

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сергеевой Надежды Сергеевны «Применение иглопунктуры при лечении эндометритов у коров», 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.

В условиях интенсивного ведения молочного скотоводства одной из актуальных проблем в животноводстве и ветеринарии являются болезни, связанные с послеродовыми воспалительными заболеваниями матки. В частности, родовые и послеродовые болезни у коров являются одними из самых распространенных заболеваний, что может привести к серьезным нарушениям в обмене веществ и как следствие к снижению продуктивного потенциала, оказать значительное влияние на физиологическое состояние, здоровье, воспроизводительные способности маточного поголовья.

Таким образом, Сергеевой Н. С. была поставлена актуальная задача по разработке, испытанию и дальнейшему практическому применению способа лечения коров, больных острым гноино-катаральным эндометритом, с использованием иглопунктуры в сочетании с препаратом антимикробного действия и иммуномодулятора.

Соискательницей Сергеевой Н. С. на основании изучения патентной документации, а также ознакомления с доступной научной литературой по данной проблеме показано, что проблема эффективности терапии и предупреждения послеродовых эндометритов продолжает оставаться актуальной проблемой. 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 проведению иглопунктуры для лечения коров, больных острым гнойно-катаральным эндометритом.

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

Считаю, что диссертационная работа Сергеевой Н. С. 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.

Михаил Васильевич Назаров

Зав. кафедрой анатомии, вет. акушерства и хирургии
ФГБОУ ВО Кубанского ГАУ имени И. Т. Трубилина,
доктор ветеринарных наук, профессор,
Заслуженный ветеринарный врач РФ
г.Краснодар, ул. Калинина 13, факультет ветеринарной медицины, 350044
Т- 8 918 314 12 24
NazarovMB@yandex.ru

Зав. кафедрой анатомии,
вет. акушерства и хирургии

М.В. Назаров

Подпись профессора М.В. Назарова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО Кубанского ГАУ имени И. Т. Трубилина,

профессор



Н.К. Васильева