

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Черникова Алексея Николаевича на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Современная система профилактики и борьбы с инфекционные заболеваниями предусматривает применение новых, эффективных и экономически оправданных средств дезинфекции. Эффективным способом её проведения является аэрозольное распыление химических препаратов, основанный на применении широкого спектра антисептических и дезинфицирующих препаратов. Данные препараты должны быть малотоксичны, экологически безопасны, не оказывать разрушительного действия на поверхности ограждающих конструкций и оборудование, но и обладать высокой эффективностью.

Целью, представленной соискателем работы, являлось разработать режимы и технологию аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» объектов животноводства.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически.

Привлечение автором большого количества экспериментального материала, комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствует о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

В целом, работа Черникова А.Н. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Так автором разработано, научно обосновано и внедрено в ветеринарную практику устройство для хранения и транспортировки пробирок.

Представлены новые сведения о динамике бактерицидной контаминации воздуха овцеводческих помещений при аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» в отсутствие животных.

Научная новизна исследований подтверждена патентом на полезную модель №177932 от 16.03.2018 года.

По материалам диссертации автором опубликовано 7 работ, в т.ч. 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты исследований могут быть использованы для дальнейших научных изысканий, при написании учебников, учебных пособий и монографий в области



ветеринарной санитарии и гигиены, а также в учебном процессе на профильных факультетах высших учебных заведений.

Вместе с тем по автореферату можно сделать следующие замечания:

1. В разделе 2.1. «Материал и методы исследований» указано, что в помещении дезинфекцию проводили вручную (стр.9). Поясните этапы её проведения.

2. В разделе 2.2.6 в таблицах 1 и 2 (стр. 14 и 15) отражен цифровой материал контрольной группы. Не ясно эти данные получены до или после проведения дезинфекции?

Несмотря на указанные замечания считаю, что диссертация Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и вполне отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Черников Алексей Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент
кафедры паразитологии,
ветеринарно-санитарной экспертизы и
эпизоотологии факультета ветеринарной
медицины ФГБОУ ВО «Донской
государственный аграрный университет»

Элеонора Евгеньевна Острикова

Подпись доктора с.-х. наук, доцента Э.Е. Остриковой заверяю.
Секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»
кандидат с.-х. наук, доцент



Г.Е. Мажуга

Адрес: 346493, Ростовская область, Октябрьский (с) р-он, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24. Тел.: 8-86360-3-64-38