

Отзыв

на автореферат диссертации **Никулина Владимира Сергеевича** «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных» представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Диссертационная работа Никулина В.С. посвящена повышению эффективности лечения бронхопневмонии у животных за счет применения разработанного переносного автономного устройства генерации озона. Работа выполнена на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», а также в двух хозяйствах Апанасенковского и Петровского районов Ставропольского края.

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений, так как от своевременного и правильного выбора метода и способа лечения бронхопневмонии зависит эффективность проводимых мероприятий.

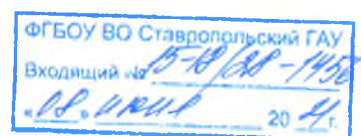
В настоящее время в арсенале ветеринарных врачей для лечения бронхопневмонии телят предложено большое количество лекарственных средств. Тем не менее, вопросы лечения бронхопневмонии по-прежнему остаются актуальными.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые сконструировано переносное автономное устройство генерации озона с модулем предварительной подготовки поступающего воздуха. Определены терапевтические дозы и изучено влияние введения аэрозоля озонированного физиологического раствора на клинический статус, гематологические и биохимические показатели крови больных бронхопневмонией телят.

Апробация полученных результатов представлена в полной мере. По теме диссертации опубликовано одиннадцать научных работ, в том числе три – в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации и одна работа в журнале, входящем в международную базу данных Scopus.

Все полученные в результатах данные обработаны статистически и их достоверность подтверждается проведением большого количества опытов и многогранностью исследований.

Сформулированное заключение и практические предложения позволяют сделать вывод о завершенности работы в целом.



На основании изложенного считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости, объему исследований, полученным результатам диссертационная работа Никулина Владимира Сергеевича «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», соответствует требованиям п.9. «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения ФГБНУ
«Краснодарский научный центр
по зоотехнии и ветеринарии»,
доктор ветеринарных наук (06.02.03), доцент



Семеново
Семененко
Марина Петровна

Контактная информация:

350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

Тел.: (8612) 221-62-20

E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

02 июня 2021 года

Подпись	
ЗАВЕРЯЮ:	
Отдел кадров	
Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института-обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»	
«02» июня	2021 г.