

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Алиева А.Ю. «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)», представленный в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Проблема мастита у овец является довольно актуальной для ветеринарной науки и практики. Заболевание лактирующих овцематок маститом наносит значительные убытки овцеводству в Республике Дагестан. В связи, с чем обоснование методов диагностики мастита у овец, а также возможности применение лактирующим овцематкам комбинированных антибактериальных препаратов для лечения клинических и субклинических форм мастита имеет большое значение.

Работа Алиева А.Ю. выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Прикаспийского зонального НИВИ.

В работе Алиева А.Ю. отмечено, что изучена степень распространения и формы проявления маститов у овцематок в зависимости от вертикальной поясности их содержания и метода доения. Определены изменения ультраструктурных особенностей молочной железы при различных формах мастита и в результате применения комплексных противомикробных препаратов. Разработан и апробирован способ диагностики субклинического течения мастита у овец с применением 3%-ного раствора Масттеста-АФ.

Автором в диссертационной работе дана физико-химическая и микробиологическая характеристика маститного молока у овцематок, изучено и проанализировано его влияние на заболеваемость ягнят желудочно-кишечными и респираторными болезнями.

Наибольшую ценность работе придает то, что Алиевым А.Ю. разработана молочно-контрольная пластиинка для диагностики мастита у овец и коз. Разработаны и обоснованы схемы применения препаратов диоксинор и тилоколин овцематкам при лечении мастита, что подтверждено патентами РФ.

К автореферату имеются следующие замечания:

- автор не указывает степень достоверности полученных результатов.

В целом автореферат написан грамотно, рисунки, таблицы и весь материал изложен последовательно.

Выполненная работа свидетельствует о высоком уровне владения автором современными методами научных исследований и умении сопоставлять факты, что позволило ему сделать ряд выводов и практических предложений. Научные положения, выводы и практические предложения, сформулированные в диссертации отвечают поставленным целям и задачам работы.

Исходя из выше изложенного считаем, что диссертационная работа Алиева А.Ю. отвечает требованиям предъявляемым ВАК к докторским

диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней,
акушерства и физиологии сельскохозяйственных
животных ИПБ и ВМ Красноярского ГАУ,
доктор биол. наук, профессор

Chen

С.Г. СМОЛИН

Доцент кафедры внутренних незаразных болезней,
акушерства и физиологии сельскохозяйственных
животных ИПБ и ВМ Красноярского ГАУ,
канд. биол. наук

Stefanow

И.М. Саражакова

ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет
Адрес организации: проспект Мира, 90
Тел. 2464998
e-mail: zoofak@kgau.ru