



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 молодняка 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.

Диссертантом 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

