

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Попова Сергея Владимировича «Значение метода системной энзимотерапии в комплексе средств лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 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.

Эндемическая пневмония наносит большой экономический хозяйствам занимающимся выращиванием молодняка крупного рогатого скота. В настоящее время для борьбы с данным заболеванием применяют метод системной энзимотерапии. Однако данный метод не получил должной оценки в ветеринарной практике. В связи с чем изучение фармакодинамических и терапевтических аспектов применения базового применения препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах комбинированного лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии.

Поповым С.В. впервые дано патогенетические и фармакологическое 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. Предложена схема применения препарата «Вобэнзим» для комбинированного лечения очаговой пневмонии у телят, установлена результативность этого метода в экспериментальных и производственных условиях.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Механизм действия препарата «Вобэнзин» при терапии очаговой пневмонии?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, гематологических, биохимических, патогенетических, иммунологических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Попов Сергей Владимирович заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева
Оксана Юрьевна

14 мая 2021 года



Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, +79397540486 (доб. 209)