

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дылько Екатерины Александровны на тему «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Хирургия мягких тканей у собак на сегодняшний день это активно развивающаяся область ветеринарной медицины. Особое место занимает проблема закрытия операционных и случайных ран в области дистальных отделов конечностей. Наиболее часто собаки, с хирургической точки зрения, подвергаются ранениям, ушибам, переломам, удалению новообразований в этих областях. Вот уже много лет актуальна проблема закрытия обширных дефектов кожи в дистальных отделах конечностей. Раневые поверхности при заживлении по вторичному натяжению, приводят к нарушению функции данных суставов в виде обширных рубцов, и как следствие, образование контрактуры, устойчивой хромоты и неэстетичного вида кожи. В связи с этим нарастает необходимость поиска новых способов, средств и мер лечения, в том числе при помощи техник пластической и реконструктивной хирургии. Именно в этом заключается актуальность темы диссертации Дылько Екатерины Александровны на тему «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов».

Степень обоснованности научных положений в данной работе очень высока. Основные положения, заключения и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают цели и задачам работы, логично выходят из представленного материала. Научно обоснована эффективность применения свободных послойных лоскутов кожи при закрытии обширных дефектов в области дистальных участков конечностей у собак. Впервые разработан послеоперационный уход за свободными послойными лоскутами, который адаптирован к наличию в стране препаратов, используемых для обработок трансплантатов. Определены места локализации взятия свободных послойных

лоскутов, напрямую связанные с последующей приживаемостью. На морфологическом уровне изучена приживаемость пересаженных участков при помощи гистологического исследования.

Практическая значимость работы состоит в том, что в результате мониторинговых и клинических исследований определена техника закрытия дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов, что позволяет сохранить полную функциональность и косметический эффект поражённой области без образования рубцовой ткани, препятствующей выполнению нормальной функции конечности.

Считаем, что представленная диссертационная работа на тему «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов» по своему содержанию, новизне и практической значимости соответствует п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (ред. от 28.08.2017), а ее автор Дылько Екатерина Александровна заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

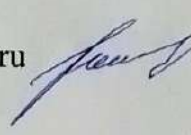
Заведующий кафедрой внутренних

болезней и хирургии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

профессор, кандидат ветеринарных наук

УР, г.Ижевск, ул.Студенческая,11

Т. 8-3412-680609, 3412244777@mail.ru

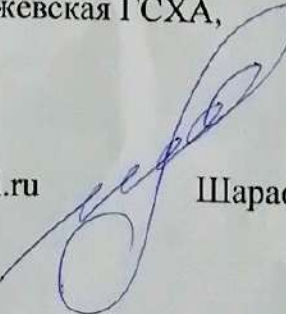
 Милаев Вячеслав Борисович

Ассистент кафедры внутренних

болезней и хирургии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

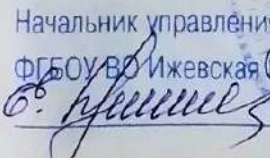
УР, г.Ижевск, ул.Студенческая,11

Т. 8-3412-680609, 3412680609@mail.ru

 Шарафисламова Мария Борисовна

Подпись заверяю:

Начальник управления по персоналу
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

 Е.В.Пашкова

