

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Егорова Александра Александровича  
«Гигиеническая оценка дезинфицирующего средства «КЕМИСЕПТ» в  
сравнительном аспекте», представленную к защите в диссертационный  
совет 35.2.034.03 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени  
кандидата ветеринарных наук по специальности  
4.2.2. – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная  
экспертиза и биобезопасность.**

Совершенствование методов дезинфекции объектов ветеринарного надзора и применяемых дезинфектантов является актуальной задачей ветеринарной науки и практики.

Использование новейших технологических решений, методик и дезинфицирующих средств позволяет эффективно уменьшить расходы на проведение санитарно-профилактических мероприятий, что в свою очередь обеспечивает сохранение высокой противоэпизоотической эффективности. В данных условиях применение комплексных подходов контроля возбудителей инфекционных болезней во внешней среде и использование отечественных дезинфицирующих препаратов представляют собой важную и перспективную область.

В качестве цели диссертационного исследования было поставлено изучение бактерицидного и токсического действия нового комплексного отечественного универсального дезинфицирующего средства "Кемисепт" и оценка его экономической эффективности при использовании в условиях животноводческих помещений. Задачи исследований определенные целью работы полностью выполнены в результате проведенных исследований.

В данном исследовании впервые были установлены бактерицидные и токсикологические свойства нового комбинированного отечественного средства «Кемисепт» а также была проведена сравнительная оценка с аналогами «Кемицид плюс» и «К-дез». В ходе исследования автором также была проведена оценка экономической эффективности дезинфицирующего средства «Кемисепт».

Научная новизна, достоверность полученных результатов, теоретическая и практическая значимость, основные положения выносимые на защиту подтверждаются материалами диссертационной работы. Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Работа апробирована докладами на нескольких научных конференциях. Результаты исследований, включенные в диссертационную работу опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертационная работа изложена на 146 страницах компьютерного текста и включает традиционные разделы: введение, обзор литературы, собственные исследования, обсуждение результатов исследований, заключение, предложения для практики, перспективы дальнейшей разработки темы исследования, список используемой

литературы. Иллюстрационный материал диссертационной работы включает 36 рисунков и 24 таблицы. Список использованной литературы включает 236 наименований, в том числе 52 иностранных авторов.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Егорова А. А. «Гигиеническая оценка дезинфицирующего средства «КЕМИСЕПТ» в сравнительном аспекте», соответствует требованиям ВАК и заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. — Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Доктор ветеринарных наук, доцент,  
заведующий кафедрой эпизоотологии и ОВД  
ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины  
и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, Москва, Российская Федерация

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника  
репродукции животных

16.00.04 – ветеринарная фармакология с  
токсикологией

07.11. 2024г.



Коба И.С.

ФГБОУ ВО «ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, Москва, Российская Федерация 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23

Тел. 8 (495) 377-91-17

E-mail: [yetdoctor@mail.ru](mailto:yetdoctor@mail.ru)

