческих помещений. Доказал, что новый метод санации воздуха способствует снижению численности микроорганизмов в воздухе, что поспособствовало повышению резистентности и положительно повлияло на морфофункциональный статус и продуктивные качества цыплят-бройлеров кросса «Росс-308».

В процессе выполнения диссертационной работы Р.О. Колесников освоил широкий спектр современных микробиологических, гематологических, биохимических, зоотехнических и статистических методов исследований.

Результаты комплексных исследований Р.О. Колесников неоднократно докладывал на научных конференциях профессорско-преподавательского состава Ставропольского ГАУ (2014-2017 гг.), 82-ой научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 2017 г.), Международной научно-практической конференции

«Актуальные вопросы обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия и охраны окружающей среды» и на координационном совещании по итогам выполнения научных исследований за 2016 г. (Москва, 2017 г.); II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ (Махачкала, 2017 г.), где они получили положительную оценку.

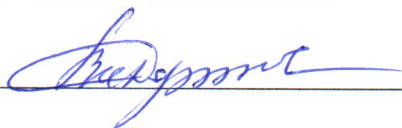
Итогом научных исследований Р.О. Колесникова явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему «Разработка метода санации воздуха птицеводческих помещений и его влияние на иммунобиологические качества и продуктивность цыплят-бройлеров».

В целом, соискателя Колесникова Р.О. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно решать исследовательские задачи.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, а её автор – Колесников Роман Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная.

1 сентября 2017 г.

Научный руководитель,
академик РАН, доктор биологических наук,
профессор, директор ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт ветеринарной
санитарии, гигиены и экологии»



Василий Иванович Дорожкин

Контактная информация:

Адрес: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5

ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»

Телефон: 8 (499) 256-20-20

e-mail: vniivshe@mail.ru

