

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Лощинина Сергея Олеговича «Клинико- биохимические индикаторы функционального состояния телят в неонатальный период после синдрома «Трудные роды », представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.061.01 по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

При современном состоянии животноводства, увеличение поголовья является одной из первоочередных задач при производстве молока и мяса. При этом заболевания новорожденных телят по данным ветеринарной статистики занимают одно из ведущих мест, в структуре заболеваемости молочного скота. Механизм развития неонатальной патологии достаточно сложен и имеет многофакторную природу. Последствия переболевания животных в неонатальный период наблюдаются в течение всей жизни.

Таким образом, Лощину С.О. была поставлена актуальная задача по изучению, разработке и внедрению в ветеринарную практику индикаторов клинико-функционального состояния новорожденных телят, снятие синдрома «Трудные роды» и применения антиоксидантных препаратов для профилактики патологических родов у матерей – рожениц и неонатальной патологии у новорожденных телят.

Соискателем Лощининым С.О. на основании изучения патентной документации за последние двадцать лет, а также ознакомление с доступной научной литературой по данной проблеме показывает, что метаболическое состояние и антиоксидантная система защиты новорожденных телят после синдрома «Трудные роды» практически не изучена, а имеющиеся сведения фрагментарны и вызывают дискуссию. Анализируя материалы отечественных и зарубежных авторов были выявлены перспективные пути решения данной проблемы.

Автором получен интересный экспериментальный материал, проведен достаточно большой объем лабораторных исследований с использованием современных методов, адекватных решению поставленных задач.

Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах, рисунках, схемах, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, четко сформулированы, даны обоснованные практические рекомендации производству по применению скрининговых тестов клинико-функционального состояния новорожденных телят после синдрома «Трудные роды».

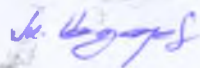
Работа имеет теоретическую и практическую значимость, является законченным трудом, содержащим элементы научной новизны.

Считаю, что диссертационная работа Лоцинина С.О. соответствует положению ВАК и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, вет. акушерства и хирургии

Кубанского ГАУ, доктор ветеринарных наук, профессор,

Заслуженный ветеринарный врач РФ



М.В. Назаров

Т- 8 918 314 12 24

NazarovMB@yandex.ru

Подпись профессора М.В. Назарова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО Кубанского ГАУ

профессор



Н.К. Васильева

3500044 г. Краснодар
ул. Калинина, 13
Кубанский ГАУ