

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калинкиной Юлии Васильевны на тему «**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ**» представленной в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Снижение заболеваемости, повышение сохранности и продуктивности телят является первостепенной проблемой скотоводства во всех регионах страны. Более 70% новорожденных телят заболевает различными болезнями, в том числе неонатальным гастроэнтеритом. Ввиду чрезвычайной значимости в патологии крупного рогатого скота неонатальный гастроэнтерит телят остается актуальной проблемой для продолжения научных изысканий в ветеринарной медицине.

Автором изучена степень распространения, структура осложнений и роль функционального состояния коров - матерей в механизме развития неонатального гастроэнтерита. Оценен клинический статус больных телят и выявлены метаболические изменения в организме телят, больных НГЭ. Дана терапевтическая оценка нового комплексного медикаментозного метода лечения больных телят при легкой, тяжелой степени тяжести течения заболевания НГЭ. Дана оценка экономической эффективности разработанных схем новой комплексной терапии телят, больных неонатальным гастроэнтеритом.

Практическая и теоретическая значимость работы заключается в том, что апробирован метод комплексной диагностики неонатального гастроэнтерита, а также определена степень достоверности клинико-лабораторных показателей для обоснования диагноза и дифференциальной диагностики в соответствии с результатами клинических и биохимических исследований крови, мочи и содержимого сычуга. Получено свидетельство о регистрации государственной базы данных №2022620599 «Метод комплексной терапии больных телят неонатальным гастроэнтеритом» от 21 марта 2022 г.

При проведении исследований использовались различные подходы к решению проблемы, которые базировались на данных российских и зарубежных исследований. Материал получен с использованием современных апробированных и стандартизированных методов исследования и достаточно апробирован. По материалам исследования опубликовано 13 научных работ, 8 из которых в изданиях, включенных в Перечень ВАК.

Заключение. На основании изложенного выше, считаю, что диссертации Калинкиной Юлии Васильевны на тему «Совершенствование

метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите» является завершенной научно-квалификационной работой, которая соответствует пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (от 24 сентября 2013 г, № 842, с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г). Автор диссертации Калинкина Юлия Васильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Декан факультета биотехнологий и
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО
Башкирский ГАУ доктор ветеринарных наук
(специальность 4.2.1 Патология животных,
морфология, физиология, фармакология и
токсикология), доцент

Базекин Георгий Вячеславович

09 сентября 2023 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)

Адрес организации: 450001, г. Уфа ул.50-летия Октября, д. 34, телефон
+7(347)228-28-77, e-mail: bgau@ufanet.ru

