



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх. 01-04/4379 от «01» июня 2021г.

Отзыв

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

Одним из наиболее часто встречающихся заболеваний молодняка, которое является причиной крупных экономических убытков для фермерских хозяйств, является бронхопневмония телят. Заболевание это не заразное, но очень распространённое. Несвоевременное лечение ведёт к развитию глубоких нарушений функций органов дыхания, интоксикации молодого организма и возникновению необратимых процессов в бронхолегочной системе. При снижении защитных свойств молодого организма усиливается степень вирулентности микробов, что является причиной развития интоксикации и нарушения нормальной деятельности всех органов и систем.

В современных условиях ведения промышленного животноводства, бронхопневмония может возникнуть у большого количества телят, при этом традиционные методы лечения часто оказываются неэффективными, это приводит к удлинению сроков выздоровления, а также возможен переход острой формы болезни в хроническую. В связи с этим включение в традиционную терапию озон с требуемой концентрацией и объемом, обладающий широким спектром действия, может быть с врачебной точки зрения обосновано.

Озонотерапия усиливает эффективность применения химиотерапевтических и антисептических средств в комплексном лечении заболеваний дыхательной системы, стимулирует репаративные процессы в бронхах и легких, в результате сокращаются сроки выздоровления больных животных.

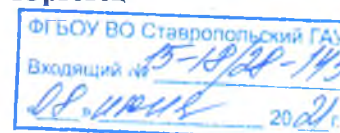
По нашему мнению, изучаемые вопросы, представленные в работе – актуальны и представляют новизну. Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к решению задач, адекватностью методов исследования ее цели и задачам, а также научной апробацией основных идей.

Все выводы логически вытекают из соответствующих исследований. Практические предложения являются ее логическим завершением.

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец

тел.: (4922) 26-06-14, тел./факс: (4922) 26-38-77

E-mail: mail@arriah.ru



По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы диссертации, в том числе одна статья – в изданиях, включенных в библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», три – в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени. В том числе получен один патент на изобретение № 2699265, отражающий сущность проведенных исследований.

В заключении следует отметить, что по актуальности тематике, новизне, достоверности и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель достоин присвоения искомой степени.

Таким образом, диссертационная работа Никулина Владимира Сергеевича по теме: «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.), профессор,
руководитель центра доклинических
исследований

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь,
доктор ветеринарных наук, профессор



Русалеев Владимир Сергеевич