на автореферат диссертационной работы Абдессемед Далии на тему: «Субклинический мастит у коров в послеродовой период», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных. Работа выполнена при научном руководстве доктора ветеринарных наук, профессора В.С. Авдеенко

Во всём мире в промышленном молочном скотоводстве продолжает оставаться острой проблема мастита. Неблагоприятные условия внешней и внутренней среды при разведении, выращивании и содержании животных на крупных животноводческих комплексах являются стрессовыми, приводящими к патологическим изменениям физиологических процессов, каскадно-деструктивно действующих на живой организм и на молочную железу в частности. Данное заболевание может возникать в любое время года и причинять производителям сельскохозяйственной продукции значительный экономический ущерб. Воспаление молочной железы является одной из главных причин снижения продуктивности коров и ухудшения санитарного качества молока. Поэтому в последнее время интерес исследователей всё более настойчиво проявляется к новым лекарственным препаратам, обладающим высоким терапевтическим эффектом и способным воздействовать на различные стороны патологического процесса и оптимизировать нарушенный гомеостаз, улучшать функциональное состояние различных органов и систем, актизировать защитные силы молочной железы и организма в целом. Следовательно, тема диссертационной работы Абдессемед Далии, рассматривающая проблемы детализации диагностики субклинического мастита и обоснованности нового способа его терапии на основе применения «Цефтонита» является актуальной для ветеринарного акушерства.

Исходя из анализа материалов автореферата, можно сделать заключение о том, что работа выполнена на достаточном количестве клинического материала, методически грамотно с привлечением современных методик исследования, полученные результаты подвергнуты статистической обработке и экономическим расчётам. Поэтому выводы, вытекающие из результатов соответствующих разделов собственных исследований не вызывают сомнения.

В заслугу соискательнице следует отнести то, что материалы работы прошли широкую апробацию и опубликованы в 8 статьях, 3 из которых в журналах, включённых в перечень ВАК Миобрнауки РФ.

При чтении авторефера к автору появились вопросы: 1) В чём состоит смысл выражения (с.4 автореферата) разработка алгоритма дифференциальной диагностики? От какой патологии нужно дифференцировать субклинический мастит или речь идёт о раздражении вымени? 2) Что означает выражение - Критерием постановки диагноза на субклинический мастит было наличие симптомов поражения вымени? Какие Вы встречали у коров симптомы поражения вымени при сублиническом течении болезни? 3)Можно ли утверждать, что животные выздоровели после применения Цефтонита если на 3-й день после выздоровления количество соматических клеток в секрете вымени было 954,7 тыс./мл. (таблица 3 автореферата)?

По объёму выполненных исследований, новизне и глубине анализа полученных результатов, научной и практической значимости работы считаю, что диссертация отвечает предъявляемым требованиям, а её автор, Абдессемед Далия, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры хирургии, акушерства и заразных болезней ФГБОУ ВПО «Вятская ГСХА», Усиор Конопельцев И.Г.

610048 г. Киров, ул. Воровского 165/29

T.p. 8(332)50-61-33 konopeltsev60@mail.ru

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Женьй секретарь в гом

Сер и учень в гом