

Отзыв

**на автореферат диссертации Алиева Аюба Юсуповича на тему:
«Мастит овец (диагностика, этиология и терапия», представленный к
защите в диссертационный совет Д.220.059.04 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной
медицины» на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук
по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных**

Актуальность темы. Овцеводство, несомненно, имеет ряд экономических преимуществ перед разведением животных других видов. Однако, заболевания молочной железы овцематок существенно сдерживают развитие отрасли. Несмотря на имеющиеся определённые успехи отечественной науки в решении проблем лечения и профилактики мастита овец, имеется ряд сложностей не позволяющих искоренить заболевание.

Проведенные автором изыскания помогут снизить временные затраты на выявление скрытых форм заболевания, осуществлять лечение больных животных с максимальной эффективностью.

Научная новизна. Диссидентом впервые изучен исход субклинического мастита овец, разработан экспресс-метод диагностики скрытого мастита; изучена этиология заболевания; доказана эффективность применения препаратов диоксинор и тилоколин при терапии скрытого мастита.

Теоретическая и практическая значимость. Основные положения научной работы и практические предложения включены в методические указания и методические пособия, одобренные и утвержденные комиссией РАН по направлению «Фармакология и токсикология», Воронеж, протокол №1 от 07.07.2016. В 12-ти овцеводческих хозяйствах Республики Дагестан внедрена разработанная система противомаститных мероприятий.

Замечания и вопросы:

1. С чем связан довольно высокий процент распространения мастита овец в овцеводческих хозяйствах Республики Дагестан?
2. Имеется ли положительная корреляционная связь между числом окотов, породой и заболеваемости субклиническим маститом овец?
3. Как была рассчитана дозировка препаратов для внутримышечного введения при лечении субклинического мастита овец?

Имеющиеся вопросы не снижают качества работы и её общей положительной оценки.

Считаем, что диссертационная работа Алиева Аюба Юсуповича является законченным научным исследованием, которое по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и

практической ценности полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК РФ предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Аюб Юсупович Алиев, заслуживает искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновская государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

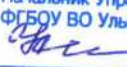
 В.А. Ермолаев

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

 Н.Ю. Терентьева

Ермолаев Валерий Аркадьевич
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.
Юридический и почтовый адрес
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии
и терапии, профессор
Доктор ветеринарных наук, профессор
Адрес электронной почты: ermwa@mail.ru

Терентьева Наталья Юрьевна
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.
Юридический и почтовый адрес
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии
и терапии, кандидат ветеринарных наук, доцент
Адрес электронной почты: natalyaterenteva1@mail.ru

Подпись  заверяю:
Ф.И.О.
Начальник Управления персоналом и делопроизводства
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Н.Н.Аксенова
20 09 2017 г.

