

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича «Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулёза», представленной в докторской совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологии

Эффективное воздействие на второе звено эпизоотической цепи – механизмы и факторы передачи возбудителя инфекционной болезни, является определяющим, как для профилактических, так и оздоровительных мероприятий. Особенно данное обстоятельство актуально в системе противоэпизоотических мероприятий, направленных, как на недопущение возникновения туберкулёза, так и при его ликвидации.

Актуальность темы докторской работы Хисамутдинова А.Г. определяется импортозамещением дезинфицирующих препаратов, используемых на территории Российской Федерации, на отечественные, обладающие высокими дезинфицирующими свойствами в отношении микобактерий туберкулёза.

Автором представлены и научно обоснованы как теоретические, так и практические аспекты использования, дезинфицирующего средства- Рекодез, в отношении различных микроорганизмов, в том числе и споробразующих, микроскопических грибов и микобактерий.

По результатам проведённых исследований соискателем разработаны и утверждены нормативно-технические документы: Инструкция по применению дезинфицирующего средства Рекодез для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных и птиц. Технические условия ТУ 9392-022-48680808-2015. Получен сертификат соответствия № РОСС RU/ УРОЗ. С00277.

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

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

Представленная в рецензируемом автореферате диссертационная работа Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича «Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулёза», 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 докторским диссертациям, а её автор Хисамутдинов Алмаз Гаптраупович заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

8 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

В.А. Агольцов

Личную подпись В.А. Агольцова заверяю

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



А.П. Муравлёв