

## 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 на базе 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».

Для стран с развитым индустриальным животноводством решение проблемы лечения респираторных болезней молодняка крупного рогатого скота имеет большое народно-хозяйственное значение. В России бронхопневмония - очаговая пневмония молодняка затрагивает основные животноводческие регионы, существенно влияя на экономические показатели сельскохозяйственных предприятий.

Диссертационная работа посвящена изучению фармакодинамических и терапевтических аспектов применения базового препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах комбинированного лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии.

Впервые развита концепция системной энзимотерапии в области ветеринарной патологии на основе применения современных полиэнзимных фармакологических средств. Предложена схема применения препарата для комбинированного лечения очаговой пневмонии у телят.

Апробация основных научных предложений диссертации достаточна. По материалам проведенных исследований опубликовано 15 печатных работ, из них 7 работ опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ и 2 в Scopus..

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко. Полученные данные дают основание считать, что применение вобэнзимотерапии в ряду средств, обычно используемых в производственных условиях, может быть рациональным, учитывая терапевтическую эффективность заявленного метода - 94,4% и уровень экономической эффективности, составивший 2,7 руб. на 1 руб. затрат.

На основании вышеизложенного, считаем, что работа Попова Сергея Владимировича на тему «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» по своей актуальности, научной и практической значимости, новизне, полностью соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения научных степеней» предъявляемым ВАК Минобрнауки России к кандидатским диссертациям, а ее автор Попов Сергей Владимирович заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии  
факультета ветеринарной медицины и  
технологии животноводства Воронежского  
государственного аграрного университета  
им. императора Петра I,  
кандидат ветеринарных наук, доцент  
«06.02.01»

 Дмитрий Александрович Саврасов

Подпись доцента Саврасова Д. А. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
Воронежского государственного аграрного университета  
им. императора Петра I,

  
Наталья Викторовна Ершова

Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина 1, Тел: (473) 253-91-58 (5124),  
Эл. почта: [farmacon@veterin.vsau.ru](mailto:farmacon@veterin.vsau.ru)  
21.05.2021 г.