

21

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ
АВЫЛ ХУЖДЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем биру
Федераль дэулет бюджет мэгариф учреждениясе
«Н.Э. Бауман исемендэге Казан дэулет
ветеринария медицинасы академлясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел.: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@ksavm.senet.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Исх. № 194 от « 27 » 09 20 17 г.
На _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алиева Аюба Юсуповича
на тему: «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)»
на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности
06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Состояние овцеводства в России за последние годы заметно изменилось. На отечественном рынке возросла потребность на их мясо, шкуру и шерсть, благодаря чему в этой области животноводства продолжают увеличиваться темпы развития племенной работы и поголовье животных. Существенным препятствием широкому развитию этой отрасли являются маститы лактирующих овцематок, приплод от которых отличается слабым здоровьем и низкой сохранностью. Овцеводство является развивающейся отраслью и рентабельным бизнесом, поэтому изучение воспалений тканей молочной железы у овец, мешающих интенсивному воспроизводству этих животных, является актуальным направлением.

Целью при выполнении своей диссертационной работы Аюб Юсупович выбрал изучение распространения мастита у овец в хозяйствах Республики Дагестан в зависимости от вертикальной поясности их содержания, разработку метода диагностики субклинического мастита и эффективных схем лечения овец, больных маститом. Для достижения

поставленной цели перед автором были поставлены 5 задач, которые были успешно решены им при выполнении своей работы.

Научная новизна выполненной работы заключена в разработке метода диагностики субклинического мастита и проведении диагностических исследований лактирующих овцематок различных природно-климатических зон, определении частоты их заболеваемости субклиническим маститом, изучении этиологии и исхода заболевания, предложены комплексные схемы с антибактериальными препаратами диоксинон и тилоколин для лечения овец, больных клиническими формами маститов, а также подтверждена 3 патентами РФ.

Практическая значимость работы заключается в разработке метода диагностики субклинического мастита у овец с помощью молочно-контрольной пластинки и 3%-ного раствора масттеста, в предложении производству высокоэффективной схемы лечения овец при клинически выраженных маститах с применением комплексных антибактериальных препаратов и патогенетических средств; в разработке и внедрении в овцеводческих хозяйствах Республики Дагестан системы мероприятий по диагностике и терапии мастита у овец.

Публикация результатов исследований. Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 49 печатных работах, в том числе: 18 – в изданиях ведущих научных журналов, рекомендованных ВАК Минобразования РФ, 1 – в методическом пособии, 1 – в методических указаниях.

При изучении данной работы у нас возник следующий вопрос:

- Были ли изучены Вами естественные изменения содержания соматических клеток в молоке овцематок в разные сроки лактации? Учитывалось ли это при постановке диагноза «скрытый мастит»?

В работе встречаются единичные стилистические ошибки и неудачные выражения, не снижающие ценности представленной научной работы.

Выводы и практические предложения основаны на собственных исследованиях автора, логично вытекают из содержания работы и не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Считаем, что представленная Алиевым Аюбом Юсуповичем работа вполне отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных,
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,
кандидат ветеринарных наук:

Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных
16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, корп.3, кв. 101
тел. (843) 273-96-07 раб.
E-mail: jusupows@mail

Доктор биологических наук,
профессор

Пронин Борис Григорьевич

06.02.01 – разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, корп. 3, кв. 71.
тел. (843) 273-83-32

Подписи Юсупова СР
ЗАВЕРЯЮ: Мюшмань БГ
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 27 » 09 20 12 г.



Юсупов С. Р.