

Отзыв
на автореферат диссертации Кущ Ирины Вячеславовны «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2 – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Ассортимент антимикробных препаратов, применяемых на территории Российской Федерации постоянно расширяется, однако представленные средства имеют в своём составе действующие вещества, которые ограничены небольшим разнообразием классов химических соединений, что создает иллюзию рыночного многообразия. Помимо применения дезинфицирующих препаратов, схожими между собой действующими веществами, возникает проблема роста количества штаммов микроорганизмов, устойчивых к целым классам химических соединений. В этой связи, разработка новых композиционных препаратов для объектов подконтрольных ветеринарии, а также внедрение их в ветеринарную практику является актуальным и вполне обоснованным.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые разработаны режимы, технология и инструкция для дезинфекции объектов ветеринарного надзора препаратом «Тектумдез», которая включает дезинфекцию особо опасных инфекций, относящихся к 4 группе устойчивости.

Теоретическая практическая значимость работы заключается в том, что разработанный препарат «Тектумдез» способствует повышению санитарного качества выпускаемой продукции животного происхождения и кормов, а также предотвращению зоонозных и зооантропозоонозных заболеваний на территории Российской Федерации. Также разработана инструкция и технология по применению данного препарата для объектов ветеринарного надзора.

В связи с этим полученные соискателем Кущ И.В. данные, несомненно, представляют, как научный интерес, так и практическую значимость.

Достоверность результатов исследования, основных положений и научных выводов диссертации подтверждена достаточным объемом проведенных экспериментов в лабораторных и производственных условиях, а также широким спектром методических приемов и применения современного научного оборудования. Объективность научных положений и выводов подтверждается статистической обработкой полученных данных математическими методами. Выводы в полной мере отражают результаты всех исследований, аргументированы фактически полученным результатом.

Автореферат диссертации удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации. Содержание работы полностью соответствует заявленной специальности. Автореферат даёт представление, что И.В. Кущ провела серьёзное, актуальное научное исследование, выполненное на высоком профессиональном уровне и заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2 – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

К.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы
и гигиены ФБГОУ ВО Арктический ГАТУ



Максимова А.Н.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Арктический государственный агротехнологический университет".
Санкт-Петербургский государственный аграрный университет - высшее учебное заведение высшего образования

Адрес: 677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Сергеевское шоссе 3 км, дом 3. Тел.: 8(4112) 507-985. Адрес электронной почты: from@agatu.ru

