

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Пирожихина Виктора Андреевича** на тему:  
«Дезинфекция объектов ветеринарного надзора препаратом СТЕРОКС вет», выполненной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

В диссертационный совет 24.1.249.03, созданного на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН»

Изыскание новых высокоэффективных средств для дезинфекции, профилактики и лечения в настоящее время особо актуально на фоне экологических изменений окружающей среды, а также участвовавших вспышек особо опасных инфекционных болезней животных, таких как птичий грипп, африканская чума свиней (АЧС), ящур и др.

Анализ отечественной литературы показывает, что в последнее время в нашей стране активизируется процесс создания новых эффективных дезинфекционных средств и технологий их применения.

Наиболее перспективны разработки по созданию дезинфектантов на основе перекисных соединений, четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), глутарового альдегида, а также третичных аминов.

Диссертантом в работе убедительно представлена новизна и практическая значимость полученных данных. На основании экспериментальных данных научно обосновано и рекомендовано к применению дезинфицирующее средство отечественного производства «СТЕРОКС вет» на основе N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина (10,0%) для дезинфекции объектов ветеринарного надзора влажным методом дезинфекции в отсутствие животных.

Разработаны режимы дезинфекции влажным методом для профилактики и ликвидации инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, вызванных возбудителями I-III групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам. Установлены низкие коррозионные и токсические свойства препарата, а также высокая сохранность бактерицидных свойств рабочих растворов.

Разработаны НТД дезинфицирующего средства «СТЕРОКС вет» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

Основные положения диссертационной работы были доложены и обсуждены результаты диссертационной работы одобрены Научно-методической комиссией ВНИИВСГЭ - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;

на международных научно-практических конференциях: Международной конференции «Научно-технологическое развитие АПК в целях устойчивого развития» (International Conference Scientific and Technological Development of the Agro-Industrial Complex for the Purposes of Sustainable Development (STDAIC-2023), Bishkek, 20 ноября 2023 г;

Международной научно-практической конференции «Зоогиена и экология – залог здоровья и благополучия животных», посвященной 100-летию создания кафедры зоогиены и птицеводства им. А.К. Даниловой, ФГБОУ ВО МГАВМИБ - МВА имени К.И. Скрябина, Москва. 30-31 января 2024 г;

Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», «Инновационные решения актуальных биологической, токсикологической и радиационной безопасности для АПК», Казань, 11-12 сентября 2025 ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ».

Публикация результатов исследования. По результатам исследований опубликовано 4 научные работы, в том числе 2 научные статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Диссертационная работа Пирожихина В.А. «Дезинфекция объектов ветеринарного надзора препаратом СТЕРОКС вет», является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно при поддержке научного руководителя на высоком методическом уровне. Работа по актуальности, теоретической и практической значимости, методическому уровню исследований отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Заведующий лабораторией контроля качества лекарственных средств ФГБУ «ВГНКИ»

доктор биол. наук

06.02.03 (биологические науки)

Бондаренко Владимир Олегович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»

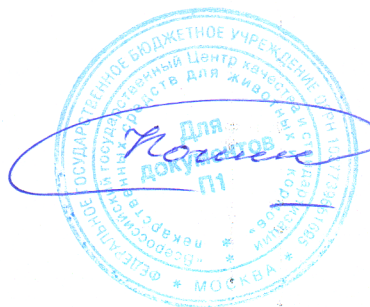
Адрес: Россия, 123022, Москва, Звенигородское шоссе д.5

тел./факс (499) 253-14-68 (91) E-mail: [vgnki@fsvps.gov.ru](mailto:vgnki@fsvps.gov.ru)

Подпись Бондаренко В.О.

удостоверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «ВНГКИ»,  
доктор ветеринарных наук



Кочиш О.И.

12 марта 2026 года