

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича на тему: «Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекоdez, его эффективность в отношении возбудителя туберкулеза», представленной к публичной защите в диссертационный 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 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

Увеличение поголовья и продуктивности животных, сдерживает ряд факторов, среди которых значительное место занимают болезни инфекционной этиологии. Одной из наиболее важных проблем в инфекционной патологии крупного рогатого скота является туберкулез. Несмотря на проводимые профилактические и оздоровительные мероприятия, эпизоотическая ситуация по этой болезни остается напряженной и требует разработки и внедрения в производство более совершенных научно обоснованных комплексных ветеринарно-санитарных мер, в частности дезинфекции.

В настоящее время разработаны и широко применяются в ветеринарии эффективные методы и средства дезинфекции. Однако каждый из них, наряду с высокой эффективностью не лишен определенных недостатков. Поэтому изыскание, разработка и внедрение в практику новых, средств дезинфекции остаются актуальными.

Диссертационная работа А.Г. Хисамутдинова посвящена этой проблеме и является ценным научным трудом, имеющим народно-хозяйственное значение для современной ветеринарии. Она выполнена на современном методическом уровне, что свидетельствует о высокой эрудиции и умении автора анализировать и обобщать результаты собственных исследований. Автором изучена эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Татарстан. Разработано новое дезинфицирующее средство Рекоdez. Изучены физико-химические, бактерицидные, токсикологические, антикоррозионные и пенообразующие свойства препарата. Разработаны режимы дезинфекции с использованием препарата, установлена его эффективность.

Исследования проведены автором методически правильно, они адекватны поставленным задачам исследований и выполнены на достаточно большом фактическом материале. Полученные А.Г. Хисамутдиновым данные по результатам исследований тщательно проанализированы, суждения аргументированы, выводы вытекают из основного содержания исследований.

Список опубликованных работ по материалам диссертации свидетельствуют о том, что научная общественность в достаточной мере

ознакомлены с содержанием работы.

Результаты, полученные в ходе работы, позволили разработать нормативно-технические документы, в том числе «Инструкция по применению дезинфицирующего средства Рекодез для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных и птиц», «Методика проведения производственных испытаний по оценке эффективности дезинфекции препаратом Рекодез».

Безусловно, результаты этой диссертационной работы будут важны для практических работников при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий.

По актуальности, методическому уровню, научной ценности, практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а соискатель Алмаз Гаптраупович Хисамутдинов заслуживает присуждения ученой 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

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры  
эпизоотологии, паразитологии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГОУ ВО Чувашская ГСХА

Косяев  
Николай Иванович

Кандидат ветеринарных наук, доцент  
заведующий кафедрой  
эпизоотологии, паразитологии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГОУ ВО Чувашская ГСХА

Иванов  
Николай Григорьевич

Контактные данные:

428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия».

Тел.: +7 (8352) 62-23-34

Факс: +7 (8352) 62-23-34

E-mail: info@academy21.ru

Веб-сайт: www.chgsa.rf

21 ноября 2018 г.

Подпись	<i>Косяев Н.И., Иванов Н.Г.</i>
Заверяю	<i>Алмаз Гаптраупович Хисамутдинов</i>
подпись	
расшифровка	
должность	<i>Зачленен секретарь</i>
	<i>21 ноября</i>