

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата ветеринарных наук, доцента Морозова Виталия Юрьевича 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 иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

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

Обучаясь 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.

Проблема выбора как направления, так и аспекта исследования не была простой. Интерес к вопросам изучения и разработки экологически безопасных методов санации воздуха животноводческих помещений промышленного типа сформировался у Р.О. Колесникова еще будучи студентом четвертого курса факультета ветеринарной медицины, однако найти свою «нишу» среди многочисленных исследований в рамках данного направления было делом нелегким. У соискателя имеется множество научных работ, в частности, диссертант является соавтором принципиально нового запатентованного, устройства «Рециркулятор вентилируемого воздуха» (пат. № 2600792 от 27.10.2016), доказал, что оно наиболее эффективно по сравнению аналогами обеспечивает обеззараживание воздуха птицеводческих помещений. Им впервые доказано, 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».

За время выполнения диссертационного исследования Р.О. Колесников проявил себя как трудолюбивый, дисциплинированный и добросовестный научный работник. Им освоен широкий круг современных микробиологических, гематологических, биохимических, зоотехнических и статистических методов исследований.

Все положения, обоснованные в диссертации, имеют внутреннее единство, взаимосвязь и целостность. Выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, достаточно обоснованы и достоверны. Основные результаты исследований неоднократно докладывал на научных конференциях Ставропольского ГАУ (2014-2017 гг.), 82-ой научно-практической конференции

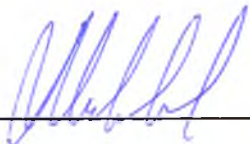
«Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 2017 г.), Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия и охраны окружающей среды» и на координационном совещании по итогам выполнения научных исследований за 2016 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 и полностью отображены в научных публикациях.

Следует отметить также и социальную активность Р.О. Колесникова: несколько лет он, будучи студентом и аспирантом, активно участвовал в подготовке и проведении научных конференций, инициированных кафедрой эпизоотологии и микробиологии, участвовал в работе научно-исследовательских семинаров кафедры, тщательно выполнял все поручения, даваемые на кафедре.

По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным, актуальным в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, а ее автор – Колесников Роман Олегович, 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.

31 августа 2017 г.

Научный руководитель,
кандидат ветеринарных наук, доцент,
профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»



Виталий Юрьевич Морозов

Контактная информация:

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Телефон: (8652)35-22-82, 35-22-83

E-mail: supermoroz@mail.ru

Подпись В.Ю. Морозова заверяю:
проректор по учебной и воспитательной работе
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, профессор



И. В. Атанов

« 31 августа 2017 г. »