



Россельхознадзор

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901
тел.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Куш Ирина 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 совета 24.2.334.02, созданного на базе ФГБОУ ВО Российского биотехнологического университета «РОСБИОТЕХ».

Поиск и разработка новых средств для дезинфекции объектов ветнадзора, является одной из важных стратегических задач, оказывающих влияние на санитарное качество продукции, здоровье поголовья скота, распространение опасных инфекционных заболеваний, эпизоотологическое благополучие страны и безопасность населения. Подбор качественных дезинфицирующих средств является ответственной задачей из-за приобретения со временем резистентности у микроорганизмов к применяемым дезинфицирующим средствам. В связи с этим разработка нового препарата «Тектумдез» является актуальной научно-практической задачей, которая сможет в перспективе обеспечивать надлежащие зоогигиенические параметры в животноводческих и птицеводческих помещениях и санитарные нормы на предприятиях перерабатывающей промышленности

В автореферате на диссертацию Куш Ирина Вячеславовны «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» представлены результаты по изучению физико-химических,

биоцидных, токсикологических свойств и коррозионной активности нового препарата «Тектумдез». Перечисленный материал отображен в таблицах 1, 2 и 3, в которых приведены статистически обработанные первичные данные, однако, автор не указала (таблица 1, 2) повторяемость, количество проведенных опытов ($n=?$). Таблица 3 свидетельствует о проведение опыта единожды. Возникает вопрос – на сколько объективно представлены данные?

Автором изучена бактерицидная активность препарата «Тектумдез» в лабораторных и производственных условиях. Токсичность препарата «Тектумдез» была изучена с положительным результатом для здоровья на белых мышах, крысах, морских свинках и кроликах, результаты представлены в таблицах 4 и 5.

Кроме того, соискателем разработаны режимы дезинфекции производственных помещений в промышленном животноводстве и птицеводстве при использовании разработанного препарата «Тектумдез» и разработана инструкция и технология по применению препарата на объектах ветеринарного надзора.

Заключение представляет анализ полученных данных в сопоставлении с материалами, имеющимися в современной научной литературе, а также включает в себя десять выводов и практические предложения, которые резюмируют выполненную Куш И.В. работу и вытекают из результатов собственных исследований. Достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов.

В выводах недопустимы выражения или фразы «комплекс, приготовленный по рецептуре № 3» (вывод 2) или «препараты под номерами 5 и 9» (вывод 4). Следовало описать комплекс №3 и расписать препараты под №5 и 9.

Тем не менее, проведенные Ириной Вячеславовной исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет

собой завершённую научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное научное и практическое значение для ветеринарно-санитарной направленности.

Автором опубликовано 7 научных трудов, 4 из которых в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Разработаны и утверждены инструкция (на научно-техническом совете ФБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» 23.02.2023) и технология (Российской Академией наук 25.05.2023 г.) применения средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

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

Заключение. Диссертационная работа Куц Ирина Вячеславовна представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, по актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Доктор ветеринарных наук,
главный научный сотрудник

центра доклинических исследований  Камалова Наталья Евгеньевна

Подпись Камаловой Натальи Евгеньевны

Ученый секретарь

кандидат наук, доцент



 Прохвятилова Лариса Борисовна