

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.

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

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

Установлено широкое распространение саркоцистоза овец в хозяйствах Карабаево - 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 сульфапиридазином-натрия при бронхопневмонии ягнят в ассоциации с саркоцистозом.

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

Результаты исследований 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 сульфапиридазином-натрия) лечения, которая позволяет

значительно сократить период выздоровления ягнят, больных бронхопневмонией в ассоциации с саркоцистозом.

Основные научные разработки диссертационной работы используются в учебном процессе по курсу «Внутренние незаразные болезни животных», на факультете ветеринарной медицины СтГАУ.

Все результаты исследований диссертанта, по материалам диссертации, доложены и обсуждены на научных конференциях СтГАУ (2009, 2010, 2011, 2012), научно-практической конференции «Актуальные вопросы зоотехнической и ветеринарной науки и практики в АПК (2012).

Исходя из вышеизложенного следует отметить, что диссертационная работа С.-М.А. Эзиева вполне отвечает современным требованиям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель,
доктор ветеринарных наук,
профессор


С.А. Позов

Контактная информация: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12,
ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ»
Тел. (8652) 28-67-38
e-mail: fvm-fvm@yandex.ru

14.11.2014

Проректор по научной и
инновационной работе,
доцент


В.Ю. Морозов

