

## Отзыв

На автореферат диссертационной работы Никулина Владимира Сергеевича «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных» представленный 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.

Диссертация Никулина В.С. посвящена распространению заболеваний респираторной системы у животных на территории Ставропольского края, определению биогенных и абиогенных факторов возникновения бронхопневмонии у телят в хозяйствах Апанасенковского и Петровского районов Ставропольского края, разработке переносного автономного устройства генерации озона и комплексной научно-обоснованной схемы терапии бронхопневмонии с использованием озонированного физиологического раствора

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.

Впервые сконструировано переносное автономное устройство генерации озона с модулем предварительной подготовки поступающего воздуха. В эксперименте, на лабораторных животных установлены параметры острой токсичности озono-воздушной смеси, полученной на переносном автономном устройстве генерации озона. Определены терапевтические дозы и изучено влияние введения аэрозоля озонированного физиологического раствора на клинический статус, гематологические и биохимические показатели крови больных бронхопневмонией телят. Предложена терапевтически эффективная и экономически обоснованная схема лечения бронхопневмонии у телят, разработанная на основе всестороннего изучения эффективности ингаляционного введения аэрозоля озонированного физиологического раствора.

Считаем, что проведенные диссертантом исследования дают возможность ветеринарным врачам использовать полученные результаты в качестве лечебного средства и применять озонированный физиологический

раствор по приведённой схеме в комплексе с традиционной для хозяйства схемой лечения бронхопневмонии телят.

Исходя из вышесказанного, можно заключить, что диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с положением ВАК, а ее автор, Никулин Владимир Сергеевич, заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Эпизоотология,  
патология и фармакология»  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Самарский государственный  
аграрный университет»  
доктор ветеринарных наук (06.02.03),  
профессор (06.02.01)

Савинков Алексей Владимирович

Адрес рабочий: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная, 2, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

Телефон рабочий: +79397540486 в тональном наборе 200

Телефон моб.: +79277280223

E-mail рабочий: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru); [ssaa@ssaa.ru](mailto:ssaa@ssaa.ru)

E-mail личный: [a\\_v\\_sav@mail.ru](mailto:a_v_sav@mail.ru)

