

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича  
» Новое импортозамещающее 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 управлеченческих 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 импортозамещающего 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

**Результаты исследований** представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Материалы диссертации опубликованы в 7 научных работах, в том числе 6 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ(Ученые записки Казанской ГАВМ, Вестник технологического университета, Ветеринарный врач)

При всех достоинствах выполненной работы имеются **замечания**:

-орфографические ошибки;

-с чем связана активность испытуемого препарата в качестве биоцидной добавки;

Однако отмеченные недостатки не являются существенными и не снижают ценности диссертационной работы. Автореферат соответствует основным материалам диссертации. Диссертационная работа **Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича**

**«Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулеза»** диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения 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 .

Доктор ветеринарных наук профессор  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии  
«12 ноября 2018 года»

*Ольга Григорьевна Петрова*

Доктор ветеринарных наук , профессор  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМ и Э  
«12 ноября 2018 года»

*Михаил Иванович Барашкин*

620075, Россия, Свердловская область,  
Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42  
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,  
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой *МИ.Барашкина* заверяю:

секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

*Наталья Николаевна Семенова*

