

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дылько Екатерины Александровна

на тему: «ЗАКРЫТИЕ ДЕФЕКТОВ КОЖИ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КОНЕЧНОСТЕЙ У СОБАК ПРИ ПОМОЩИ СВОБОДНЫХ ПОСЛОЙНЫХ ЛОСКУТОВ», представленный к защите в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия

**Актуальность темы.** Метод свободной пересадки кожи начал применяться в восстановительной хирургии челюстно-лицевой области с 1823 года (Bunger Ch.H.) и широко применяется и совершенствуется в настоящее время. Согласно данным ветеринарных учёных и практикующих специалистов (Ягников С.А., Стекольников А.А., Виденин В.Н, Шакирова Ф.В. и другие) данный метод успешно используется в ветеринарии. Основными показаниями для применения техники свободной кожи являются обширные дефекты кожи в местах с высоким кожным натяжением. Раневой процесс в таком случае идет по вторичному натяжению с образованием значительных рубцов, которые нарушают функцию тканей. Пересадка кожи направлена на раннее заживление широкого дефекта кожи с лучшим косметическим внешним видом и правильным ростом волос. Хотя некоторые раны заживают после правильной обработки и наложения швов, широкие раневые поверхности в области дистальных участков конечностей обычно требуют дополнительных мер, таких как реконструктивная операция. В связи с этим диссертационная работа Дылько Е.А. решает важную для ветеринарной хирургии задачу.

**Научная новизна.** Дылько Е.А. представила методику выполнения трансплантации в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов и разработанный адаптированный послеоперационный уход за свободными послойными лоскутами. В ходе проведенных исследований Дылько Е.А. была изучена и успешно освоена методика трансплантации кожи с полным приживлением свободных послойных лоскутов у 18 собак, и у трех с неполным приживлением. Неполное приживление лоскутов наблюдалось на обширных кожных дефектах, в области костной ткани, не покрытой мышечной, либо грануляционной тканью, при смещении повязок в первые трое суток. Автором были получены данные о местах локализации взятия свободных послойных лоскутов, напрямую связанных с последующей приживляемостью. На морфологическом уровне изучена приживляемость пересаженных участков при помощи гистологического исследования.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Данные исследований Дылько Е.А. расширяют и дополняют сведения о закрытии дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при

помощи свободных послойных лоскутов. Результаты работы внедрены в практику ветеринарных клиник г. Санкт-Петербурга. Автором получены материалы, которые внедрены, и используются практикующими ветеринарными специалистами городских ветеринарных станций, ветеринарных клиник различных организационно – правовых форм собственности г. Санкт-Петербург при лечении ран с недостатком местных тканей для ушивания в области дистальных участков конечностей у собак.

Считаю, что диссертационная работа Дылько Екатерины Александровны является законченным научным исследованием, которое по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и практической ценности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Дылько Екатерина Александровна, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры незаразной патологии ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

С.Ю. Концевая

Концевая Светлана Юрьевна,  
ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный аграрный  
университет имени В.Я. Горина»  
308503, Белгородская обл.,  
Белгородский р-н, п. Майский,  
ул. Вавилова, 1  
Профессор кафедры незаразной  
патологии, доктор ветеринарных  
наук, профессор  
Адрес электронной почты:  
[vetprof555@inbox.ru](mailto:vetprof555@inbox.ru)



Подпись С.Ю. Концевой

Заведующий начальником отдела кадров  
Л.В. Манюкина Л.В. Манюкина  
« 05 » « 03 » 2020 года