

## ОТЗЫВ

о работе соискателя Коноплёва Владимира Александровича при подготовке диссертационной работы на тему «Визуальные методы диагностики в оценке нарушений опорно-двигательного аппарата у лошадей» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Работа выполнена на кафедре клинической диагностики факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины.

Клинико-экспериментальные и научные исследования Коноплёвым Владимиром Александровичем проводились в период 2018 – 2020 года.

В процессе работы В.А.Коноплёв проявил настойчивость и аккуратность в проведении экспериментов и в последующей обработке полученных результатов.

Тема диссертационного исследования В.А. Коноплёва весьма актуальна. Анализ литературных источников по изучению ранней диагностики тендинита лошадей говорит о том, что данный вопрос изучен не в полной мере и вызывает большой интерес среди ветеринарных специалистов.

Заслуживает внимания в его работе и тот факт, что соискатель освоил на практике и применил современный метод комплексной инструментально-лабораторной диагностики тендинита лошадей включающих в себя: методы инфракрасной термографии, ультрасонографии, исследование биохимических маркеров воспаления, и ДЭНС – терапию тендинита лошадей, что является новым началом для диагностики, профилактики и лечения болезней конечностей лошадей.

Содержание диссертационной работы отражено в значительном количестве публикаций, в том числе в журналах, входящих в список ВАК.

Диссертация Коноплёва Владимира Александровича является самостоятельно выполненным завершённым научным трудом, соответствует требованиям предъявляемых ВАК к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Научный руководитель  
доктор ветеринарных наук,  
профессор

Подпись Ковалева С.П. заверяю.

