

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича
» Новое импортзамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его
эффективность в отношении возбудителя туберкулеза» на соискание ученой
степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная
санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно -санитарная экспертиза, 06.02.02-
ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология

Актуальность темы. В соответствии с «Законом о ветеринарии» от 14.05.1993 г. № 4979-1 необходимо обеспечить защиту населения от инфекционных болезней общих для человека и животных. Учитывая, что животное является причиной инфицирования человека очень важное значение должно быть отдано эпизоотологическому мониторингу, в том числе предназначенному для отслеживания эпизоотической ситуации с целью оптимизации прогностических выводов и управленческих решений для снижения рисков для населения. Но, несмотря на успехи в разработке практической и теоретической основы мониторинга эпизоотической ситуации инфекционных заболеваний, является вполне очевидной необходимость его совершенствования при значимых болезнях для конкретных территорий. В комплексе проводимых в неблагополучных хозяйствах противотуберкулезных мер важное место занимает ветеринарно-санитарные мероприятия и, в частности, дезинфекция. Разработаны и широко применяются достаточно эффективные методы и средства уничтожения микробактерий туберкулеза во внешней среде. Однако наряду со сравнительно неплохой эффективностью большинство дезинфицирующих средств, применяющихся при этой инфекции, имеют ряд существенных недостатков. Исходя из этого, разработка новых импортзамещающих дезинфицирующих препаратов является актуальной задачей ветеринарной практики.

Хисамутдиновым А.Г были поставлены **цель и задачи:**

- изучение эпизоотической ситуации по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Татарстан и разработка нового эффективного импортзамещающего дезинфицирующего средства для обеззараживания животноводческих объектов, включая неблагополучные по туберкулезу.

Научная новизна исследований. На основе отечественного сырья (альдегида, гидроокиси натрия и алкилдиметилбензиламмоний хлорида) разработано новое дезинфицирующее средство Рекодез широкого спектра антимикробного действия на микроорганизмы, включая микобактерии. Изучены физико-химические, бактерицидные, токсикологические, антикоррозионные и пенообразующие свойства препарата Рекодез. Разработаны режимы дезинфекции с использованием препарата Рекодез

