



Россельхознадзор

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901
тел.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

Отзыв

на автореферат диссертационной работы КАЛИНКИНОЙ ЮЛИИ ВАСИЛЬЕВНЫ, выполненной на тему: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ» по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.035.02 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Скотоводство в Российской Федерации является одной из динамично развивающейся отраслей сельского хозяйства, а удовлетворение возрастающих потребностей и высокий спрос на молочную и мясную продукцию являются триггерами развития отрасли. Существенным фактором, влияющим на темпы увеличения поголовья крупного рогатого скота являются болезни молодняка, которые зачастую сопровождаются его гибелью. В структуре патологий молодняки определенный процент занимают неонатальные гастроэнтериты, поэтому изучение степени распространения и структуры осложнений течения неонатального гастроэнтерита у телят для разработки эффективных способов диагностики и нового комплексного метода терапии, чему посвящена работа Калинкиной Ю.В., является актуальной.

Диссидентом установлена степень распространения неонатального гастроэнтерита телят, изучена структура осложнений у новорожденных телят в неонатальный период, роль функционального состояния коров-матерей в механизме развития неонатального гастроэнтерита. Представлена оценка клинического статуса телят, больных различными степенями тяжести течения неонатального гастроэнтерита. Впервые установлены метаболические изменения в организме больных телят и выявлены показатели, которые имеют достаточно высокую диагностическую информативность в неонатальный период. Установлены особенности динамики показателей сычужного содержимого у больных телят неонатальным гастроэнтеритом и доказана взаимосвязь развития исследуемого заболевания

и изменений показателей сычужного содержимого и микробиоценоза кишечника. Впервые разработана диагностическая методика экспресс - тестирования фекалий телят, больных неонатальным гастроэнтеритом, на скрытую кровь (гемоглобин) с помощью тест - системы CENOGENICS. Разработана и апробирована методика комплексной клинической оценки лечения больных телят при легкой степени тяжести течения неонатального гастроэнтерита. Доказана терапевтическая и экономическая эффективность применения нового комплексного метода медикаментозного лечения телят, больных тяжелой степенью течения неонатального гастроэнтерита. Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ, а также широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в учебном процессе аграрных вузов и в хозяйствах, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы. Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение

Диссертационная работа КАЛИНКИНОЙ ЮЛИИ ВАСИЛЬЕВНЫ, выполненной на тему: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ» является завершенной научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.), профессор,
руководитель центра доклинических
исследований

Пронин Валерий Васильевич

08.09.2027

Подпись Пронина В.В., заверяю

Ученый секретарь.

канд. биол. наук, доцент

Прохватилова Лариса Борисовна

