

## ОТЗЫВ

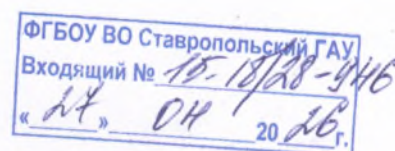
на автореферат диссертации Шерстобитова Романа Александровича на тему: «Клинико-морфологическое проявление эрозивно-язвенного гастрита у собак», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Гастриты у моногастричных животных и, особенно, в таком проявлении как эрозивно-язвенные довольно частая находка и их диагностика, лечение и профилактика относятся к категории трудно поддающихся лечению заболеваний. Любые попытки изыскания средств профилактики и, особенно, лечения являются актуальными на сегодняшний день. В представленной на защиту диссертационной работе автор дает гистологическую характеристику желудка крыс при моделировании гастрита в разные дни эксперимента и на фоне применения комплекса гидроокиси алюминия и инулина, что представлено фото с гистологических препаратов и табличными данными.

В эксперименте на собаках автор проследил изменения гематологических и биохимических показателей крови и эндоскопические изменения в желудке собак при эрозивно-язвенном гастрите и дал ультразвуковую характеристику желудка собак на фоне применения комплекса гидроокиси алюминия и инулина. Красочно представлена гистологическая характеристика желудка собак на фоне применения данного комплекса. Изучив развивающийся патологический процесс в желудке собак при эрозивно-язвенном гастрите автором впервые разработан новый способ моделирования гастрита у лабораторных крыс и ветеринарный гастропротектор для лечения эрозивно-язвенных заболеваний желудка собак состоящий из смеси гидроокиси алюминия и инулина. Эффективность применения гастропротектора подтверждена тремя патентами

Работа широко апробирована опубликовано 10 научных работ включая 3 патента.

Выводы, которых в работе девять, полностью соответствуют полученным результатам проведенных исследований и на их основании сделаны практические предложения, которые могут быть рекомендованы как для использования в ветеринарной практике практикующими врачами, так и при написании учебной литературы в курсе терапии, патологической анатомии .



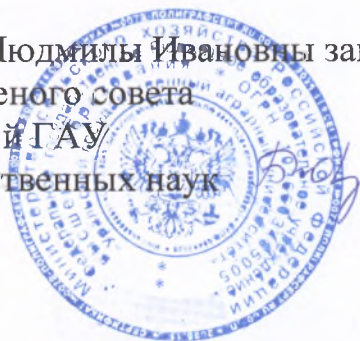
На основании вышеизложенного считаю, что диссертация **Шерстобитова Романа Александровича** является законченной научно-квалификационной работой, решающей весомую ветеринарно-биологическую проблему, и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой морфологии и экспертизы ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»

Дроздова Людмила Ивановна

13.04 2026 г.

Подпись Дроздовой Людмилы Ивановны заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
доктор сельскохозяйственных наук



Быкова Ольга Александровна