

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Мамитова Георгия Таймуразовича на тему: «Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

Большим препятствием интенсификации свиноводческой отрасли является травматизм. Как в отечественных, так и в зарубежных литературных источниках многие авторы касаются причин травматизма, предлагают меры его профилактики, но, к сожалению, в жизни он не уменьшается, а отдельные его вида наоборот увеличиваются.

Технологический травматизм в виде каннибализма и является весьма распространенным в свиноводческих комплексах Ленинградской области. Однако до настоящего времени лечение больных животных и профилактика травматизма в условиях данного промышленного животноводческого комплекса не разработана.

Целью научных исследований было изучение этиопатогенеза и распространения промышленного травматизма на свинокомплексе Ленинградской области, разработка и внедрение комплексного метода профилактики и лечения больных животных.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые были апробированы и описаны результаты использования схем лечения кусаных ран у свиней с использованием мази «Аргосульфан» и иммуностимулятора «Ферровир» в сравнении с результатами терапии с использованием мази «Левомеколь» и иммуностимулятора «Фоспринил», проведён анализ координации в процессе терапии морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови.

На основании комплексных исследований установлены причины, виды и частота возникновения промышленного травматизма, в особенности каннибализма у поросят на свинокомплексе Ленинградской области, течение гнойного и гноино-некротического процесса ткани ушных раковин и хвостов в условиях промышленного свиноводческого комплекса.

Предложен и апробирован метод лечения больных животных, основанный на кровеостанавливающих, антисептических, антибактериальных, иммунокоррегирующих и регенеративно стимулирующих свойствах, который способствовал санации раневой поверхности, нормализации общего состояния больных поросят и активизации образования грануляционной ткани.

Применение и «Аргосульфан» и препарата «Ферровир» способствует ускорению регенеративно-восстановительных процессов кусаных ран у поросят, а также нормализации морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови у поросят.

На основании проведенных научных исследований автор делает заключение, которое полностью согласуется с поставленными задачами.

**Заключение.** Диссертационная работа Мамитова Г.Т. по актуальности и новизне исследований соответствует диссертационным требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки России, а сам Мамитов Г.Т. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» 362040 РСО-Алания г. Владикавказ, ул. Кирова 37, тел.: 8 (867-2) 53-10-65

Заведующий кафедрой ВСЭ,  
хирургии и акушерства, д.в.н., профессор

 Ф.Н. Чеходариди

Доцент кафедры ВСЭ,  
хирургии и акушерства, к.в.н., доцент

 Т.Б. Бициев

**Чеходариди Федор Николаевич** заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор. 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru

**Бициев Тамерлан Борисович** доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат ветеринарных наук, доцент. 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru

подписи Чеходариди Ф.Н. и Бициева Т.Б.  
заверяю, ученый секретарь ученого совета ГГАУ

 А.Х. Козырев

11 марта 2020 г.