

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калинкиной Юлии Васильевны на тему: «Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Важнейшая задача современного животноводства - получение крепких жизнеспособных телят – так как от состояния здоровья зависят их последующие рост, развитие, активная адаптация к неблагоприятным факторам окружающей среды и оптимальное проявление генетического потенциала.

Однако, применяемые в промышленном животноводстве технологические, зоогигиенические способы содержания коров, в также выращивания телят в молочный период, несвоевременность проведения специфических лечебно-профилактических мероприятий не позволяют получать новорожденных телят с высоким уровнем обмена веществ и резистентностью. В результате, в хозяйствах РФ ежегодно заболевают 70-80% новорожденных телят. Крайне велика доля желудочно-кишечных заболеваний различной сложности тяжести, сопровождающихся диареей.

Автором установлена степень распространения неонатального гастроэнтерита телят. Изучена структура осложнений у новорожденных телят в неонатальный период, приводящих к заболеванию, изучена роль функционального состояния коров-матерей в механизме развития неонатального гастроэнтерита. Впервые разработана диагностическая методика экспресс - тестирования фекалий телят, больных неонатальным гастроэнтеритом, на скрытую кровь (гемоглобин) с помощью тест - системы CENOGENICS. Получено свидетельство о регистрации государственной базы данных №2022620599 «Метод комплексной терапии больных телят неонатальным гастроэнтеритом» от 21 марта 2022 г.

Доказана терапевтическая и экономическая эффективность применения нового комплексного метода лечения телят, больных неонатальным гастроэнтеритом, которые были внедрены в производство и активно используются практикующими специалистами в условиях с.х.предприятий Саратовской области.

Материалы работы статистически обработаны, выводы и практические рекомендации исходят из сути исследований.

Все основные положения отражены в 13 опубликованных работах, в т.ч. 8 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Диссертация Калинкиной Юлии Васильевны на тему: «Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите» по актуальности, научной новизне, научно-методическому уровню, характеру объема выполненных исследований, а также практической значимости, вполне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ» от 2013 года., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидат ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Заведующий кафедрой терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент – 16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

Грачева Ольга  
Анатольевна

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 420029, Казань, Сибирский тракт 35, кафедра терапии и клинической диагностики с рентгенологией, тел.(843)273-97-55, [gracheva-oa@mail.ru](mailto:gracheva-oa@mail.ru)



Подпись: *О.А. Грачева*  
АВЕРЯЮ: *О.А. Грачева* 07.09.2023  
Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени И.Э. Баумана  
«07» сентября 2023 г.