

## ОТЗЫВ

научного консультанта, профессора Равилова Р.Х.,  
о научной работе Хисамутдинова А.Г.

За время выполнения диссертационной работы Хисамутдинов А.Г. проявил трудолюбие и добросовестность, старательность и инициативность. Он освоил современные методики микробиологических, физико-химических, клинико-лабораторных и токсикологические исследований; самостоятельно проводил: ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства, биохимические исследования крови, статистическую обработку результатов исследования.

Актуальность его диссертационной работы связаны с тем, что большинство существующих дезинфицирующих средств для борьбы с туберкулезом животных имеют ряд существенных недостатков, которые часто связаны с их недостаточной эффективностью, высокой стоимостью, а также порчей сложного дорогостоящего оборудования, поэтому существует необходимость в разработке новых форм применяемых дезинфектантов, устраняющих эти недостатки.

Поставленные цели и задачи исследований выполнены. Проведен комплекс исследований по изучению бактерицидных свойств и широты спектра антимикробного действия рабочих растворов препарата Рекодез в лабораторных и производственных условиях, токсикологических свойств разработанного препарата, его эффективности в качестве биоцидной добавки к побелочному материалу, коррозионности и пенообразующих свойств препарата; проведена ветеринарно-санитарная экспертиза продукции скотоводства (мяса и молока), полученного от коров после дезинфекции помещений, в которых они содержались, препаратом Рекодез, оценка экономической эффективности санации объектов с использованием данного средства.

Хисамутдиновым А.М. опубликовано 7 научных работ, в том числе 6 в изданиях, рекомендованных ВАК для кандидатских диссертаций.

Диссертант подготовлен к самостоятельной научной работе.

Научный консультант:  
профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии Казанской ГАВМ,  
доктор ветеринарных наук, профессор

Подпись Равилов Р.Х.

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

«25» мая 2014 г.

