

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Жукова Максима Сергеевича «Функционально-метаболические нарушения у телят при бронхопневмонии в период реконвалесценции и их фармакотерапевтическая коррекция» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 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.

Респираторные заболевания молодняка относятся к числу наиболее распространенных и экономически значимых проблем скотоводства. В настоящее время сведений по особенностям клинической фармакологии бронхолитиков, отхаркивающих и других препаратов для лечения телят больных бронхопневмонией. Нет сведений по компрессному лечению телят больных бронхопневмонией, а также сведений по выявлению больных животных. В связи с чем изучение функционально-метаболических изменений в период реконвалесценции бронхопневмонии у телят для оценки эффективности их лечения, выявления остаточных патологических изменений и фармакологической корректировки исхода болезни актуально.

Жуковым М.С. определен период реконвалесценции у телят, систематизированы имеющиеся при этом риски, выделены специфические и неспецифические патологические остаточные явления. Получены новые данные о патогенезе респираторных заболеваний у телят. Выявлена зависимость мощности звуков трахеофонограммы на определенных частотах от состояния конкретного участка бронхиального дерева у телят. Изучены фармакотерапевтические особенности препаратов Аминоселетон, Унитиол, бромгексин гидрохлорид. Разработана система оптимизации процессов реконвалесценции у телят переболевших бронхопневмонией.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Чем обусловлено увеличение заболеваемости телят в возрасте 4-6 месяцев?
2. Как вы определяли эффективность препарата Унитиол в дозе 10 мг/кг живой массы тела животного?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, морфологических, микроскопических, гематологических, бактериологических, серологических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Жуков Максим Сергеевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология  
животных

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю  
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

6 сентября 2017 г  
Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18