

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»» представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Выбранная тема диссертации и выполненная по ней работа современна и актуальна. В своей работе автор экспериментально изучил эффективность технологии аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» в помещении овец и динамику бактериальной контаминации воздуха в помещениях для содержания овец при аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» в отсутствие животных.

Анализ результатов, обобщённых в автореферате диссертации Черникова А.Н., позволяет заключить, что диссертант успешно достиг поставленной цели. Выводы вытекают из материалов собственных исследований и не вызывают сомнений в научно-практической значимости работы.

Основные положения диссертационной работы опубликованы в семи научных работах, в том числе 4 изданы в периодических изданиях, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Минобрнауки России, разработаны технология аэрозольной дезинфекции ветеринарно-санитарных объектов препаратом «Роксацин» (утверждена РАН от 15.11.2016, протокол №2 от 01.11.2016) и инструкция по его применению для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных (утверждена ООО «Базис» от 17 июня 2018), получен патент на изобретения № 177932.

Представленная к защите диссертация Черникова А.Н. является завершённым самостоятельным научным исследованием, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, а также объёму проведённых исследований и достоверности полученных результатов, соответствует требованиям Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (п.9 Положение о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842), а её автор, Черников Алексей Николаевич, достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15. ВНИИОК филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», лаборатория инфекционных, незаразных и паразитарных болезней.

Ст.н.с., к.б.н.

E-mail: nata3-00@mail.ru; 71-81-40

Ст.н.с., к.б.н.

Подпись Кошкиной Натальи Анатольевны и Киц Елены Александровны заверяю:

Зав. канцелярией

09.10.2018 г.



Н.А.Кошкина

Е.А. Киц

Л.Н. Коровина

Л.Н. Коровина

