

## ОТЗЫВ

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

**Актуальность темы.** Острые респираторные заболевания телят встречаются повсеместно и, зачастую, носят массовый характер. Широкое применение антибиотиков при воспалительных процессах органов дыхания привело к формированию устойчивости возбудителей к противомикробным препаратам, что снижает эффективность терапевтических мероприятий. Следовательно, поиск новых экологически безопасных противомикробных средств для ингаляционного метода лечения заболеваний органов дыхания актуален в современной реальности.

**Научная новизна.** Диссертантом дана токсикологическая характеристика термовозгонных шашек «Тамбей» и «Вимал», изучена их противомикробная активность. Определено влияние на клинический, морфо-биохимический статус лабораторных животных и телят.

**Теоретическая и практическая значимость.** Установлено оптимальное время экспозиции термовозгонных шашек «Тамбей» и «Вимал». Определено противовоспалительное действие, установлена терапевтическая эффективность применения шашки «Тамбей» при остром бронхите у телят.

Результаты исследований рекомендованы к внедрению в учебный процесс и ветеринарную практику.

### **Замечания и вопросы:**

1. Допустимо ли сравнивать противовоспалительное действие изучаемых термовозгонных шашек и препарата диклофенак натрия?
2. При изучении влияния шашки «Тамбей» на клинико-морфологический статус телят с острым бронхитом, автором получены оптимистичные результаты. Означает ли это, что при лечении острого воспалительного процесса бронхов у молодняка можно ограничиться лишь применением термовозгонной шашки?

Эти вопросы не снижают качества работы и её общей положительной оценки.

Считаем, что диссертационная работа В.В. Масловой является законченным научным исследованием, которое по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и практической ценности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Маслова Вера Владимировна, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная аграрная академия наук имени П.А. Столыпина»

 В.А. Ермолаев

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

 Н.Ю. Терентьева

*Ермолаев Валерий Аркадьевич*  
Юридический и почтовый адрес  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.  
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.  
Заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии  
и терапии, профессор  
Доктор ветеринарных наук, профессор  
Адрес электронной почты: [ermwa@mail.ru](mailto:ermwa@mail.ru)

*Терентьева Наталья Юрьевна*  
Юридический и почтовый адрес  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.  
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.  
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии  
и терапии, кандидат ветеринарных наук, доцент  
Адрес электронной почты: [natalyaterenteva1@mail.ru](mailto:natalyaterenteva1@mail.ru)

