



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.  
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

## 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» к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 и 06.02.05.

Целью научных исследований являлась разработка режимов и технологии аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» животноводческих объектов ветеринарно-санитарного надзора.

Работа выполнялась в рамках плановых научно-исследовательских работ кафедры эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и лаборатории ветеринарно-санитарных технологий Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии ВНИИВСГЭ – филиале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

По результатам лабораторных испытаний эффективности растворов препарата «Роксацин» при обеззараживании тест-поверхностей, обсемененных различными микроорганизмами, выявлено, что препарат эффективен в отношении микроорганизмов 1-3 групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам, но не обладает спорицидной активностью.

Диссертантом в соавторстве разработано устройство, позволяющее определять качество аэрозольной дезинфекции, на которое получен патент, и которое было с успехом применено при производственном испытании режимов и технологии аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» в условиях овцеводческого хозяйства.



Применение аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» в установленном режиме и концентрации способствовало формированию оптимального микроклимата в помещении, что в свою очередь положительно отразилось на продуктивности овцепоголовья.

Разработки диссертанта рекомендованы для применения в ветеринарной практике.

Наряду с общей положительной оценкой проведенной работы, в порядке замечания, необходимо отметить некоторую некорректность вывода б, в котором упущен объект исследования.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что диссертация Черникова А.Н. «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин» отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Эксперт ФГБУ «ВНИИЗЖ»,  
доктор ветеринарных наук, профессор

Захаров  
Валерий Михайлович

Подпись Захарова В.М. заверяю,  
Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»  
доктор ветеринарных наук, профессор  
12.11.2018 г.

Русалеев В.С.

