

ОТЗЫВ

на диссертационную работу **Жагло Дарьи Андреевны "Диагностика, клинико-рентгенологическая характеристика и пути коррекции офтальмопатий у лошадей, связанных с парапластическим синдромом"**,

представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 при 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 Жагло Д.А. посвящена разработке научно-обоснованных методов диагностики, клинико-рентгенологической характеристики и путей коррекции офтальмопатий у лошадей, связанных с парапластическим синдромом.

Научная новизна работы соискателя заключается установлении автором диагностически целесообразных критериев офтальмопатий ассоциированных с новообразованиями в области головы, в виде воспалений переднего отрезка глазного яблока (конъюнктивит, кератит, блефарит, дегенерация сетчатки, сужение и укорочение сосудов, исходящих из диска зрительного нерва. Представлены породные, возрастные и половые предрасположенности. Впервые установлены основные места локализации новообразований в области орбиты и пазух. Представлены клинико-рентгенологические показания к назначению дифференцируемых схем медикаментозного лечения офтальмопатий. Разработаны общие и местные способы коррекции.

Практическая значимость работы Жагло Д.А. обусловлена разработкой основных принципов лечения болезней глаз у лошадей, ассоциированных с новообразованиями. Автором разработаны две схемы коррекции с учетом этиологических факторов, состояния физиологических барьеров глазного яблока, места локализации новообразований, а также формы течения воспалительного процесса. Для дифференциальной диагностики парапластического синдрома автор рекомендует использовать комплексный метод, включающий в себя результаты офтальмологического исследования и состояния физиологических барьеров глазного яблока.

Диссидентом правильно сформулирована цель исследований, для достижения которой были поставлены и решены шесть задач. В ходе исследования использованы современные методы исследований, как общенаучные, так и специальные, включая клинические, офтальмологические, рентгенографический и гематологический методы.

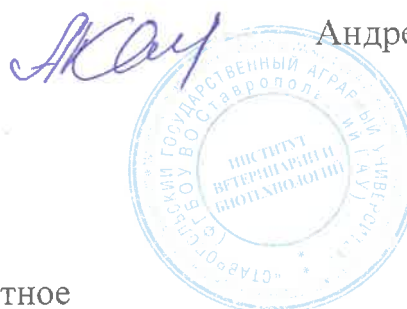
Приведенные в диссертации данные вполне аргументированы и обоснованы автором, и использованы при формулировании выводов и практических предложений.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа Жагло Д.А. по объему исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности является полностью соответствующей Положению о порядке присуждения ученых степеней, а её автор Жагло Д.А. достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

05.11.2024 г.

Доктор биологических наук,
профессор, профессор РАН, заведующий
кафедрой физиологии, хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
учреждение высшего образования
"Ставропольский государственный
аграрный университет"

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры физиологии,
хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
учреждение высшего образования
"Ставропольский государственный
аграрный университет"



Андрей Николаевич
Квочки


Ирина Ивановна
Некрасова

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