

## ОТЗЫВ

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

Развитие овцеводства в России происходит под влиянием различных экономических изменений, включающих в себя перемены в технологиях сельскохозяйственного производства, приоритетах производства тех или иных видов овцеводческой продукции, а также потребностей страны в данном виде производства.

Серьезным экономическим тормозом в развитии овцеводства является мастит, который в некоторых овцеводческих хозяйствах может встречаться у 19% лактирующих овцематок. При этом экономический ущерб складывается из целого комплекса факторов, основными из которых являются снижение продуктивности овец, повышение смертности ягнят в неонatalный и ранний постнатальный периоды.

В этой связи диссертационная работа Алиева Аюба Юсуповича «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)» является актуальной и востребованной для ветеринарной практики.

В представленном автореферате изложен анализ распространения мастита в хозяйствах Республики Дагестан. Установлена зависимость интенсивности заболевания овец маститом от природно-климатической зоны их содержания. Алиевым А.Ю. изучен исход субклинического мастита у овец до конца лактационного периода.

Также в автореферате представлен, разработанный автором метод диагностики субклинического мастита. Определено, что в этиологии возникновения мастита у овец ведущими причинами являются золотистый стафилококк и агалактийный стрептококк. Автором изучена чувствительность указанных возбудителей к антибиотикам.

В работе проанализированы фармакотоксикологические свойства, фармакокинетика и сроки выведения диоксинора и тилоколина, которые были использованы при лечении субклинического и клинически протекающего мастита у овец. Автором предложены две комплексные схемы лечения клинических форм мастита у овец с применением указанных препаратов.

Научная новизна представленных исследований подтверждена тремя патентами на изобретения.

Основные результаты выполненной работы изложены в 49 печатных работах, 18 из которых в изданиях ведущих научных журналов,

рекомендованных ВАК Минобразования РФ, 1 методическом пособии, 1 методическом указании.

По результатам проведенных исследований Алиевым А.Ю. разработаны предложения к производству, позволяющие снизить экономический ущерб, наносимый овцеводству маститом.

Таким образом, диссертационная работа Алиева Аюба Юсуповича «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Заведующий кафедрой биологии и экологии, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры биологии и экологии

Линькову

Тинькова Елена Львовна



355001 г. Ставрополь, ул. Ленина 417 «а», государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» тел. (8652) 56-08-26  
e-mail: kafedra-biol.sgpi@mail.ru