

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **МАСЛОВОЙ ВЕРЫ ВЛАДИМИРОВНЫ** на тему: «**МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕЛЯТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ШАШЕК «ТАМБЕЙ» И «ВИМАЛ»**» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В современных условиях развития животноводства большое внимание уделяется возможностям борьбы с незаразными заболеваниями молодняка крупного рогатого скота, особенно с болезнями органов дыхания, которые вызывают резкое снижение продуктивности животных, гибель молодняка и несвоевременную выбраковку животных.

Огромный арсенал лекарственных препаратов сульфаниламидного ряда, антибактериальных, макролидных препаратов применяется для борьбы с данными заболеваниями, но бактериальная, вирусная, микотическая микрофлора заселяет легочную ткань и средства местного иммунитета не всегда способны справиться с тем или иным патогеном. Испытывается целый арсенал фумигационных препаратов с ингаляционным путем введения, что обеспечивает их попадание непосредственно в дыхательные пути.

Решением проблемы борьбы с бронхопневмониями могут стать комплексные полифункциональные ингаляционные препараты, улучшающие метаболические процессы в легочной ткани, повышающие ее устойчивость к патогенным воздействиям, способствующие восстановлению гомеостаза организма, а также стимулирующие репаративно-регенерационные процессы в дыхательной системе организма животных

Поэтому исследования по разработке фумигационных препаратов, обладающих антитоксической активностью, изучение их токсикологических и фармакологических свойств для эффективного применения в животноводстве является актуальным направлением ветеринарной и в частности фармакологической науки.

Целью исследования диссертантки явилось изучение влияния на морфофункциональные и клинические показатели лабораторных животных и телят термовозгонных шашек, содержащих в качестве действующего вещества кристаллический йод и пихтовое масло.

Поставив перед собой большой спектр задач по изучению токсикологических и фармакологических свойств данных препаратов в лабораторных и производственных условиях, Вера Владимировна, успешно справилась с ними.

В результате комплексных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность применения шашек «Тамбей» и «Вимал» в качестве эффективного лечебно-профилактического средства при заболеваниях верхних дыхательных путей животных

Новизна полученных данных подтверждена тем, что обе испытанные пашки зарегистрированы как лекарственное средство.

Основные положения диссертационной работы представлены на ряде Международных конференций.

По результатам исследований опубликовано 6 научных статей, в том числе 4 – в журналах из списка, рекомендованного ВАК РФ, в полной мере отражающие сущность проведенных исследований.

Методически работа выполнена грамотно, на высоком профессиональном уровне. Выводы аргументированы и вытекают из изложенного материала. Соборанный экспериментальный материал квалифицированно систематизирован, всесторонне и качественно проанализирован.

Оценивая автореферат Масловой Веры Владимировны необходимо отметить, что это законченная квалификационная работа, которая по своей новизне, теоретической и практической значимости отвечает требованиям п 9. «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Отзыв составила :

Дроздова Людмила Ивановна

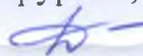
620219 г. Екатеринбург ул. Карла Либкнехта д. 42

Телефон – 8(343) – 295-61-32

Адрес электронной почты – drozdova43@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования - Уральский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

Заведующий кафедрой морфологии, экспертизы и хирургии,

д-р вет. наук, профессор, засл. деятель науки РФ -  Л. И. Дроздова

11.09. 2018 год

Подпись Л. И. Дроздовой

«Заверяю»

Ученый секретарь Совета Уральского ГАУ





Н. Н. Семенова