



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Масловой Веры Владимировны** на тему: **МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕЛЯТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ШАШЕК «ТАМБЕЙ» И «ВИМАЛ»**, представленную к публичной защите в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский 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

Заболевания сельскохозяйственных животных, в том числе, заболевания органов дыхания, вызывают снижение продуктивности животных, увеличивают процент их выбраковки, а также приводят к утилизации продукции от больных животных. В настоящее время для лечения острых респираторных заболеваний сельскохозяйственных животных преимущественно используют антибиотики, сульфаниламиды и их комбинации, однако их использование сопровождается рядом негативных последствий: формирование устойчивости, дисбактериозы, накопление в продуктах убоя и выделение с молоком. Поэтому, поиск новых, не содержащих антибиотики, средств и методов лечения на основе растительного сырья, чему и посвящена данная работа, весьма перспективен и актуален.

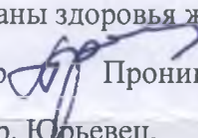
Работа выполнена на достаточно большом количестве лабораторных и целевых животных, с использованием общепринятых в практике доклинических исследований методов. В результате собственных исследований автором изучено влияние шашек «Тамбей» и «Вимал» на клинические показатели, центральную нервную систему а также морфологический и биохимический состав крови лабораторных животных и телят. Изучены гистологические изменения органов лабораторных животных при воздействии шашек «Тамбей» и «Вимал». Дана токсикологическая характеристика шашек «Тамбей» и «Вимал» с определением острой ингаляционной токсичности (CL_{50}). Изучено влияние шашек на микробную обсемененность воздуха помещений для содержания сельскохозяйственных животных, изучено их фунгицидное действие, определены возможные механизмы действия препаратов, шашки внедрены в практическое животноводство.

Результаты исследований обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

К диссертанту имеются вопросы и замечания:

1. Учитывали ли Вы : местное раздражающее действие на слизистые носа, глаза; влияние йода на щитовидную железу?
2. Корректны ли критерии оценки воздействия препаратов (относительно невысокая эффективность, выраженное действие и т.д.)?

Заключение. Диссертационная работа **Масловой Веры Владимировны** представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющую большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Руководитель центра доклинических исследований
федерального государственного бюджетного
учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»,
доктор биологических наук, профессор  Пронин Валерий Васильевич
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, мкр. Юрьевец,
8(4922) 26-15-12, доб. 20-24
89038785022, proninvv63@mail.ru, pronin@arriah.ru

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь,
доктор ветеринарных наук  Русалеев Владимир Сергеевич
11.09.2018 г.

