

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Попова Сергея Владимировича «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии», представленный к защите в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский аграрный университет имени Н. И. Вавилова» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Стремление к максимальному повышению молочной продуктивности при повсеместном внедрении современных интенсивных промышленных технологий содержания животных без достаточного учета физиологических потребностей их организма, особенно у молодняка, ведет к снижению естественной резистентности. По частоте, массовости и величине экономического ущерба первенство занимают респираторные болезни. Как правило, болезни дыхательной системы приводят к значительному ущербу, при этом особенно страдают хозяйства специализирующиеся на выращивании молодняка. Для лечения бронхопневмоний разработано множество различных этиотропных и патогенетических методов, однако порой они недостаточно эффективны. В связи с вышеизложенным важным направлением современной науки является разработка и совершенствование средств и методов терапии животных с использованием системной энзимотерапии.

Анализ заболеваемости молодняка крупного рогатого скота в хозяйствах Нижневолжского региона показал, что патологии дыхательной системы, а именно очаговая пневмония животных занимает 36,3%, от общего числа патологий, которые, как правило, связаны с энзоотическими факторами. Из общего числа заболевших животных на телят молозивного периода приходилось 78,0%. В связи с этими обстоятельствами автором была разработана и предложена оригинальная методика лечения больных очаговой пневмонией телят с включением в стандартный терапевтический протокол современного полиэнзиматического комплекса «Вобэнзим», как средства «бустер-терапии».

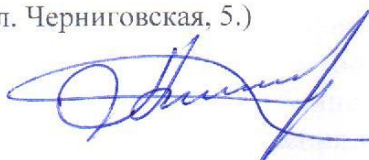
На основании экспериментальных исследований соискатель убедительно обосновал целесообразность включения данного комплекса в схему лечения очаговой пневмонии у телят. При парентеральном введении препарата «Вобэнзим» телятам антенатального и постнатального периодов развития отмечалась нормализация большинства функций организма животных. В частности, отмечалось восстановление кислотно-основного баланса, эритропоза, увеличение противовоспалительных цитокинов, факторов неспецифической резистентности организма. Производственные испытания предложенного препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в составе средств стандартной терапии, в сезон массовой заболеваемости телят очаговой пневмонией, позволили снизить летальность в процессе лечения на 63,3%. Данное обстоятельство указывает на высокую терапевтическую эффективность предложенной автором методики лечения животных.

Считаем, что диссертационная работа Попова Сергея Владимировича на тему «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности, научной и практической ценности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября

2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Попов Сергей Владимирович, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

19.05.2021

Заведующий кафедрой внутренних болезней животных им. Синёва А.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, доцент (шифр 06.02.01), (Гражданин Российской Федерации, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5.)



Прусаков Алексей Викторович

Профессор кафедры внутренних болезней животных им. Синёва А.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук (шифр 06.02.01), (Гражданин Российской Федерации, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5.)



Яшин Анатолий Викторович

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»  
т. (812) 388-36-31, email: secretary@spbavm.ru

