

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Попова Сергея Владимировича на тему:  
«Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения  
молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии»,  
представленной к защите в диссертационный совет Д 220.061.01  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Саратовский государственный 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

Диссертационная работа Попова Сергея Владимировича является  
завершенным научным трудом, выполненным автором в Федеральном  
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего  
образования «Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова». Тема научного исследования и используемые методы  
соответствуют специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия  
животных, патология, онкология и морфология животных.

Исследования отечественных и зарубежных ученых транслируют, что  
патологии респираторной системы крупного рогатого скота все еще занимают  
лидирующие позиции в общей динамике заболеваемости. Массовость и  
распространенность пневмоний связана с рядом факторов, в том числе с  
резистентностью патогенной микрофлоры и высокой степенью  
восприимчивости организма телят. Таким образом, разработка современных  
средств терапии и поликомпонентных схем лечения респираторных патологий  
крупного рогатого скота является актуальным вопросом ветеринарной науки и  
практики. Целью представленного диссертационного исследования являлось  
изучение фармакодинамических и терапевтических аспектов применения  
базового препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах  
комбинированного лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой  
пневмонии.

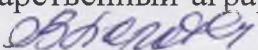
Впервые ветеринарной практике дано патогенетическое и  
фармакодинамическое обоснование применения препарата «Вобэнзим» в  
ветеринарных целях и доказана целесообразность системной энзимотерапии при  
клинической форме пневмонии молодняка крупного рогатого скота. Кроме того,  
выявлены изменения морфологического и биохимического составов крови,  
положительное влияние на показатели гуморальной и клеточной составляющей  
неспецифической резистентности, что увеличивает процент благоприятного  
разрешения патологии и снижает продолжительность течения болезни. Вместе с  
тем, предложена схема применения препарата «Вобэнзим» как средства

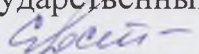
«бустер-терапии» для лечения очаговой пневмонии у телят, экспериментально доказавшая высокую результативность.

В диссертационной работе Попова Сергея Владимировича определены актуальность темы и степень ее разработанности, цель и задачи исследования, объект и предмет исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы исследований, степень достоверности и апробация результатов, объем и структура диссертации, а также основные положения, выносимые на защиту. Апробация основных научных предложений диссертационной работы достаточна. По материалам исследований опубликовано 15 научных работ, из них 7 работ в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 статьи в изданиях, входящая в международную библиографическую базу данных «Scopus».

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационном труде, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, считаем, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Попова Сергея Владимировича «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Оробец Владимир Александрович  
Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктор ветеринарных наук, профессор  
 / В.А. Оробец/

Севостьянова Ольга Игоревна  
Доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, кандидат биологических наук, доцент  
 / О.И. Севостьянова/

«17» мая 2021 г.  
355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12  
тел.: 8 (8652) 286738

