

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева» Пудовкина Николая Александровича на диссертационную работу Джумаковой Альбины Рамильевны на тему: «Эффективность различных схем лечения бронхопневмонии телят в условиях Астраханской области»

по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Джумакова Альбина Рамильевна, 2000 года рождения, гражданка Российской Федерации, окончила в 2022 году федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

В период подготовки диссертации Джумакова А. Р. с 1 сентября 2022 г. по настоящее время является аспирантом очной формы обучения кафедры ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева».

Джумакова А. Р. принимала непосредственное участие в изучении наиболее эффективной схемы лечения бронхопневмонии телят в условиях Астраханской области. Все организационные вопросы, связанные с проведением опытов (составление схемы опытов, формирование групп), а также взятие биологического материала для исследований и анализ динамики системы перекисного окисления липидов и активности антиоксидантной системы, клинических, биохимических и гематологических показателей, обработка экспериментального материала, подготовка статей для публикации, написание диссертации и автореферата выполнены лично диссертантом.

Джумакова А. Р. в процессе выполнения диссертационной работы проявила трудолюбие, настойчивость и целеустремленность при проведении экспериментов, обработке материалов экспериментальных исследований, систематизации, анализе полученных данных и изложении диссертационной работы.

Содержание диссертации достаточно полно отражено в 6 опубликованных работах, из них 3 в ведущих отечественных изданиях, входящих в Перечень рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки России.

