

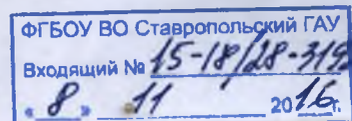
## **О Т З Ы В**

**на автореферат диссертационной работы Мирошниковой Анастасии Ивановны «Разработка и экспериментальное обоснование применения нового дезинфицирующего средства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология**

Важнейшим звеном в профилактике распространения инфекционных и инвазионных болезней животных, предотвращении поражения кормов, сырья и продуктов животного происхождения, обеспечении надлежащих зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях, санитарных норм на предприятиях перерабатывающей промышленности является дезинфекция, в этой связи целесообразность представляет разработка и испытание новых дезинфицирующих средств, что и определило актуальность темы диссертационной работы.

Для достижения цели диссертантом сформулированы и решены три основные задачи; применив статистический анализ микробиологических показателей, фармако-токсикологических свойств и эффективности нового дезинфицирующего средства, определив ветеринарно-санитарные показатели мяса птицы, диссертант получил существенные в научном и практическом отношении данные. Разработанное дезинфицирующее средство не обладает раздражающими и кожно-резорбтивными свойствами, не оказывает негативного влияния на гематологические и биохимические показатели крови-цыплят бройлеров и по ветеринарно-санитарным показателям мясо птицы соответствует требованиям, установленным техническим регламентом ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и может выпускаться в реализацию без ограничений.

Автором выполнены исследования на достаточном по объему материале при использовании традиционных и современных методик, по материалам собственных исследований опубликовано 11 научных работ, в которых отражено основное содержание диссертации; получен патент Российской Федерации. На основании результатов собственных исследований сформулировано семь выводов и три практических предложения. Выводы и практические предложения могут быть использованы в научных и



практических целях, а также в учебном процессе на профильных кафедрах. Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как научно-исследовательская работа имеет завершённый характер, сформулированная автором цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований статистически обработаны, выводы по работе соответствуют результатам собственных исследований. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, автореферат диссертационной работы «Разработка и экспериментальное обоснование применения нового дезинфицирующего средства» соответствует требованиям ВАК РФ, автор Мирошникова Анастасия Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующая кафедры эпизоотологии,  
микробиологии и паразитологии  
ФГБОУ ВО РГАТУ  
кандидат ветеринарных наук, доцент

Ирина Анатольевна Кондакова

Старший преподаватель кафедры  
эпизоотологии, микробиологии и паразитологии  
ФГБОУ ВО РГАТУ

Юлия Валерьевна Ломова



Подпись Кондаковой Ирины Анатольевны, Ломовой Юлии Валерьевны  
заверяю:

Начальник управления кадрами

Галина Викторовна Сиротина

ФГБОУ ВО РГАТУ  
390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1.  
Тел: 8 (4912) 35-88-31  
university@rgatu.ru