

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Перегончего Александра Романовича «Терапия коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и Уберосептом» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наибольший ущерб молочному скотоводству приносят болезни конечностей, симптоматическое бесплодие и маститы. Эти перечисленные заболевания тесно взаимосвязаны и требуют, в каждом конкретном хозяйстве, выяснения этиологии, разработки эффективных схем лечения животных. Поэтому, тема представленной диссертационной работы, посвященной терапии субклинического мастита коров с помощью интерферон-содержащих препаратов и «Уберосепт», является актуальной работой.

Диссертантом изучено распространение и характер проявления мастита у коров. Определены параметры крови лактирующих коров с признаками субклинического мастита. Проведена фармако-токсикологическая оценка, определены оптимальные дозы и влияние мази «Уберосепт» на молочную железу коров. Оценена терапевтическая эффективность комплексной мази «Уберосепт» при субклиническом мастите коров. Установлена терапевтическая эффективность комплексной мази в сочетании с интерферон-содержащими препаратами и изменения в гематологическом и иммуно-биохимическом статусе коров на фоне применения этих препаратов.

В работе использован комплексный методологический подход. Результаты исследований являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве животных. Материалы диссертации апробированы на достаточном количестве научно-практических конференциях и конкурсах разного уровня. Результаты исследований внедрены в хозяйстве ООО «Агротех-Гарант» (Задонье Рамонского района Воронежской области) и в учебный процесс кафедр ветеринарных факультетов аграрный ВУЗов. Основные результаты исследований опубликованы в 16 научных статьях, в том числе в 8 статьях опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Министерстве образования и науки России. Получен патент и утверждены методические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике мастита у коров, для внедрения в практику.

Диссертация А.Р. Перегончего на тему: «Терапия коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и Уберосептом» является завершенной научно-квалификационной работой, самостоятельно выполненной соискателем, на современном методическом уровне, имеющая практическое и теоретическое значение, что отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а



ее автор Александр Романович Перегончий заслуживает присуждения
искомой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1.
Патология животных, морфология, физиология, фармакология и
токсикология.

*Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую
обработку персональных данных, необходимых для процедуры защиты
диссертации А.Р. Перегончий, исходя из нормативных документов
Правительства РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на
сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, на сайте ВАК, в единой
информационной системе.*

Доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01-
Диагностика болезней и терапия животных, патология,
онкология и морфология животных, 2022 год), доцент,
декан факультета биотехнологий и ветеринарной
медицины Базекин Георгий Вячеславович

450001, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. 50-летия Октября, 34, ФГБОУ
ВО Башкирский ГАУ. Эл. адрес: bgau@ufanet.ru Телефон: +7 (347) 228-28-77

