

Отзыв

на автореферат диссертации Попова Сергея Владимировича «**Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии**», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полноценное обеспечение населения продуктами питания, а промышленности сырьём, во многом зависит от снижения потерь, обусловленных незаразными заболеваниями, 18,7 % из которых составляют респираторные патологии. Ограниченный подход к терапии бронхо-легочных заболеваний, приводит к необходимости углубленного изучения факторов, формирующих стационарность очаговой пневмонии среди молодняка крупного рогатого скота, что является определяющим моментом для грамотного использования фармакологических средств. Это основа эффективного лечения. Всё выше сказанное делает работу Попова С.В. достаточно актуальной.

Как явствует из материалов, приведённых в автореферате диссертации, работа выполнялась в течение 2010-2018 гг. На основе проведённых исследований, автором развита концепция системной энзимотерапии в области ветеринарной патологии основанная на применении 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, что позволяет научно-обоснованно проводить профилактические мероприятия, а предложенный после испытания лечебный препарат со всеми необходимыми рекомендациями обеспечивает успех в оздоровлении животных.

Работа имеет прикладную практическую ценность, так как с учётом полученных данных возможна грамотная разработка мероприятий по ликвидации острой очаговой пневмонии у телят в хозяйствах. Не менее важна полученная информация по испытанию лекарственного препарата «Вобэнзим», поскольку его применение должно быть обосновано.

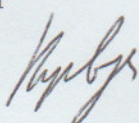
По материалам исследований подготовлены и опубликованы 15 научных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе 7 из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 2 в изданиях, включенных в международную базу данных Scopus.

В целом представленная к защите диссертационная работа как по своей теоретической, так и по практической ценности, по общему объёму

выполненных экспериментальных исследований и полученным результатам вполне отвечает высоким современным требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, а её автор Попов Сергей Владимирович - заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Отзыв составлен 25.05.2021 г.

Заведующий кафедрой терапии и
паразитологии Агротехнологической академии
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»,
кандидат ветеринарных наук, доцент



Куевда Николай Николаевич

Профессор кафедры терапии и паразитологии
Агротехнологической академии
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Лукьянова Галина Александровна

295007, Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.
Вернадского»

E-mail:

Телефон: +79787213987

Подпись Куевда Н.Н. и Лукьяновой Г.А. заверяю:
Ученый секретарь ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского»



Митрохина Леся Михайловна