

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Мамитова Георгия Таймуразовича** «Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области», представленной для защиты в Диссертационный совет Д 220.059.05 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия

Актуальность исследования. В свиноводческих хозяйствах наиболее часто встречается технологический травматизм в виде каннибализма. У свиней каннибализм проявляется в повышенной агрессивности животных, сопровождающейся укусами и травмированием друг друга. Сущность порока заключается в привычке поросят сосать друг у друга уши и хвосты с раннего возраста. Данный порок наносит большой экономический ущерб хозяйству, так как постоянная кровопотеря замедляет рост, развитие и прирост массы у больных животных. Вынужденный убой приводит в 20% случаев непригодность мяса в пищу людям из-за развития в нем токсикоинфекции.

Научная новизна исследования Мамитова Г.Т. заключается в том, что впервые 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», проведен анализ корреляции в процессе терапии морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови.

Теоретическая и практическая значимость работы позволила апробировать метод лечения больных животных, основанный на кровеостанавливающих, антисептических, антибактериальных, иммунокорректирующих и регенеративно стимулирующих свойствах, который способствовали санации раневой поверхности, нормализации общего состояния больных поросят и активизации образования грануляционной ткани.

Объект, предмет, цели и задачи исследования сформулированы четко. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволил осуществить клиническое обследование животных и выявить распространение и основные причины возникновения промышленного травматизма на свиноводческих комплексах Ленинградской области; определить динамику морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови при разных схемах терапии; разработать и апробировать профилактические мероприятия; сравнить результаты лечения кусаных ран мазью «Аргосульфан» и иммуностимулятором «Ферровир» и мазью «Левомеколь» и иммуностимулятором «Фоспринил».

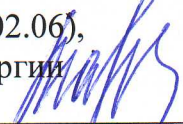
Методологической базой для исследования послужил анализ научной литературы, системное изучение объектов исследования, оценка и обобщение полученных результатов. Для решения поставленных задач соискатель использовал

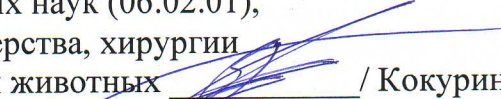
ряд методов с применением современного оборудования. Полученные данные подвергнуты математической обработке.

Выводы, полученные автором, отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы.

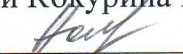
Основные результаты доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Анализ автореферата **Мамитова Георгия Таймуразовича «Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области»**, позволяет сделать вывод о том, что данная работа является законченным научным исследованием, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор — **Мамитов Георгий Таймуразович** – заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Кандидат ветеринарных наук (06.02.06),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  / Мартынов Александр Николаевич

Кандидат ветеринарных наук (06.02.01),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  / Кокурин Виктор Николаевич

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: 8(4932) 32-81-44).

Подпись Мартынова А.Н. и Кокурина В.Н. заверяю
Ученый секретарь, доцент  / Наумова И.К.

26.02.2020

