

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Попова Сергея Владимировича «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «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

Болезни дыхательной системы у животных составляют примерно 30% от общего числа незаразных болезней и занимают второе место после желудочно-кишечных.

Они возникают и протекают весьма своеобразно и неоднотипно в зависимости от возраста, сезона года, вида животных и других факторов. Наносят большой экономический ущерб, складывающийся из гибели больных, которая может достигать 10%, отставания их в росте после переболевания, выбраковки, снижения продуктивности и работоспособности и затрат на лечение больных. Поэтому рассматриваемая тема является актуальной и представляет как научный, так и практический интерес.

Автором впервые Развита концепция системной энзимотерапии в области ветеринарной патологии на основе применения современных полиэнзимных фармакологических средств. Впервые дано патогенетическое и фармакодинамическое обоснование применения препарата «Вобэнзим» в ветеринарных целях и доказана практическая целесообразность системной энзимотерапии при основной клинической форме пневмонии у молодняка крупного рогатого скота.

Определены параклинические критерии к дифференцированному использованию препарата «Вобэнзим» в системе стандартной терапии телят при острой очаговой пневмонии по патогенетическим, клинико-метаболическим и иммунологическим показателям.

Предложена схема применения препарата «Вобэнзим» для комбинированного лечения очаговой пневмонии у телят; установлена степень результативности этого метода в экспериментальных и производственных условиях.

Материалы научно-исследовательской работы Попова Сергея Владимировича доложены на значительном количестве международных и всероссийских научнопрактических конференциях.

По материалам диссертационной работы автором опубликовано 15 научных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе 7 из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 2 в изданиях, включенных в международную базу данных Scopus. Общий объем публикаций составляет 3,14 п.л., из них 2,26 п.л. принадлежат лично соискателю.

В целом, представленная диссертационная работа является законченным научным трудом. Высокий научный уровень проведенных исследований, методически правильное решение поставленных задач, обоснованность выводов и практических предложений позволяет признать ее полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Шантыз Алий Юсуфович  
доктор биологических наук  
(06.02.01 - диагностика болезней  
и терапия животных, патология,  
онкология и морфология животных)  
профессор, профессор кафедры анатомии,  
ветеринарного акушерства и хирургии

Винокурова Диана Петровна  
кандидат ветеринарных наук  
(06.02.01 - диагностика болезней  
и терапия животных, патология,  
онкология и морфология животных)  
доцент кафедры анатомии,  
ветеринарного акушерства и хирургии

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»  
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, +7 (861) 221-59-42; mail@kubsau.ru

Личную подпись  
Начальник

