

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора Беляева Валерия Анатольевича о соискателе Никулине Владимире Сергеевиче и его

диссертационной работе на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Никулин Владимир Сергеевич, 1995 года рождения, в 2017 году окончил факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В период обучения в ВУЗе проявлял большой интерес к научной работе, занимался в научных кружках, выступал на конференциях с научными докладами.

Обучение в очной аспирантуре при кафедре терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» позволило Никулину В.С. оценить эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных, совершенствоваться в исследовательской методологии в области ветеринарной фармакологии, токсикологии и терапии и реализовать поставленные задачи исследования.

Особенности выполняемой работы потребовали от Владимира Сергеевича освоения широкого спектра современных клинических, токсикологических, гематологических, биохимических и статистических методов исследований, а также четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Результаты своих исследований Никулин В.С. представлял на: национальном молодежном научном форуме «Актуальные вопросы фундаментальных исследований и инновационные методы переработки возобновляемых ресурсов» (Воронеж 2018), 84-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь 2019), IV международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Основы модернизации агропромышленного комплекса России» (Ставрополь 2019), Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка» (Республика Беларусь, Витебск 2019); International Scientific Conference «Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering 2019 (TPACEE 2019)», LXXXIX международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке» (Москва 2021).

Диссидентом самостоятельно проведен анализ доступной литературы по изучаемой проблеме, последовательно и неоднократно контролируя каждый этап выполнен большой объем исследований. Диссидентом впервые сконструировано переносное автономное устройство генерации озона; установлены параметры острой токсичности озона-воздушной смеси,

полученной устройстве; определены терапевтические дозы и изучено влияние введения аэрозоля озонированного физиологического раствора на клинический статус, гематологические и биохимические показатели крови больных бронхопневмонией телят; доказана лечебная эффективность ингаляционного введения аэрозоля озонированного физиологического раствора.

В период обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертационной работы В.С. Никулин, общаясь с большим числом сотрудников факультета, университета и специалистами производства, показал себя грамотным, эрудированным, ответственным специалистом, способным самостоятельно решать научные проблемы, критически относиться к полученным результатам, обобщать их и делать объективные выводы.

Итогом научных исследований В.С. Никулина явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертационная работа на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных».

Характеризую Никулина Владимира Сергеевича как сформировавшегося ученого, который вносит свой вклад в решение ряда актуальных проблем ветеринарной науки. По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, и её автор – Никулин Владимир Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

09.04.2021

Научный руководитель, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

 Валерий Анатольевич Беляев

Контактная информация:

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

ФГБОУ ВО "Ставропольский ГАУ"

Телефон: (8652)28-67-38

e-mail: valstavvet@yandex.ru

Подпись профессора В.А. Беляева заверяю.

Проректор по научной и инновационной работе

ФГБОУ ВО "Ставропольский ГАУ" - профессор

 Алексей Николаевич Бобрышев

« 12 » апреля 2021 г.

