

**Отзыв**  
на автореферат кандидатской диссертации Эзиева Солтан-Мурат  
Абсупияновича на тему: «Бронхопневмония ягнят в ассоциации с  
саркоцистозом».

**Актуальность темы.** Для развития народного хозяйства на перспективу директивами правительства по плану предусмотрено дальнейшее увеличение поголовья животных и птицы, а также значительный рост производства продуктов животноводства на основе развития и укрепления кормовой базы, повышения резистентности организма и сохранности животных. Чтобы получить больше животноводческой продукции (мяса, молока, яиц, шерсти), необходимо всемерно улучшать лечебно-профилактическую работу, снижать заболеваемость животных, вести решительную борьбу с падежом животных. Мощными средствами в борьбе с болезнями животных являются корма и лекарственные вещества, многие из которых в последнее время используются в качестве стимуляторов роста и повышения продуктивности животных. Правильное применение лекарственных средств обеспечивает повышение продуктивности и высокой доходности животноводства.

Выполнение задач, поставленных правительством перед животноводами, может быть обеспечено мобилизацией всех резервов, важным из которых является снижение ущерба в животноводстве и, в частности, овцеводстве от легочных болезней и особенно при ассоциации их с другими заболеваниями.

Определено, что от общего ущерба, наносимого животноводству всеми заболеваниями, на долю ущерба от внутренних незаразных болезней приходится до 94 %, из них 34 % составляют болезни органов дыхания.

**Степень разработанности.** Легочные заболевания животных широко распространены и составляют проблему. Изучению данной проблемы посвящено много работ как отечественных, так и зарубежных ученых.

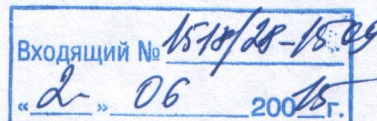
Отмечено, что в естественных условиях очень часто происходит одновременное или поочередное заражение животных двумя или несколькими возбудителями. Это требует разработки и усовершенствования методов диагностики и терапии при этих заболеваниях, которые, наряду с восстановлением дыхательной функции легких, способствовали бы нормализации обменных процессов в организме больного животного. Решение этих вопросов позволит разработать направленные и научно обоснованные методы лечения и профилактики заболеваний.

Исследования автора посвящены изучению клинико-лабораторных показателей при бронхопневмонии и бронхопневмонии в ассоциации с саркоцистозом у ягнят, в процессе развития болезни и их лечения. Работа является частью комплексной темы, выполняемой научными сотрудниками кафедры терапии и фармакологии СтГАУ.

Целью диссертационной работы явилось изучение этиопатогенеза, терапии и профилактики при бронхопневмонии ягнят как вmono, так и в ассоциации с саркоцистозом.

Для достижения цели диссидентом были решены следующие задачи:

- изучить клинические, гематологические и биохимические изменения у



**ягнят, больных бронхопневмонией;**

– определить терапевтическую эффективность пользомицина, ветрима, дитривета, фитобиостимулятора (ФБС) и сульфаниридазин-натрия при бронхопневмонии ягнят;

– изучить клинические, гематологические и биохимические изменения у ягнят при ассоциативном заболевании (бронхопневмония + саркоцистоз) и терапевтическую эффективность сульфаниридазин-натрия, тетраолеана и фитобиостимулятора в комплексе при данном заболевании.

**Научная новизна.** Автором у клинически здоровых и больных бронхопневмонией ягнят исследованы морфологические и биохимические показатели крови.

В сравнительном аспекте изучена терапевтическая эффективность ветрима, пользомицина, фитобиостимулятора (ФБС) и дитривета при бронхопневмонии ягнят.

Установлено широкое распространение саркоцистоза овец в хозяйствах Карачаево-Черкесии, а также изучена экстенсивность и интенсивность заражения их саркоцистами в зависимости от возраста и упитанности.

Изучена патология саркоцистоза у овец как вmono, так и в ассоциации с бронхопневмонией, а также терапевтическая эффективность препаратов при ассоциативном заболевании.

Выявлена высокая терапевтическая эффективность фитобиостимулятора (ФБС) в сочетании с сульфаниридазин-натрием при бронхопневмонии ягнят в ассоциации с саркоцистозом.

Разработана и апробирована в производственных условиях схема лечения (фитобиостимулятор в сочетании с сульфаниридазин-натрием) при ассоциативном заболевании (бронхопневмония + саркоцистоз) ягнят.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Результаты исследований позволяют рекомендовать для лечения больных бронхопневмонией ягнят такие препараты, как ветрим в дозе 0,2 мл/кг, фитобиостимулятор (ФБС) – 0,2 мл/кг, дитривет – 30 мл/кг живой массы животного, пользомицин – 2–5 г/на животное.

Предложена комплексная схема лечения (фитобиостимулятор (ФБС) в сочетании с сульфаниридазин-натрием), которая позволяет значительно сократить период выздоровления ягнят, больных бронхопневмонией в ассоциации с саркоцистозом.

Основные научные разработки диссертационной работы используются в учебном процессе при изучении дисциплины «Внутренние незаразные болезни животных» на факультете ветеринарной медицины СГАУ.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации.

Все исследования выполнены в полном соответствии с поставленными целью и задачами диссертации.

Диссертационная работа Эзиева Солтан-Мурат Абсупияновича «Бронхопневмония ягнят в ассоциации с саркоцистозом» выполнена на высоком методическом уровне с применением современных методов исследования. Является научно-квалификационной работой, имеющей большое значение для ветеринарии, животноводства, научных и учебных целей. По актуальности, научной новизне и практическому значению полученных результатов диссертация Эзиева С.А. отвечает критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06. 02. 01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор,  
ФГБОУ ВПО «Нижегородская  
государственная сельскохозяйственная  
академия» профессор кафедры анатомии,  
хирургии и внутренних незаразных  
болезней

18.05.2015



*В.И. Великанов*

Великанов Валериан Иванович

603107 Россия, Нижегородская область, г.  
Нижний Новгород, пр.Гагарина 97.  
Тел. 8(831)466-94-81;  
e-mail: anatomifarmitox@mail.ru.

Подпись В.И. Великанова заверяю:

*в.и. специалист  
Муратов Ю.С /мур/*