

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Долгалева Александра Александровича на автореферат диссертационной работы Фролова Алексея Михайловича на тему: «Клинико-функциональное обоснование использования невааскуляризованных соединительнотканых небных трансплантатов при одноэтапной дентальной имплантации», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Диссертационная работа Фролова Алексея Михайловича посвящена актуальной теме повышению эффективности имплантационного лечения у пациентов с тонким биотипом десны. Автор предложил обоснование использования при одноэтапной дентальной имплантации невааскуляризованные соединительнотканые небных трансплантатов с наполнением гиалуроновой кислоты. По данным научной литературы в последнее время большое внимание уделено выбранному методу дентальной имплантации изучение эффективности остается актуальным и своевременным. Диссертационная работа является проспективным контролируемым исследованием, выполненным с включением пациентов с дефектами зубного ряда и тонким биотипом десны. Автором получены данные, которые можно считать достижением. Показатели микроциркуляции в слизистой оболочке зоны имплантации могут иметь прогностический характер. Автор разработал и предложил внешний композитный каркас, который позволил сократить сроки реабилитации. Получен патент на изобретение «Способ непосредственной дентальной имплантации» № 2636893 от 28.10.2017 по заявке 2016150179 от 20.12.2016.

Согласно автореферату, результаты исследования достоверны, что определяется достаточным объемом исследования (56 пациентов с дефектами зубных рядов, включенных в исследование). Автором самостоятельно были выполнены все этапы оперативного лечения (установлены 128 дентальных имплантата).

Основные положения и результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на конгрессах EACMFS (Прага, 2014, Лондон, 2016,

международной конференции (Москва, 2016); конгрессе СТАр (Москва, 2016). Результаты работы доложены на совместной научной конференции сотрудников стоматологического факультета ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского 13.10.21 г. (протокол № 1). Полученные результаты внедрены в практическую деятельность кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО «МОНИКИ» им. М.Ф. Владимирского».

Автореферат написан согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011. В тексте отражены все основные разделы диссертации – цель, задачи, положения, научная новизна, результаты исследования, выводы и практические рекомендации. Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология.

Профессор кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Долгалева Александра Александровича

*23 декабря 2022*

355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г.

Ставрополь, улица Мира, дом 310 Телефон: (8652) 35-23-31 Факс: +7 (8652)

35-40-92 E-mail: postmaster@stgmu.ru



*Долгалева А.А.*  
Отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»  
Минздрава России

*Долгалева О.В.*  
23 12 20 22

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Фролова Алексея Михайловича на тему: «Клинико-функциональное обоснование использования неваскуляризированных соединительнотканых небных трансплантатов при одноэтапной дентальной имплантации», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).**

Автореферат Фролова А.М. на тему: «Клинико-функциональное обоснование использования неваскуляризированных соединительнотканых небных трансплантатов при одноэтапной дентальной имплантации» содержит основные данные исследований, вошедших в план диссертации. Сегодня большое внимание уделено немедленной одноэтапной дентальной имплантации с одномоментным подсаживанием неваскуляризированного соединительнотканного трансплантата. Проведение исследования по изучению эффективности выбранного метода дентальной имплантации актуально.

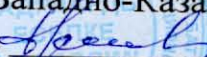
По своей структуре диссертационная работа является проспективным контролируемым исследованием, выполненным с включением пациентов с дефектами зубного ряда и тонким биотипом десны. Сформулированная автором цель исследования, четыре задачи, решение которых заключено в выводах и практических рекомендациях, позволили получить автору новые данные. Впервые получены клинико-функциональные показатели для применения способа одноэтапной имплантации с использованием монолитных имплантатов с одномоментным восстановлением мягко-тканного объема при тонком биотипе. Показатели микроциркуляции в слизистой оболочке зоны имплантации могут иметь прогностический характер. Автор разработал и предложил внешний композитный каркас, который позволил сократить сроки реабилитации. Получен патент на изобретение «Способ непосредственной дентальной имплантации» № 2636893 от 28.10.2017 по заявке 2016150179 от 20.12.2016.

Согласно данным автореферата, результаты исследования достоверны, что определяется достаточным объемом исследования (56 пациентов с дефектами зубных рядов, включенных в исследование). Автором самостоятельно были выполнены все этапы оперативного лечения (установлены 128 дентальных имплантата).

Основные положения и результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на конгрессах EACMFS (Прага, 2014, Лондон, 2016, международной конференции (Москва, 2016); конгрессе СТАр (Москва, 2016). Результаты работы доложены на совместной научной конференции сотрудников стоматологического факультета ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского 13.10.21 г. (протокол № 1). Полученные результаты внедрены в практическую деятельность кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО «МОНИКИ» имени М.Ф. Владимирского».

Автореферат написан согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в том числе пункт 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденный постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургической и детской стоматологии Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова  Жаналина Б.С.

16 декабря 2022

Западно-Казахстанский Медицинский Университет имени Марата Оспанова.  
030019, Актобе, ул. Маресьева, дом 68. +7 (7132) 56-00-08, info@zkmu.kz



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фролова Алексея Михайловича на тему: «Клинико-функциональное обоснование использования неваскуляризированных соединительнотканых небных трансплантатов при одноэтапной дентальной имплантации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Диссертационная работа Фролова Алексея Михайловича посвящена актуальной теме повышению эффективности имплантационного лечения у пациентов с тонким биотипом десны. Автором обосновано использование при одноэтапной дентальной имплантации неваскуляризированных соединительнотканых небных трансплантатов с наполнением гиалуроновой кислотой. По данным научной литературы в последнее время большое внимание уделено выбранному методу дентальной имплантации, в связи с чем изучение эффективности остается актуальным и своевременным. Диссертационная работа является проспективным контролируемым исследованием, в которое включены пациенты с дефектами зубного ряда и тонким биотипом десны. Автором получены данные, которые можно считать достижением. Показатели микроциркуляции в слизистой оболочке зоны имплантации могут иметь прогностический характер. Автор разработал и предложил внешний композитный каркас, который позволил сократить сроки реабилитации. Получен патент на изобретение «Способ непосредственной дентальной имплантации» № 2636893 от 28.10.2017 по заявке 2016150179 от 20.12.2016.

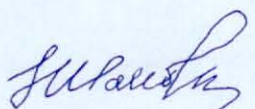
Согласно данным, представленным в автореферате, результаты исследования достоверны, что определяется достаточным объемом исследования (56 пациентов с дефектами зубных рядов, включенных в исследование). Автором самостоятельно были выполнены все этапы оперативного лечения (установлены 128 дентальных имплантата).

Основные положения и результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на конгрессах EACMFSS (Прага, 2014, Лондон, 2016,

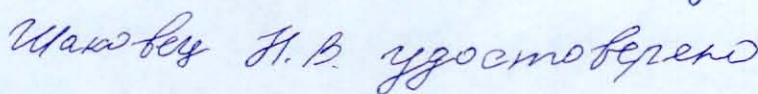
международной конференции (Москва, 2016); конгрессе СТАр (Москва, 2016).  
Результаты работы доложены на совместной научной конференции  
сотрудников стоматологического факультета ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им.  
М.Ф. Владимирского 13.10.21 г. (протокол № 1). Полученные результаты  
внедрены в практическую деятельность кафедры хирургической стоматологии  
и имплантологии ГБУЗ МО «МОНИКИ» им. М.Ф. Владимирского».

Автореферат написан согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011. В тексте отражены  
все основные разделы диссертации - цель, задачи, положения, научная  
новизна, результаты исследования, выводы и практические рекомендации.  
Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым Высшей  
аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской  
Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в том  
числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных  
постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями  
постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а ее автор  
заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.7. стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии  
детского возраста учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»,  
доктор медицинских наук, профессор

 Н.В. Шаковец  
22 сентября 2022



  
Ермачёнок М.А.

Белорусский государственный медицинский университет.  
220083, г. Минск, пр. Дзержинского, 83  
Тел: +375 17 252-12-01  
Эл. почта: bsmu@bsmu.by