

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мамитова Георгия Таймуразовича на тему: «Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области», представленной к защите на заседании Диссертационного Совета Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 - ветеринарная хирургия

В настоящее время отечественное свиноводство вынуждено развиваться в условиях жесткой конкуренции с зарубежными производителями. И в то же время, продовольственный рынок требует от свиноводческих предприятий дешевого и качественного сырья. На этапе становления конкурентоспособного отечественного свиноводства необходимо уделить особое внимание кормлению, условиям содержания, ветеринарному обслуживанию и менеджменту.

В свиноводческих хозяйствах наиболее часто встречается технологический травматизм в виде каннибализма. Данный порок наносит значительный экономический ущерб хозяйству вследствие замедления роста, развития и прироста массы у больных животных. Каждый пятый случай вынужденного убоя делает мясо непригодным в пищу людям из-за развития в нем токсикоинфекции. Необходима разработка комплексных профилактических и лечебных мероприятий, направленных на снижение технологического травматизма, в частности каннибализма, на свиноводческих предприятиях.

Целью диссертационной работы явилось изучение этиопатогенеза и распространения промышленного травматизма на свинокомплексе Ленинградской области, разработка и внедрение комплексного метода профилактики и лечения больных животных.

Перед автором поставлены следующие задачи: осуществить клиническое обследование животных и выявить степень распространения и этиологию 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 «Ферровит» и мазью «Левомеколь» и иммуностимулятором «Фоспринил».

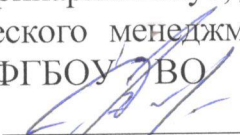
Автором впервые апробированы и описаны результаты использования схем лечения кусаных ран у свиней с использованием мази «Аргосульфан» и иммуностимулятора «Ферровит» с использованием мази «Левомеколь» и иммуностимулятора «Фоспринил», проведен анализ корреляции в процессе терапии морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови.

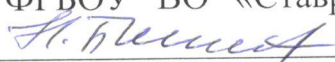
Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и, в частности, для ветеринарной хирургии.

Считаем, что автор работы Мамитов Георгий Таймуразович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

16.03.2020 г.

Кандидат ветеринарных наук, доцент, декан факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Скрипкин Валентин Сергеевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Писаренко Наталья Александровна

Адрес организации: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
тел.: +7(8652)352282, 352283; факс: +7(8652)715815; inf@stgau.ru