

## Отзыв

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

В условиях современного промышленного ведения животноводства особенно в условиях международных санкций важной задачей является увеличение производства сельскохозяйственной продукции, а для этого главным остается вопрос своевременной диагностики патологии желудочно-кишечного тракта у телят. Важность этого подтверждается тем, что в отдельных хозяйствах в первые дни после рождения может заболеть до 70% и более новорожденных телят. Несмотря на большой выбор лекарственных препаратов, внедряемых в практику ветеринарной медицины, эффективность современных лечебно-профилактических средств, применяемых при неонатальном гастроэнтерите, остается невысокой. Поэтому каждое хозяйство любой формы собственности заинтересовано в исследованиях по изысканиям более эффективных средств и схем лечения неонатальных болезней молодняка и методов их диагностики.

В своей работе Калинкина Ю.В. поставила цель - изучить степень распространения и структуру осложнений течения неонатального гастроэнтерита у телят для разработки эффективных способов диагностики и нового комплексного метода терапии.

Автору диссертационной работы на большом практическом материале с использованием клинических, биохимических, экономических и статистических методов исследования удалось успешно реализовать поставленные задачи: оценить клинический статус больных телят при разной степени тяжести течения патологии, изучить метаболические изменения в организме коров-матерей и телят, больных НГЭ, а также разработать методику диагностики не скрытую кровь в фекалиях, дать терапевтическую и экономическую оценку нового комплексного метода лечения НГЭ при разной степени тяжести.

Кроме того, автор Калинкина Ю.В. в своей работе применила тест-систему «CENOGENICS», которая показала наличие в кале скрытой крови у 90% телят с тяжелой степенью НГЭ, что в свою очередь представляет большой практический интерес для дифференциальной диагностики НГЭ и определения степени выздоровления телят.

В результате применения нового комплексного метода лечения НГЭ автор получила экономический эффект на 1 рубль затрат от 4,4 до 7,3 рублей при различных схемах терапии.

Результаты проведенных исследований статистически обработаны, что подтверждает достоверность научных исследований. Все выводы вытекают из полученных результатов, которые представляют научную новизну и практическую ценность.


### Заключение

Диссертационная работа Ю.В. Калинкиной «Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите» является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой на актуальную тему. Представленная диссертационная работа отвечает требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат ветеринарных наук, профессор  
кафедры терапии, хирургии, акушерства  
и заразных болезней животных ФГБОУ ВО  
«Вятский агротехнологический университет»,  
профессор

 Копылов Сергей Николаевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент  
кафедры терапии, хирургии, акушерства  
и заразных болезней животных ФГБОУ ВО  
«Вятский агротехнологический университет»,  
доцент

 Сапожников Александр Фёдорович

Адрес: РФ, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект, 133.

Телефон: 8(8332)50-61-55, E-mail: [sn\\_kopylov@mail.ru](mailto:sn_kopylov@mail.ru) , [greyara@rambler.ru](mailto:greyara@rambler.ru)

«8» сентября 2023г.

ДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

  
Копылова Е.И.,  
санитарка

участковый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ



