

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масловой Веры Владимировны
«Морфофункциональное состояние лабораторных животных и телят при воздействии
шашек «Тамбей» и «Вимал»», представленной на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология и морфология животных

Использование антибиотиков и сульфаниламидов для лечения животных часто сопровождается определенными побочными действиями этих препаратов - формирование устойчивости возбудителей к противомикробным препаратам, возможность попадания в организм человека с продуктами животного происхождения, при лечении заболеваний верхних дыхательных путей и легких антибиотиками у животных часто возникают аллергические реакции. Профилактика заболеваний основана на использовании токсичных средств для санации помещений для содержания животных и связана с использованием таких препаратов как формалин, йодистый калий и т.д. Препараты применяются в отсутствие животных, что не всегда является удобным, особенно в зимний период. С целью профилактики и лечения можно использовать фумигационные препараты с ингаляционным путем введения. Одним из ингаляционных методов лечения заболеваний бронхолегочной системы животных является фумигационно-аэрозольная технология применения лекарственных веществ с использованием термовозгонных шашек. В настоящее время существует потребность в разработке новых фумигационных препаратов с иным механизмом действия, с целью их использования в практическом животноводстве взамен традиционной антибиотикотерапии, малотоксичных, удобных в применении и имеющих более низкую стоимость, чем антимикробные препараты в других формах. Расширение научных исследований по разработке новых термовозгонных препаратов для ветеринарии с различными действующими веществами и изучение их влияния на морфофункциональное состояние организма животных является актуальным.

По теме диссертационного исследования Масловой Веры Владимировны опубликовано 6 работ, в том числе – 4 в изданиях, рекомендованных ВАК. Диссертации Масловой Веры Владимировны «Морфофункциональное состояние лабораторных животных и телят при воздействии шашек «Тамбей» и «Вимал»» является законченной научно-квалификационной работой, научная новизна, актуальность работы не вызывает сомнений, выполнена на современном сертифицированном оборудовании с использованием современных методов исследования. Работа имеет важное теоретическое и практическое значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», а ее автор Маслова В.В. заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры зоогигиены, физиологии и биохимии
ФГБОУ ВО Вятская государственная
сельскохозяйственная академия

Ермолина Светлана Александровна

ДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Ермолина Светлана Александровна
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

ФГБОУ ВО «Вятская государственная
сельскохозяйственная академия»
610017, РФ, г. Киров, Октябрьский проспект, 133
Тел./ факс (8332) 54-86-33
E-mail: info@vgsha.info
Официальный сайт - www.vgsha.info

