

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баймишевой Светланы Александровны «Использование иммуномодулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» (клинико-экспериментальное исследование), представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Известно, что сдерживающим фактором интенсификации воспроизводства маточного поголовья крупного рогатого скота являются родовые и послеродовые патологии. Снижения репродуктивной функции возникают вследствие нарушения обмена веществ и снижения резистентности организма, поэтому поиск новых приемов, обеспечивающих норму показателей гомеостаза у высокопродуктивных коров, во взаимосвязи с репродуктивной функцией имеет большое научно-практическое значение.

Баймишевой С.А. в процессе проведенных исследований выявлено, что проявление родовых и послеродовых осложнений у коров является результатом нарушений морфобиохимических, иммунобиологических, ферментативных показателей крови в период беременности, перед родами и после отела. Соискателем разработана оптимальная доза иммуномодулирующего средства органического происхождения, обеспечивающего профилактику послеродовых заболеваний за счет повышения метаболического, иммунологического статуса организма коров перед отелом. Автор научно обосновал оптимальную дозу используемого средства для коррекции метаболического статуса высокопродуктивных коров в условиях молочного комплекса.

Основные положения диссертационной работы изложены в 13 научных работах, в том числе 6 научных статей представлены в изданиях ВАК РФ, из которых 1 работа, индексируемая в международной базе данных Scopus, издана 1 практическая рекомендация.

Диссертация Баймишевой Светланы Александровны «Использование иммуномодулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» является логически завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, самостоятельно выполненной на современном методическом уровне, имеющая практическое и теоретическое значение, что соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Сидорова Клавдия Александровна
доктор биологических наук (06.02.01 –
диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология и
морфология животных, 1998 г.)
профессор, заведующий кафедры
анатомии и физиологии

Белобороденко Татьяна Анатольевна
доктор ветеринарных наук (06.02.06 –
ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных, 2014 г.)
профессор кафедры незаразных болезней
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»

625003, Тюмень, ул. Республики, 7
Телефакс: +7(3452) 46-16-43,
29-01-81, 29-01-60
Email: acadagro@mail.ru

Подпись Сидоровой Клавдии Александровны и Белобороденко Татьяны
Анатольевны заверяю:

Проректор по научной работе



Глазунова Лариса Александровна

23.11.2020 г.