



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 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 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 Ирины 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

