

## 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, защита состоится на заседании диссертационного совета Д 220.059.01 на базе ФГБОУ ВПО «Санкт – Петербургская академия ветеринарной медицины»

### Актуальность темы

Обширные кожные дефекты в области конечностей могут создавать серьезные проблемы для хирурга. Основной причиной, которая вызывает определенные сложности для закрытия ран в этой анатомической области, является недостаток свободной прилегающей кожи и образование рубцовой ткани, которая может препятствовать нормальному функционированию данной области. Решить данную проблему можно с помощью пересадки кожи. Прилегание свободного лоскута кожи к ложе реципиента является наиболее важным фактором выживания кожного трансплантата. Данных об изучении и практическом применении свободных послойных лоскутов у животных отечественными учеными не представлено, поэтому выбранное автором направления исследований представляет собой научно обоснованное решение проблемы практической направленности, что подтверждает несомненную **актуальность работы**.

Соискателем была поставлена цель – изучить основные особенности техники закрытия кожных дефектов при помощи свободных послойных лоскутов, показания для применения данной техники, обоснование и предложение послеоперационного ухода за трансплантируемыми участками кожи. Исходя, из поставленной цели были логично и обоснованно поставлены задачи, которые решены полностью автором.

**Научная новизна.** В результате научного исследования впервые разработан послеоперационный уход за свободными 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 приживляемость пересаженных участков при помощи гистологического исследования.

**Практическая значимость.** Освоение техники закрытия дефектов кожи в области дистальных участков конечностей при помощи свободных послойных лоскутов позволяет сохранить полную функциональность и косметический эффект пораженной области без образования рубцовой ткани, препятствующей выполнению нормальной функции конечности.

Исследования, а также анализ полученных результатов проведены с использованием современных методов и оборудования и не вызывают сомнения.

Выводы достаточно аргументированы и сделаны на основании

полученных результатов, они полностью отражают проведенные исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты внедрены и используются практикующими ветеринарными специалистами городских ветеринарных станций, ветеринарных клиник при лечении ран с недостатком местных тканей для ушивания в области дистальных конечностей у собак.

По материалам диссертации автором самостоятельно и в соавторстве опубликовано 6 научных работ: из них 3 - в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации и 3 по материалам выступлений на Международных научно-практических конференциях.

**Заключение** Диссертационная работа Дылько Екатерины Александровны на тему: «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов» является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и вполне отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Заведующий кафедрой общей, частной  
и оперативной хирургии УО «Витебская ордена  
«Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», Республика Беларусь  
кандидат ветеринарных наук по специальности  
06.02.04 – ветеринарная хирургия

В.А. Журба

Журба Владимир Александрович

Адрес: 210000 Республика Беларусь, г. Витебск, пр. Черняховского, 44-74  
e. mail [hirurg\\_vgavm@mail.ru](mailto:hirurg_vgavm@mail.ru), тел. +37529-713-22-82

