

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Соломахиной Любови Анатольевне на тему «Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 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.

Передние увеиты и синехии у сельскохозяйственных животных имеют широкое распространение, и являются неотложными состояниями в ветеринарной офтальмологии. Они сопровождаются разрушением гематофтальмического барьера, что приводит к возникновению тяжелых и необратимых изменений в переднем и заднем отделе увеального тракта, в сетчатке и стекловидном теле, а также снижению и потере зрительной функции. Комплексный подход к диагностике и лечению данной патологии, заслуживает пристального внимания.

Между тем, в последние годы в нашей стране и за рубежом, было предложено значительное количество способов медикаментозного лечения передних увеитов: различные местные и системные противовоспалительные препараты, местные мидриатики и иридоциклоплегики, фибринолитические и системные антиоксидантные препараты. Однако, в данной проблеме остаются малоизученными вопросы эффективного лечения передних увеитов и синехий с учетом тяжести заболевания, которые требуют тщательности разработок.

Диссертационная работа Соломахиной Л.А. является важной и актуальной научной работой в области ветеринарной офтальмологии. Основной целью, которой, являлось изучение распространенности, клинических признаков передних увеитов и синехий у животных, на примере собак и кошек, и разработка их диагностики и лечения.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Любовью Анатольевной разработана, апробирована и внедрена в практику новая офтальмологическая композиция, которая позволяет достичь высоких клинических результатов в лечении передних увеитов и синехий у животных. Оригинальность и эффективность подтверждена патентами РФ на изобретение. Разработана и опубликована методика субконъюнктивального и интракамерного введения данной композиции для лизиса фибрина и крови

в передней камере глазного яблока при увеитах и синехиях у животных, при различной степени поражения и без последующего промывания и электрофорезе.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня. По результатам исследования опубликовано 24 научных статьи, в том числе 14 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Диссертантом заявлены и опубликованы 2 патента по способам лечения переднего увеита у животных и птиц.

Таким образом, диссертационная работа, выполненная **Соломахиной Любови Анатольевны**, отвечает требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 №842 года предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Тарасевич Вячеслав Николаевич (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2010 г.);
664038 Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, т. +7 (3952) 237-381; e-mail: rector@igsha.ru ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Зав. кафедрой специальных
ветеринарных дисциплин,
кандидат ветеринарных
наук, доцент

« 13 » *мае*

2024 г.



Тарасевич Вячеслав
Николаевич

Подпись (и) <i>Тарасевича В.Н.</i>
Заверяю: Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ <i>В.Г. Белоусова</i>