

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Попова Сергея Владимировича «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» посвящена изучению фармакодинамических и терапевтических аспектов применения базового препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии. Известно, что проблемы лечения респираторных болезней молодняка имеет большое экономическое значение, эти заболевания одно из основных причин потерь поголовья молодняка крупного рогатого скота. В связи с этим, изучение фармакодинамических и терапевтических аспектов применения базового препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии актуально, своевременно и имеет большое практическое значение.

Диссертантом корректно сформулирована цель исследований, для достижения которой поставлено 5 задач. В ходе исследования подобраны адекватные методы исследований. Так же использованы статистические методы обработки цифрового материала, что позволило получить достоверные показатели. Научная новизна и ценность полученных автором результатов заключается в том, что впервые дано патогенетическое и фармакодинамическое обоснование применения препарата «Вобэнзим» в ветеринарных целях и доказана практическая целесообразность системной энзимотерапии при основной клинической формы пневмонии у молодняка крупного рогатого скота. Данные, полученные соискателем, раскрывают новые возможности лечения животных при патологиях дыхательной системы в производственных условиях.

Основные положения научных исследований Попова С.В. докладывались и обсуждались на международных научно-практических конференциях и изложены в 15 научных работах.

Анализируя материалы диссертации в целом, учитывая новизну, актуальность и практическую значимость, считаем, что диссертационная работа Попова Сергея Владимировича «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» является законченным научно-квалификационным трудом и соответствует требованиям «Положения о присуждении учёных степеней», а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии,
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
доктор биологических наук, профессор
тел.: 89271802815, e-mail zenkin50@mail.ru

AS

Александр Сергеевич Зенкин

Доктор ветеринарных наук
профессор кафедры морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии,
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
тел.: 89271779809, e-mail nata35349@mail.ru

Nat

Наталья Юрьевна Калязина

25.05.2021

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования «Национальный
исследовательский Мордовский государственный
университет имени Н.П. Огарёва»
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
430005, Российская Федерация, Республика Мордовия,
г. Саранск ул. Большевистская, д.68
кафедра морфологии, физиологии и
ветеринарной патологии.

E-mail университета: dep-general@adm.mrsu.ru

Телефон университета: (8342) 24-37-32, 24-48-88

