

Отзыв

На автореферат диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»» представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Исследования, проведенные автором, имеют четкую направленность охватываемых вопросов. Тема диссертации актуальна и имеет научно-практическое значение при технологии дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин».

Автором лаконично обозначена цель и задачи исследования. Научная новизна работы бесспорна и основана тем, что впервые разработаны режимы обеззараживания тест-поверхностей аэрозолями препарата «Роксацин» с использованием тест-культур I-IV групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам..

Исследования выполнены с использованием широкого спектра современных экспериментальных, микробиологических, биохимических, зоотехнических и лабораторных методов исследования с применением статистического анализа. Заключение и рекомендации по использованию научных выводов убедительны и обобщают сущность работы. Тема диссертации раскрыта полностью, и она соответствует шифру заявленной специальности.

Работа выполнена на хорошем научно-методическом уровне. Объем опытно-экспериментальных исследований и методы их обработки соответствуют, поставленным диссертантом, целям работы.

По материалам диссертации автором опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, входящих в Перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Получен 1 патент РФ на полезную модель «Переносное устройство для хранения и транспортировки пробирок» №177932, опубликованный в бюллетене №8 от 16 марта 2018 г.

Основные положения диссертационной работы были представлены, обсуждены и положительно охарактеризованы на: Ученом совете факультета ветеринарной медицины, кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (Ставрополь, 2015-2018 гг.); 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.); 82-й научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 2017 г.); Научно-практической конференции молодых ученых ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (Ставрополь, 2017 г.); II и III этапах Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов МСХ РФ (Махачкала, 2018 г., Ставрополь, 2018 г.).

В целом диссертационная работа Черникова Алексея Николаевича на тему «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксадин»» является научно-квалификационной работой и отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Профессор кафедры «Биология и общая патология» ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет», доктор медицинских наук, доцент
Адрес: д. 1, пл. Гагарина, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, Россия, 344000; тел.: 89282143344; e-mail: v.evstr@mail.ru



Евстропов Владимир Михайлович

Ассистент кафедры «Биология и общая патология» ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет»
Адрес: д. 1, пл. Гагарина, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, Россия, 344000; тел.: 89034351237; e-mail: kronos.94@mail.ru



Кочетков Леонид Вадимович

