

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Баймишевой Светланы Александровны «Использование иммуномодулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» (клиническое экспериментальное исследование) представленную в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Сдерживающим фактором интенсификации воспроизводства маточного поголовья крупного рогатого скота на современных молочных комплексах являются родовые и послеродовые патологии. В настоящее время этиология, патогенез, морфологические показатели крови и ее сыворотки, способы профилактики и лечения послеродовых заболеваний у высокопродуктивных коров изучены недостаточно полно. В связи с чем изучение методов коррекции показателей гомеостаза у высокопродуктивных коров иммуномодулятором органического происхождения является актуальным.

Баймишевой С.А. впервые экспериментально установлено, что иммуномодулирующее средство содержащее в виде активного начала муравьиный ангидрид в дозе 6,0 мл инъецируемый за 25-30 дней до родов трехкратно с интервалом 7 дней и после родов через 8-12 часов внутримышечно повышает метаболический, иммунологический статус организма коров перед отелом, что обеспечивает профилактику родовых и послеродовых патологий на 40,0%. Выявлено, положительное влияние иммуномодулирующего средства на показатели восстановления репродуктивной функции коров после отела. Получены новые данные о морфологических, биохимических, иммунобиологических, ферментативных показателях крови коров до и после отела, а также определена их взаимосвязь с показателями репродуктивной функции.

В качестве уточнения хотелось бы знать:

1. Какие осложнения в течение родового акта вами выявлены в условиях промышленной технологии производства молока при решении задачи по изучению распространенности акушерской патологии у коров?

2. Что означает термин «трудные роды»?

Работа выполнена методически правильно, с использованием акушерско-гинекологических, морфологических, биохимических, иммунобиологических, ферментативных, этологических, ультразвуковых и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Заключение соответствуют содержанию автореферата.

Заключение

Диссертационная работа С. А. Баймишевой «Использование иммуно-модулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» выполнена на актуальную тему. Полученные научные результаты имеют существенное значение для науки и практики. Выводы и рекомендации производству являются достаточно обоснованными. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант Баймишева Светлана Александровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры зоогигиены, физиологии
и биохимии ФГБОУ ВО «Вятская
государственная сельскохозяйственная академия»,
профессор 06.02.06 – ветеринарное
акушерство и биотехника репродукции
животных



Филатов Андрей Викторович

Адрес: РФ, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект 133
Телефон: 8(8332) 57-43-60, E-mail: fav6819@yandex.ru
11.11.2020 г.

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

