

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»**
(ФГБНУ Уральский НИВИ)

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112 а, а/я 269
Тел.: (343) 257-20-44 Факс: (343) 257-82-63 Эл. почта: info@urnivi.ru

Исх. № 468 от «01» ноября 2017 г.

В Диссертационный совет
Д 220.059.04 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия
ветеринарной медицины»

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации АЛИЕВА АЮБА ЮСУПОВИЧА
на тему: «МАСТИТ ОВЕЦ (диагностика, этиология и терапия)»,
представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук
по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных

Одна из перспективных отраслей сельского хозяйства в Республике Дагестан – овцеводство, при этом существенным тормозом для экономического развития данной отрасли являются заболевания лактирующих овцематок, характеризующиеся воспалением тканей молочной железы. Не смотря на имеющиеся достижения в ветеринарной науке и практике, связанные с лечением и профилактикой мастита у овец, данная проблема требует новых подходов, что и определяет актуальность работы Алиева А.Ю.

В работе автором дана этиологическая структура маститов у овец, определен видовой состав микрофлоры, изучена её антибиотикочувствительность. Определены формы проявления и степень распространения мастита у овец в различных природно-климатических зонах Республики Дагестан, разработан метод диагностики субклинического мастита у лактирующих овцематок, а также разработана эффективная схема лечения мастита у овцематок с применением комплексных препаратов тилоколин и диоксинор.

Впервые проведены исследования лактирующих овцематок, находящихся в различных природно-климатических зонах и определена частота возникновения субклинического мастита, изучен исход субклинического (скрытого) мастита у овец до конца лактационного периода, сконструирована молочно-контрольная пластиинка и разработан метод диагностики субклинического мастита у овец. Показано, что преобладающим возбудителем заболевания является золотистый стафилококк и агалактийный стрептококк (в

монокультуре и в ассоциациях) и изучена их чувствительность к антибиотикам. Впервые установлен характер морфологических изменений в молочной железе заболевших субклиническим и клинически выраженным маститом овцематок при их искусственном заражении культурой золотистого стафилококка. Научная новизна подтверждена тремя патентами на изобретения: (№2495645; №2536976; №2547550).

Результаты исследований получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных методик сбора и обработки информации. Подготовка публикаций по выполненной работе реализована лично автором диссертации.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на научных конференциях. Основные научные результаты опубликованы в 49 печатных работах, в том числе 18 в изданиях ведущих научных журналов, рекомендованных ВАК Минобразования РФ, 1 методическом пособии, 1 - методических указаниях.

В целом, по актуальности, практической значимости, объему и полученным результатам исследований работа Алиева Аюба Юсуповича на тему: «МАСТИТ ОВЕЦ (диагностика, этиология и терапия)» отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Директор ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»,
доктор ветеринарных наук,
профессор

Ирина Алексеевна Шкуратова

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»,
доктор биологических наук,
доцент

Марина Витальевна Ряпосова

Подпись И.А. Шкуратовой и М.В. Ряпосовой заверяю:
Ученый секретарь
ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»,
кандидат биологических наук

Ольга Васильевна Соколова

01 ноября 2017 г.

