

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Студниковой Евгении Андреевны «Разработка безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите», 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

Значительное расширение заболеваний молочной железы причиняет животноводству чрезвычайно большой ущерб, так как болезни вымени связаны с большими потерями молока за счет уменьшения молочной продуктивности и снижения качества молока, кроме того, сокращаются сроки хозяйственно-полезного использования коров.

Таким образом, Студниковой Е.А. была поставлена актуальная задача по изучению, разработке и внедрению в ветеринарную практику безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите, основанный на СВЧ излучении. Установить сравнительную эффективность применения прибора «Акватон – 02» для лечения коров, больных субклиническим маститом по сравнению с этиотропными методами.

Соискательницей Студниковой Е.А. на основании изучения патентной документации за последние двадцать лет, а также ознакомление с доступной научной литературой по данной проблеме показывает, что значительное количество работ посвящено разработке безмедикаментозных методов лечения и профилактики маститов у коров, а имеющиеся сведения фрагментарны и вызывают дискуссию, что и определило выбор темы диссертационной работы. 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 для эффективного лечения коров с субклинической формой мастита аппаратом СВЧ «Акватон – 02», который обеспечивает высокую терапевтическую эффективность и не оказывает отрицательного влияния на организм животных.

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

Считаю, что диссертационная работа Студниковой Е.А. 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

Т- 8 918 314 12 24

NazarovMB@yandex.ru

Подпись профессора М.В. Назарова заверю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО Кубанского ГАУ

профессор



М.В. Назаров

Н.К. Васильева