

Отзыв

На автореферат диссертации **Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича** на тему: «Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулеза», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.034.01 в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В Российской Федерации, как и в других странах мира, туберкулез крупного рогатого скота остается одной из значимых социально-экономических болезней за счет высокой устойчивости и длительности выживания даже в неблагоприятных условиях. В связи с этим диссертационной работе **Хисамутдинова А.Г.** была поставлена цель разработать новый отечественный препарат для обеззараживания животноводческих объектов, включая неблагополучные по туберкулезу пункты.

Автор объективно применил научные методы исследований. Им последовательно изучены неблагополучные пункты, изучена широта спектра антимикробного действия нового дезосредства Рекодез, изучена дезинфицирующая активность препарата в лабораторных и производственных условиях в животноводческих фермах неблагополучных по туберкулезу, оценена эффективность дезинфекции, изучены токсикологические свойства разработанного препарата. При ветсанэкспертизе продуктов животного происхождения доказана их безопасность после проведенной дезинфекции помещений и оборудования с использованием разработанного средства.

Научная ценность диссертации состоит в том, что разработано новое эффективное средство Рекодез, которое при изучении физико-химических, бактерицидных, токсикологических антикоррозийных свойств обладало выраженным эффектом при применении «% -ного раствора с экспозицией 2 часа. При этом не выявлялось санитарно-показательных микроорганизмов, в том числе микобактерий и стафилококков. При этом применение препарата Рекодез в рекомендуемой дозе рабочим раствором на 1 квадратный метр составляет 0,89 рублей, тогда как на применение

других препаратов импортного и отечественного производства на обработку 1 квадратного метра затрачивается 1,65-5,89 рублей. На разработанный препарат утверждена нормативно-техническая документация. Препарат предложен ветеринарной практике.

Считаю, что диссертационная работа **Хисамутдинова А.Г.** на тему: «Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулеза» является самостоятельным, законченным научно-исследовательским трудом. Полученные автором результаты достоверны, заключение обоснованно. Диссертация актуальна, имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость, полностью соответствует требованиям ВАК, а ее автор **Хисамутдинов Алмаз Гаптраупович** заслуживает присуждения 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 иммунология.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
Главный эксперт ФГБУ «Центральная
научно-методическая ветеринарная
лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)
тел. (495) 700 01 37

Электронный адрес: vibelousov51@mail.ru



Белоусов Василий Иванович

Подпись В.И. Белоусова заверяю
Начальник отдела юридической и
кадровой работы ФГБУ ЦНМВЛ



В.И. Маршалкина

12 ноября 2018 года