

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Калинкиной Юлии Васильевны «Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите», представленной в диссертационный совет 35.2.035.02 ФГБОУ ВО «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.

Неонатальный гастроэнтерит – распространенное заболевание среди молодняка крупного рогатого скота. Особенно часто болеют телята раннего возраста, у которых неонатальный гастроэнтерит протекает тяжело и может привести к гибели животного. На сегодняшний день решить проблему ранней диагностики и лечения данного заболевания полностью не удалось и, как следствие, хозяйствующие субъекты несут значительный экономический ущерб, в том числе и от последствий, перенесенного животными заболевания. В этой связи изыскание новых методов комплексной ранней диагностики неонатального гастроэнтерита и применение своевременной эффективной терапии является актуальной.

Калинкиной Ю.В. впервые подробно изучена степень распространения, структура осложнений заболеваемости новорожденных телят и роль функционального состояния коров - матерей в механизме развития неонатального гастроэнтерита. При этом оценен клинический статус больных телят при различных степенях тяжести течения неонатального гастроэнтерита в ряде хозяйств Саратовской области.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Как перенесенный телятами неонатальный гастроэнтерит может повлиять на их молочную продуктивность в будущем?
2. Были ли отмечены у телят побочные явления от применения разработанной вами терапии по лечению неонатального гастроэнтерита?

Работа выполнена методически правильно, с использованием широкого спектра исследований. В диссертационной работе отражен большой объем экспериментального материала, выполненного на современном уровне, цели и поставленные задачи выполнены полностью. Полученные результаты убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений, что, в целом, дает основание считать ее завершенным научным трудом, отвечающим требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Калинкина Юлия Васильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Директор Всероссийского научно-исследовательского института интегрированного рыбоводства – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, к.в.н.
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Бригада
Артём Владимирович

Подпись Бригады А.В. заверяю:

начальник отдела кадров Всероссийского научно-исследовательского института интегрированного рыбоводства – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста



Ларина
Наталья Николаевна

22 августа 2023 года

Почтовый адрес: 142460, Московская область, Богородский городской округ, поселок им. Воровского, ул. Сергеева 24. Email: fish-vnii@mail.ru Телефон: 8 (496)510-10-14; 8 (966) 005-57-36