

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Эзиева Солтан – Мурата Абсупияновича на тему «Бронхопневмония ягнят в ассоциации с саркоцистозом (этиопатогенез, терапия и профилактика)», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, онкология и морфология животных.

Респираторные болезни животных, особенно у молодняка, имеют широкое распространение и наносят животноводству ощутимый экономический ущерб, который складывается из потери продуктивности и падежа животных. Поэтому изучение данной проблемы является перспективным направлением в плане диагностики, терапии и профилактики легочных заболеваний.

Эзиев С.-М.А., выполняя научную работу, проявил постоянный глубокий интерес, осуществил сложные клинические эксперименты и биохимические исследования, подверг их к глубокому научному анализу, что позволило ему достичь определенных успехов по изучаемому вопросу.

Диссертантом впервые изучены морфологические и биохимические показатели крови у здоровых и больных бронхопневмонией ягнят.

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

Установлено широкое распространение саркоцистоза овец в хозяйствах Карачаево - Черкессии, а также изучена экстенсивность и интенсивность заражения их саркоцистами.

Изучена патология бронхопневмонии у овец как в моно, так и в ассоциации с саркоцистозом, а также терапевтическая эффективность препаратов при ассоциативном заболевании.

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

Разработан и апробирован в производственных условиях метод лечения (фитобиостимулятор в сочетании с сульфамиридазином-натрия) при ассоциативном (бронхопневмония + саркоцистоз) заболевании ягнят.

Результаты исследования позволяют рекомендовать для лечения больных бронхопневмонией ягнят ветрим в дозе 0,2мл/кг, фитобиостимулятор (ФБС) - 0,2 мл/кг, пользомицин - 5 г/животное, дитривет - 30мг/кг живой массы животного.

Предложена комплексная схема (фитобиостимулятор (ФБС) в сочетании с сульфамиридазином-натрия) лечения, которая позволяет

