

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 приросты 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




Merzlenko Ruslan

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

14.05.2021.

Подпись	
Заверяю: начальник отдела кадров	
	Л.В. Маншина
	14. 05 2021 года