

## ОТЗЫВ

на автореферат Студниковой Евгении Андреевны «Разработка безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите», представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Одной из актуальных проблем для ветеринарной науки и практики, имеющей народно-хозяйственное и социальное значение, представляют заболевания молочной железы, и прежде всего, маститы.

Поэтому поиск новых эффективных способов лечения маститов, а в частности субклинического, является актуальным и своевременным в решении задач по молочному скотоводству.

Цель и задачи работы вытекают из актуальности поисков новых безмедикаментозных методов лечения маститов.

Научная новизна диссертации состоит в том, что автором впервые разработано устройство, основанное на СВЧ - излучении ДМВ диапазона для лечения коров при субклиническом мастите и методика его применения. Изучено влияние СВЧ - излучения ДМВ диапазона на микрофлору вымени коров при субклиническом мастите, установлено влияние СВЧ - излучения ДМВ диапазона на качественные показатели молока коров. В работе впервые предложен эффективный безмедикаментозный способ лечения субклинического мастита у коров.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что материалы исследований представляют ценность для развития ветеринарного акушерства и гинекологии. Полученные данные вносят существенный вклад в использование резонансно-волнового излучения для лечения заболеваний молочной железы у животных. Высокая терапевтическая эффективность применения Акватон-02, основанного на СВЧ - излучении испытана и доказана на производстве.

Результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Теоретические и практические рекомендации включены в учебный процесс ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ при изучении дисциплины «Акушерство и гинекология».

Изучение автореферата диссертации показало, что работа, выполненная Е.А. Студниковой, является многоплановым и законченным научным исследованием.

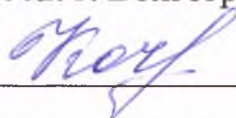
Выводы и предложения логически вытекают из результатов собственных исследований и отвечают целям и задачам работы.

Полученный материал в ходе многочисленных экспериментов и опытов, подвергнут статической обработке и не вызывает сомнений.

Считаю, что выполненная диссертационная работа «Разработка безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите», представленная к защите, отвечает требованиям ВАК РФ, а ее автор, Студникова Евгения Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Кочарян Валентина Даниловна, кандидат биологических наук (03.00.13 – физиология человека и животных; 16.00.07 – акушерство и искусственное осеменение), доцент, зав. кафедрой «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ.

400002. г. Волгоград, пр. Университетский 26, с.т. 89053345779.



Кочарян В.Д.

Перерядкина Светлана Петровна, кандидат ветеринарных наук (06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных), доцент кафедры «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ 400002. г. Волгоград, пр. Университетский 2, с.т. 89610669660.



Перерядкина С.П.

