

Отзыв

**на автореферат диссертации
Титовой Елизаветы Владимировны
«Травматизм спортивных лошадей» на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук по специальности
4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология,
фармакология и токсикология**

В наши дни конный спорт предъявляет высокие требования к внешнему виду и к развитию физических качеств лошадей. Тренингом лошадей занимается квалифицированный специалист-тренер. Но не все специалисты, которые занимаются подготовкой лошадей к соревнованиям по разным конным дисциплинам, прошли обучение в специализированных учебных заведениях. В связи с этим утрачивается первичное понимание топографической анатомии, биомеханики движения, правил эксплуатации, кормления, содержания и зоопсихологии лошадей. Все это является причиной развития различных заболеваний, носящих, в большинстве случаев, «профессиональный» характер, связанный с эксплуатацией лошадей в разных видах конного спорта.

Система тренинга спортивных лошадей связана с высокими нагрузками на костно-мышечную систему, сухожильно-связочный аппарат, суставы. Полученное значительное утомление влечет перенапряжение и ухудшение функций данных структур. Это увеличивает вероятность травматизма и его тяжесть, снижение спортивных показателей и, как следствие, выход лошадей из спортивной карьеры. Для определения и оценки данных хирургических патологий важен правильный и всесторонний выбор методов диагностики, комплексного лечения и профилактики, обеспечивающих быстрое и качественное восстановление функции поврежденных анатомо-топографических структур.

С учетом актуальности данной темы диссертации, автором была поставлена следующая цель и задачи: определить наиболее распространенную

анатомо-топографическую локализацию травм у спортивных лошадей, разработать и усовершенствовать комбинированный метод диагностики патологий опорно-двигательного аппарата.

Соискателем был усовершенствован и научно обоснован комбинированный метод диагностики хирургических заболеваний опорно-двигательного аппарата у спортивных лошадей. Также Титовой Е.В. разработан метод диагностики патологий опорно-двигательного аппарата у спортивных лошадей при помощи инфракрасной термографии, который позволяет выявить и локализовать патологический очаг при слабо выраженных клинически симптомах болезни, а также прогнозировать изменения в режиме реального времени на выбранную схему лечения и/или профилактику.

Результаты исследования являются достоверными вследствие проведения экспериментов на достаточном количестве материала, применения современных методов диагностики и статистической обработки полученных данных. Выводы и практические предложения основаны на полученных результатах исследований.

По теме диссертационной работы было опубликовано восемь работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях. Основные материалы исследований доложены на конференциях различного уровня.

Оформление автореферата и его содержание замечаний не вызывает. Достаточный объем исследований и обоснованные выводы автора свидетельствуют о том, что диссертация на тему: «Травматизм спортивных лошадей» является завершенной научно-квалификационной работой. Данная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Титова Елизавета Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата

ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат ветеринарных наук,
заведующий кафедрой

внутренних болезней и хирургии
ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ»

Вячеслав Борисович Милаев

Аспирант,

ассистент кафедры

внутренних болезней и хирургии
ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ»

Полина Алексеевна Галанова

426069, Россия, Удмуртская республика,

Ижевск, ул. Студенческая, 11

Тел. 83412244777

E-mail: 3412680609@mail.ru

04.09.2025
Подпись Милаев В.Б. и Галанова П.А. заверено!
И.о. начальника управления
кадрового делопроизводства
Удмуртский ГАУ

