

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин», 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

**Актуальность темы.** Значение и роль каждого ветеринарно-санитарного мероприятия при дезинфекции определяется эпизоотологическими особенностями конкретного возбудителя инфекционного заболевания, а выбор воздействия на него – это специфичность механизма передачи возбудителя. В настоящее время наиболее выгодным и эффективным способом дезинфекции животноводческих предприятий и других объектов ветеринарно-санитарного надзора это- аэрозольное распыление дезинфицирующих препаратов. Для ветеринарной науки актуальной задачей является разработка малотоксичных, экологически безопасных, не оказывающих разрушительного действия на оборудование и при этом обладающих высокой эффективностью дезинфектантов

**Черниковым А.Н.** были поставлены **цель и задачи:**

- Разработать режимы и технологию аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» объектов животноводства.

**Научная новизна исследований.** Разработаны режимы обеззараживания тест-поверхностей аэрозолями препарата «Роксацин» с использованием тест-культур I–IV групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам. Впервые разработана технологи аэрозольной дезинфекции ветеринарно-санитарных объектов препаратом «Роксацин» (утверждена 5 РАН от 15.11.2016, протокол 2 от 01.11.2016). Разработано устройство для контроля качества аэрозольной дезинфекции, получен патент на полезную модель 177932 от 16.03.2018. Установлена эффективность технологии аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» в помещениях для содержания овец.

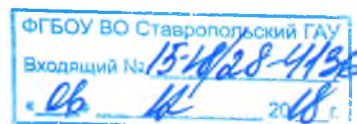
**Результаты исследований** представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Материалы диссертации опубликованы в 7 научных работах, в том числе 4 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

При всех достоинствах выполненной работы имеются **замечания :**


-орфографические ошибки;





Однако отмеченные недостатки не являются существенными и не снижают ценности диссертационной работы.

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.


Диссертационная работа **Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»**, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор 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**

Доктор ветеринарных наук профессор  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии  
«13 ноября 2018 года»  Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук, профессор  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
Декан ФВМ и Э  
«13 ноября 2018 года»  Михаил Иванович Барашкин

Кандидат ветеринарных наук  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
Доцент кафедры морфологии, хирургии и экспертизы  
«13 ноября 2018 года»  Игорь Маркович Мильштейн

620075, Россия, Свердловская область,  
Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42  
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,  
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И. Барашкина, И.М. Мильштейна заверяю:  
секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  Наталья Николаевна Семенова

