

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коноплева Владимира Александровича «Визуальные методы диагностики в оценке патологий опорно-двигательного аппарата у лошадей», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт - Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Автор Коноплев В.А. изучал эффективность визуальных методов ранней диагностики патологий опорно-двигательного аппарата у лошадей, а также проводил контроль эффективности лечения, что является актуальным для современной ветеринарной науки и практики.

Комплексные научные исследования автором проводились на кафедре клинической диагностики факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины (СПбГАВМ)», в конноспортивных клубах пригородной зоны Санкт-Петербурга: ООО «Ковчег», Конноспортивный клуб «Дерби», Центральный конноспортивный клуб «Александрова дача» Ленинградской области в период с 2017 по 2020 гг. Для изучения патологий опорно-двигательного аппарата конечностей лошадей осуществлен комплекс мероприятий, включающий в себя традиционные и современные методы исследования и лечения: физикальный, инфракрасная термография, ультразвуковая диагностика, тепловизионное обследование.

Для достижения поставленной цели автором было поставлено четыре основные задачи, которые успешно реализованы в исследованиях.

Научная новизна и ценность исследований, проведенных Коноплёвым Владимиром Александровичем, заключается в том, что впервые предложен метод комплексной диагностики тендинитов у лошадей, сочетающий физикальное обследование и инструментальные методы инфракрасной термографии и сонографии, предложены и отработаны под контролем визуальной диагностики физиотерапевтические методы лечения данной патологии у лошадей.

По материалам исследований опубликовано двенадцать печатных работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук – пять статей работы), одна в тезисах докладов, индексируемых в Web of Science и шесть публикаций в других сборниках научных трудов.



