

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Александровой Екатерины Юрьевны на тему «Патогенетическое обоснование использования кинезиотерапии при нейропатиях разной этиологии у собак», 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.

Использование электронейромиографии широко применяется в гуманной медицине, где позволяет оценивать функциональное состояние периферического нервно-мышечного аппарата, определить характер и уровень повреждения исследуемых нервных структур, а также позволяет контролировать проводимое лечение при патологиях периферической нервной системы. Однако в ветеринарной практике, применялась редко, так как не имела четких критериев и алгоритмов. Поэтому работа диссертанта в данном направлении, представляет интерес для ветеринарной неврологии и травматологии, где под контролем реабилитационных мероприятий производится воздействие кинезиотерапии на функциональную активность нервно-мышечных структур при нейропатиях разной этиологии.

Диссертационная работа Александровой Е.Ю. является важной и актуальной научной работой в области ветеринарной медицины, где основной целью, изучение и патогенетическое обоснование влияния реабилитационных мероприятий (кинезиотерапии) на функциональную активность нервно-мышечных структур при нейропатиях разной этиологии у собак.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Екатериной Юрьевной дано обоснование использования кинезиотерапии в протоколах лечения собак при периферических нейропатиях разной этиологии. Определены основные электрофизиологические показатели, которые характеризуют состояние функции нервно-мышечного аппарата при нейропатиях травматического, алиментарного и гериатрического происхождения. Доказано, что кинезиотерапия в комплексном лечении, стабилизирует электрофизиологические показатели, которые были снижены до курса реабилитации.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня. По результатам исследования опубликовано 11 научных статей, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа, выполненная **Александровой Екатериной Юрьевной**, 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

«2» ноября 2024г.

Тарасевич Вячеслав Николаевич



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