

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пугач Олега Павловича на тему: «СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕПАРАТА АКВАДЕЗ-НУК 5», представленной к защите на заседании диссертационного совета 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Многие отечественные ученые в своих работах указывают на актуальность совершенствования методов дезинфекции, притом считают важным учитывать экономический аспект проведения санитарных мероприятий. Внедрение новых передовых технологий, методов и средств позволяет значительно снизить затраты на проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и тем самым сохранить свою конкурентоспособность на мировом рынке. Для достижения наилучшего результата в борьбе с инфекцией на животноводческих комплексах, нужно использовать комплексно методы дезинфекции и арсенал дезинфицирующих средств. В сложившихся экономических и политических условиях, разработка и внедрение отечественных дезинфектантов является весьма актуальным и перспективным направлением. Целью диссертационной работы явилось изучение бактерицидных, фунгицидных, токсикологических свойств нового отечественного дезинфицирующего средства «АКВАдез-НУК 5» и определить его экономическую эффективность применения в животноводческих помещениях.

Автором впервые были установлены бактерицидные, фунгицидные и токсикологические свойства нового дезинфицирующего средства «АКВАдез-НУК 5». На основании полученных в экспериментах данных была составлена инструкция к применению «АКВАдез НУК 5», выпускаемому в форме пены для дезинфекции в животноводческих помещениях (одобрена и рекомендована к применению Координационным Советом по проблемам животноводства, ветеринарии и АПК Европейского Севера Северо-Западного Центра междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН»).

Результаты исследований, включенные в диссертационную работу, опубликованы в 8 печатных работах, 4 из которых изданы в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертационная работа изложена на 172 страницах компьютерного текста, состоит из общей характеристики работы, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов собственных исследований, обсуждения результатов исследований, заключения, практических предложений, перспек-

тивы дальнейшей разработки темы исследований, списка литературы и 18 приложений. Работа иллюстрирована 32 таблицами и 16 рисунками. Список литературы включает 228 источник, в том числе 52 иностранных авторов.

Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объёму исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», от 24.09.2013 года №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и, в частности, для ветеринарной фармакологии и санитарии. Считаем, что автор работы, Пугач Олег Павлович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат биологических наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Н.В. Шаронина




Шаронина Наталья Валерьевна
 ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
 Юридический и почтовый адрес
 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1.
 Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии
 и терапии, кандидат биологических наук, доцент
 Адрес электронной почты: silova1976@mail.ru
 тел.: 884231559534