

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Баймишевой Светланы Александровны «Использование иммуномодулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» (клинико-экспериментальное исследование) представленную в диссертационный совет Д 220.059.04 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.

В настоящее время при промышленном ведении молочного животноводства одним из основных факторов сдерживающих его эффективность является снижение репродуктивной функции коров. За последние годы достигнуты значительные успехи в области изучения и внедрения новых методов профилактики послеродовых заболеваний у животных. В связи с чем дальнейший поиск эффективных средств предупреждения нарушения морфофункционального, иммунологического статуса и функции размножения у высокопродуктивных коров остается весьма актуальным.

Баймишевой С.А. впервые разработан алгоритм применения иммуномодулирующего средства в ветеринарной практике для профилактики послеродовых осложнений с учетом показателей характеризующих обмен веществ и иммунологический статус организма коров до и после отела. Автором доказано экспериментально и производственной апробацией эффективность использования иммуномодулирующего средства до и после родов коров в дозе 6,0 мл. Установлено, что показатели репродуктивной функции высокопродуктивных коров зависят от морфологических, биохимических и иммунобиологических градиент и естественной резистентности их организма. Полученные экспериментальные данные подтверждаются результатами производственной апробации. Материалы диссертации опубликованы в 13 научных статьях, в том числе в 6 изданиях рецензируемых ВАК.

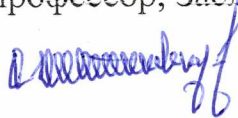
В последние годы для профилактики послеродовых заболеваний у коров используют тканевые препараты. В связи с чем хотелось бы знать:

1. Проводился ли сравнительный анализ эффективности использования иммуномодулирующего средства с тканевыми препаратами?

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. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

Считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Баймишева Светлана Александровна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана", профессор, доктор ветеринарных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РТ



Муллагаев Оразали Турманович

ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», (420029, Казань, Сибирский тракт, 35. 272).

273-97-65

dpzokgavm@mail.ru

Подпись профессора Муллакаева О.Т.. заверяю
ученый секретарь ФГБОУ ВО КГАВМ,

доцент



Николаев Никита Владславович

273-96-26

nikitoz.vet@mail

10 ноября 2020 года