

## ОТЗЫВ

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

Эффективное воздействие на второе звено эпизоотической цепи – механизмы и факторы передачи возбудителя инфекционной болезни, является определяющим, как для профилактических, так и оздоровительных мероприятий. Особенно это актуально в системе противоэпизоотических мероприятий, проводимых в животноводческих помещениях.

Актуальность темы диссертационной работы Черникова А.Н. определяется разработкой аэрозольной дезинфекции препаратом «Рексацин», как наиболее производительной и эффективной при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий в животноводческих объектах.

Автором представлены и научно обоснованы как теоретические основы, так и практические аспекты использования, дезинфицирующего средства «Роксацина», в отношении различных микроорганизмов, в том числе вирусов, микроскопических грибов и микобактерий.

По результатам проведённых исследований соискателем разработаны и утверждены нормативно-технические документы: Технология аэрозольной дезинфекции ветеринарно-санитарных объектов препаратом «Роксацин»; Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Роксацин» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. В соавторстве разработано и запатентовано устройство для контроля качества проводимой дезинфекции.

Решение поставленных в диссертационной работе задач адекватно отражено в выводах. Положения, выносимые на защиту, отражают результаты проведенных соискателем исследований и представлены в публикациях и рекомендациях по теме диссертации.



Рецензируемый автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук оформлен в соответствии с требованиями. Замечаний по автореферату нет.

Представленная в рецензируемом автореферате диссертационная работа Черникова Алексея Николаевича «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Черников Алексей Николаевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

16 ноября 2018 года

Официальный оппонент:

Агольцов Валерий Александрович,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор, профессор кафедры  
«Болезни животных и  
ветеринарно-санитарная  
экспертиза ФГБОУ ВО «СГАУ им.  
Н.И. Вавилова», 410012, г.  
Саратов, Театральная площадь, 1;  
тел: 8-917-207-40-45; E-mail:  
[Agoltsov-Saratov@yandex.ru](mailto:Agoltsov-Saratov@yandex.ru)

В.А. Агольцов

Личную подпись В.А. Агольцова заверяю:

Учёный секретарь учёного совета  
ФГБОУ ВО «СГАУ им. Н.И. Вавилова»



А.П. Муравлёв