

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Попова Сергея Владимировича  
«Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств  
лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии»,  
представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 при 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.**

Среди респираторных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных бронхопневмония – очаговая пневмония является одной из главных причин гибели телят (более 10 %). У больных и переболевших животных снижаются приrostы живой массы и племенные качества; также увеличиваются затраты на их лечение. Это приносит животноводческим хозяйствам значительные экономические издержки.

Учитывая тот факт, что среди молодняка телят всех возрастных групп заболеваемость бронхопневмонией в настоящее время остается высокой, проблема профилактики и лечения приобретает особую значимость и актуальность.

В этой связи диссертационная работа Попова Сергея Владимировича направленная на изучение фармакодинамических и терапевтических аспектов применения базового препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах комбинированного лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии имеет большое теоретическое и практическое значение.

Представленные соискателем материалы содержат базовые элементы для разработки вариантов сервис-терапии в пульмонологии продуктивных животных. Обоснована целесообразность использования основного препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в комплексе стандартной терапии респираторной патологии молодняка крупного рогатого скота. Даны лабораторно-клинические критерии контроля терапевтического применения препарата «Вобэнзим» на телятах. Установлен практический потенциал метода системной энзимотерапии в увеличении сохранности телят. Работа выполнена методически правильно, четко сформулированы цель и задачи, дан анализ отечественной и зарубежной литературы. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В качестве дискуссии хочется уточнить у соискателя:

- В гуманной медицине «Вобэнзим» и другие препараты системной энзимотерапии уже несколько десятилетий применяются в комбинации с антимикробными препаратами при лечении многих заболеваний, в патогенезе которых большую роль играют микроорганизмы. Применялся ли «Вобэнзим» или его аналоги в ветеринарной практике другими исследователями?

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 её автор, Попов Сергей Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор, профессор кафедры  
морфологии, физиологии,  
инфекционной и инвазионной патологии  
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ  
Александрович  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и  
морфология животных



Мерзленко Руслан

309103, Белгородская область,  
Белгородский район, п. Майский,  
ул. Вавилова, 1, тел. (4722) 39-24-69.  
Электронный адрес:merzlenko2012@yandex.ru

14.05.2021.

Подпись	Сергейчик Р.А.
Заверил начальник отдела кадров	
Л.В. Манолина	
14.05.2021 года	