

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Куш Ирины Вячеславовны «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» по специальности 4.2.2 – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, представленную в диссертационный совет 24.2.334.02, созданного на базе ФГБОУ ВО Российского биотехнологического университета «РОСБИОТЕХ».

Диссертационная работа Куш И.В. на соискание степени кандидата ветеринарных наук по теме «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» посвящена решению актуальной научно-практической задачи – разработке и внедрению в ветеринарную практику новых композиционных препаратов, которые отвечают современным требованиям по устойчивости, безопасности, экологичности и эффективности.

Необходимость в разработке и внедрении в ветеринарную практику новых дезинфекционных препаратов обусловлена необходимостью в плановой замене санитарных средств для предотвращения развития резистентности у микроорганизмов.

Одним из перспективных направлений, проанализированных соискателем, является изучение свойств и применение додецилдипропилентриамин, N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин. Согласно данным, представленным в автореферате выбранное действующее вещество для композиционного препарата «Тектумдез» обладает всеми необходимым свойствами для дезинфекции объектов ветеринарного надзора: высокая бактерицидная и дезинфицирующая активность; экологичность; широкий спектр применения; низкая коррозионная активность; малая токсичность для млекопитающих; удобство в применении; возможность использования влажной и аэрозольной дезинфекции.

Изложенное выше определяет актуальность темы рассматриваемой работы, целью которой являлось научное обоснование, разработка и внедрение в ветеринарную практику нового дезинфицирующего средства «Тектумдез», режимов, инструкции и технологии применения для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

Проведенные Ириной Вячеславовной исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное научное и народнохозяйственное значение.

Автором диссертационной работы по теме «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» были представлены следующие практические предложения:

1. Разработана и утверждена инструкция применения средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора (на научно-техническом совете (НТС) ФБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» 23.02.2023).

2. Разработана и утверждена технология применения средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора (утверждена Российской Академией наук 25.05.2023 г.)

3. Результаты исследований будут использованы в учебном процессе ФБОУ ВО Российского государственного биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ) по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарной экспертизы» (бакалавриат) и 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарной экспертизы» (магистратура).

4. Технология применения препарата «Тектумдез» награждена золотой медалью на XXV российской агропромышленной выставке «Золотая осень 2023».

Основные результаты, полученные автором по теме диссертационного исследования опубликованы в 7 статьях, 4 из которых в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Замечаний по данной работе нет.

Диссертационная работа Куш Ирины Вячеславовны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.08.2013 года № 842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

профессор кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор биологических наук,
доцент

Галия Расыховна Юсупова

420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
тел.: +78432739617, E-mail: kgavm@kazan.ru

