

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Сучкова Михаила Викторовича
«Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными
переломами проксимальной фаланги», представленную к защите в
диссертационный совет 35.2.034.02, на базе ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и
токсикология

Диссертационная работа Сучкова М.В. посвящена оценке методов
лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги и
разработке оптимального алгоритма сопровождения таких животных.

Актуальность исследования не вызывает сомнения. Травматизм в
настоящее время признан основной причиной повреждения мягких и костных
структур конечностей у скаковых и спортивных лошадей. Одними из самых
жизнеугрожающих патологий являются переломы костей дистальных отделов
конечностей, наиболее широко встречаются переломы путевой кости, в
частности, простые сагиттальные переломы. В отличие от других, более
сложных видов переломов проксимальной фаланги, таких как оскольчатые, в
этом случае у лошади высокий процент возможности продолжения
спортивной карьеры.

Долгое время в ветеринарной хирургии принято было лечить лошадей с
переломами проксимальной фаланги исключительно ограничением
физических нагрузок для предотвращения распространения трещин и
смещения костных фрагментов. При консервативной терапии лошади крайне
редко возвращались к каким-либо нагрузкам, если животное имело
племенную ценность, в лучшем случае его использовали для разведения. В
последние годы способы лечения лошадей с переломами костей конечностей
значительно изменились. Новые технологии, используемые в гуманитарной
медицине, успешно внедряются в хирургию крупных животных. С их
помощью у хирурга появляется больше возможностей для лечения переломов
у лошадей, тем не менее, на сегодняшний день многие проблемы остаются
нерешенными.

Диссидентом правильно сформулирована цель, для достижения которой
поставлено пять задач. В ходе исследования подобраны современные
адекватные методы исследований (статистические, клинические,
биохимические и рентгенологические).

Приведенные в диссертации данные вполне аргументированы,
обоснованы автором, и использованы при формулировании выводов и
практических предложений.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа
Сучкова Михаила Викторовича «Сравнительная оценка методов лечения
лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги» по объему
исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных
данных, научной и практической ценности является полностью

соответствующей п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, а автор Сучков М.В. достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

23 октября 2024 г.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор РАН, заведующий кафедрой
физиологии, хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
т. 89187503579
email: kvochko@yandex.ru



Андрей Николаевич
Квочко

Кандидат биологических наук, доцент,
доцент кафедры физиологии,
хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

Александр Игоревич
Сидельников

Адрес: 355017, г. Ставрополь,
пр. Зоотехнический, 12.
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
Тел. +78652287201