

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.02 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И.
ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 7 сентября 2021 г. № 31

О присуждении Владимирову Филиппу Ивановичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Совершенствование метода компрессионно-дистракционного остеосинтеза при лечении детей с недоразвитием ветви нижней челюсти» по специальности: 3.1.7– «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите, протокол № 23 (1) от «20» апреля 2021 года диссертационным советом 21.2.016.02 созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России), 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1, приказ №105/нк от 11.04.2012 г.

Владимиров Филипп Иванович, 1990 года рождения, в 2012 году окончил стоматологический факультет Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации «Стоматология».

С 2015 по 2018 год проходил обучение в аспирантуре на кафедре детской челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России). С 2013 года по настоящее время работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ» в должности врача челюстно-лицевого хирурга.

Диссертация выполнена на кафедре детской челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России).

Научный руководитель – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Топольницкий Орест Зиновьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой.

Научный консультант – доктор медицинских наук, заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии Комелягин Дмитрий Юрьевич, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ».

Официальные оппоненты:

Лопатин Андрей Вячеславович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра хирургии головы и шеи обособленного структурного

подразделения Российской детской клинической больницы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации дал положительный отзыв.

Сипкин Александр Михайлович – доктор медицинских наук, руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФУВ Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» дал положительный отзыв.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Грачёвым Николаем Сергеевичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением онкологии и детской хирургии, руководителем группы хирургии головы и шеи и реконструктивно-пластической хирургии отдела хирургии и анестезиологии, заместителем директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, и утверждённом генеральным директором ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России доктором медицинских наук, профессором Новичковой Галиной Анатольевной указала, что диссертация Владимиров Фелиппа Ивановича на тему «Совершенствование метода компрессионно-дистракционного остеосинтеза при лечении детей с недоразвитием ветви нижней челюсти» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по повышению эффективности лечения и реабилитации детей с недоразвитием ветви нижней челюсти врождённого и приобретённого характера.

По своей актуальности и новизне, методам и объёму выполненных исследований, содержанию, достоверности и значимости полученных результатов для науки и практики диссертация Владимирова Филиппа Ивановича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки).

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 – в журналах из перечня ВАК РФ, 1 – в зарубежной печати, 1 патент РФ на изобретение, зарегистрированный в Госреестре изобретений и полезных моделей РФ. В печатных работах отражены и достаточно полно освещены основные положения и результаты диссертационного исследования Владимирова Ф.И. Сведения о публикациях, приведённые в диссертации, достоверны. Автор отметил все научные работы, выполненные им лично и (или) в соавторстве, использованные в диссертации.

Перечень работ, опубликованных в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России:

1. Комелягин, Д. Ю. Новый метод лечения детей с недоразвитием ветви нижней челюсти / Д. Ю. Комелягин, Ф. И. Владимиров, С. А. Дубин, О. З. Топольницкий // **Российская стоматология**. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 47-49.
2. Комелягин, Д. Ю. Обоснование использования термина компрессионно-дистракционный остеосинтез в научной медицинской литературе / Д. Ю. Комелягин, Ф. И. Владимиров, С. А. Дубин, А. В. Петухов, А. В. Дергаченко, Ан. В. Дергаченко, С. В. Яматина, Т. Н. Громова, Е. В. Стрига // **Голова и шея**. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 71–80.
3. Владимиров, Ф. И. Устранение недоразвития ветви нижней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного остеосинтеза у детей / Ф. И.

Владимиров, Д. Ю. Комелягин, С. А. Дубин, О. З. Топольницкий, А. В. Петухов, А. В. Дергаченко, Ан. В. Дергаченко, Л. А. Крашенинников, В. Г. Слипенко, Х. Я. Вафина, С. В. Яматина, А. В. Иванов // **Российская стоматология.** – 2016. – Т. 9, № 2. – С. 75-76.

4. Владимиров, Ф. И. Совершенствование метода компрессионно-дистракционного остеосинтеза при лечении детей с недоразвитием ветви нижней челюсти / Ф. И. Владимиров, Д. Ю. Комелягин, О. З. Топольницкий // **Российская стоматология.** – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 58-59.

На автореферат поступили 2 отзыва, составленные и подписанные:

– кандидатом медицинских наук, врачом отделения челюстно-лицевой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ». Дубиным Сергеем Александровичем;

– кандидатом медицинских наук, врачом отделения челюстно-лицевой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ». Громовой Татьяной Николаевной.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты и сотрудники ведущей организации являются компетентными учёными в соответствующих областях науки, имеют печатные работы в сфере научных исследований в челюстно-лицевой хирургии и способны оценить актуальность, новизну, содержание и научно-практическую значимость диссертации.

Ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области челюстно-лицевой хирургии, способна определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

Установлена взаимосвязь между объёмом формируемого регенерата ветви нижней челюсти и процентом его сокращения после завершения компрессионно-дистракционного остеосинтеза.

Разработан алгоритм реабилитации детей с врождённым или приобретённым недоразвитием ветви нижней челюсти, новый компрессионно-дистракционный аппарат для расширения ветви нижней челюсти и новый способ устранения недоразвития нижней челюсти.

Определены показания для расширения ветви нижней челюсти у детей.

Доказано, что применение разработанной двухэтапной методики устранения недоразвития ветви нижней позволяет достигнуть стойкого функционально-косметического результата.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что:

- установлено, что проведение только вертикальной дистракции «узкой» ветви нижней челюсти во всех случаях приводит к сокращению сформированного регенерата;

- предложен способ последовательного устранения недоразвития ветви нижней челюсти у детей с использованием компрессионно-дистракционного остеосинтеза, позволяющий сформировать ветвь нижней челюсти правильной формы, достаточной ширины и высоты, способной выдерживать оказываемые на неё функциональные нагрузки, что обеспечивает снижение риска развития рецидива заболевания с 50-70% до 0-30%;

- разработанный новый компрессионно-дистракционный аппарат для расширения ветви нижней челюсти позволяет создать все необходимые условия для получения костного регенерата в результате компрессионно-дистракционного остеосинтеза, что способствует стойкому функционально-косметическому результату лечения;

- доказана необходимость устранения дефекта мышечкового отростка после завершения компрессионно-дистракционного остеосинтеза с целью

нормализации распределения жевательной нагрузки и предотвращения сокращения сформированного регенерата;

Оценка достоверности результатов научного исследования подтверждается достаточным количеством клинического материала, данных инструментальных методов обследования, результатами манипуляций, динамическим наблюдением за пациентами и обработкой полученных данных современными методами.

Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебный процесс в отделения детской челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ и отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ "ДГКБ св. Владимира ДЗМ". Разработанные практические рекомендации внедрены в учебную работу кафедры детской челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ.

Личный вклад соискателя состоит в осуществлении анализа архивного материала историй болезни, анализа отечественных и зарубежных литературных данных по теме исследования, осуществлении подбора пациентов для диссертационной работы, формировании цели, задач, методологии работы, выполнении лично автором всех клинических этапов научной работы, проведении лечения пациентов, в том числе оперативного, беседы с родителями, в описании и обработке полученных результатов исследований, выводов и практических рекомендаций, подготовке статьей, диссертации, автореферата, выступлении на научных конференциях.

Диссертация Владимирова Филиппа Ивановича охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и программы исследования, соответствующих основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Владимирова Филиппа Ивановича «Совершенствование метода компрессионно-дистракционного остеосинтеза

при лечении детей с недоразвитием ветви нижней челюсти», выполненная под руководством заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Топольницкого Ореста Зиновьевича и при научном консультировании доктора медицинских наук, Комелягина Дмитрия Юрьевича, является научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной проблемы челюстно-лицевой хирургии – повышение эффективности лечения детей с недоразвитием ветви нижней челюсти.

На заседании 7 сентября 2021 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Владимиров Филипп Ивановича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановленной Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335) предъявляемым кандидатской диссертации, а её автор Владимиров Филипп Иванович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов медицинских наук по специальности 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., профессор

07 сентября 2021 г.

