

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.06, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20 февраля 2024 г., протокол № 3, о
присуждении Даниеловой Белле Гарриевне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 5 декабря 2023 года протокол № 27 (2) диссертационным советом 21.2.016.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127006, Российская Федерация, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.4; приказ о создании диссертационного совета №251/нк от 22 марта 2022 года.

Даниелова Белла Гарриевна, 1986 года рождения, в 2008 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации, по специальности «Стоматология».

В период с 2008 по 2009 год обучалась в клинической интернатуре на кафедре стоматологии общей практики и подготовки зубных техников

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации .

В период с 2009 по 2011 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре ортодонтии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Даниелова Белла Гарриевна с 2012 по 2022 год обучалась в аспирантуре на кафедре ортодонтии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С марта 2012 года по апрель 2015 года работала в ООО «Пагда-ск» в должности врача стоматолога-ортодонта, с мая 2015 года по апрель 2019 года работала в ООО «Диона» в должности врача стоматолога-ортодонта, с марта 2021 г. по настоящее время работает в клинике ООО «Велюм» (клиника «Мать и Дитя»), в должности заведующего стоматологическим отделением, врачом-ортодонтом.

Кандидатские экзамены сданы в 2013 году (выдана справка № 9 от 10.07.2013г.) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре ортодонтии и детского протезирования стоматологического факультета (с 2016 года – кафедра ортодонтии стоматологического факультета) ФГБОУ ВО МГМСУ имени

А.И.Евдокимова Минздрава России (с 11.12.2023 г. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России)

Научный руководитель: Персин Леонид Семенович – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет Медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, НОИ Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова, стоматологический факультет, кафедра ортодонтии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Проскокова Светлана Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующая кафедрой, дала положительный отзыв.

Севбитов Андрей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой, дал положительный отзыв.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального

медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России), в своем положительном отзыве, составленном и подписанным доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Олесовым Е.Е., и утвержденным заместителем генерального директора по научной работе и медицинским технологиям ФГБУ ФНКЦ ФМБА России , кандидатом медицинских наук, Смирновым А.В., указала что диссертация Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченным научно-квалификационным трудом. Диссертация по своей актуальности, объему проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, достоверности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Даниелова Белла Гарриевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, 5 из них в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 статья в журнале, индексируемой в международной базе Scopus. Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации, достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Даниеловой Б.Г, в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила в диссертации все случаи использования результатов научных работ, выполненных ею лично и (или) в соавторстве:

1. Персин Л.С., Даниелова Б.Г., Панкратова Н.В. Использование внеротовых методов диагностики при изучении дистальной окклюзии.- Журнал Ортодонтия №1 (61).- 2013.- С.58

2. Даниелова Б.Г., Филатова О.С., Персин Л.С., Панкратова Н.В., Репина Т.В. Сравнительная характеристика морфометрических показателей зубочелюстной системы у пациентов с мезиальной окклюзией в возрасте 7-12 и 12-15 лет. Журнал «Ортодонтия» 2016, №2 (74).- С. 83

3. Даниелова Б.Г., Персин Л.С., Панкратова Н.В., Репина Т.В. Филатова О.С. Оценка зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых параметров ТРГ головы в боковой проекции. Журнал «Ортодонтия» 2022, №3 (99).- С. 16-23

4. Даниелова Б.Г., Персин Л.С., Панкратова Н.В., Репина Т.В. Филатова О.С. Внелицевые параметры телерентгенограмм головы в боковой проекции для оценки морфологического состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией. Журнал «Ортодонтия» 2022, №3 (99).- С.42

5. Даниелова Б.Г., Персин Л.С., Панкратова Н.В. Усовершенствование метода диагностики пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых параметров телерентгенограмм головы в боковой проекции. Журнал «Стоматология для всех/ International Dental Review» 2022, №4 – С.46-49

6. Даниелова, Б.Г. Оценка состояния зубочелюстной системы у лиц 7–15 лет с нормальной окклюзией по данным телерентгенограмм головы в боковой проекции с использованием внеротовых параметров / Б.Г. Даниелова, Л.С. Персин, М.А. Постников, С.П. Рубникович [и др.] // Вестн. Нац. акад. наук Беларуси. Сер. мед. наук. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 168–176. <https://doi.org/10.29235/1814-6023-2023-20-2-168-176> // Proceedings of the national academy of sciences of Belarus medical series //Scopus//

7. Danielova B., Filatova O., Karton E., Lendengolts J., Kubasova N.,
Computer estimation of the dentition for patients with mesial occlusion. -Abstract
Book of the 87th congress of the EOS.- P. 189

8. Даниелова Б.Г., Филатова О.С., Персин Л.С., Панкратова Н.В., Репина
Н.В., Колесов М.А. Результаты сопоставления морфометрических
показателей зубочелюстной системы у пациентов в возрасте 7-12 и 12-15 лет
с мезиальной окклюзией. Сб. науч. тр, пос. 50-ю стом. образ. СамГМУ.-
2016.- 431-438с.

9. Сборник научных трудов XLIV (44) Итоговой научной конференции
ОМУ МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва, 2022.- стр.32-33.

Материалы диссертации неоднократно представлены на научно-
практических конференциях всероссийского и международного уровня.

На автореферат поступило 2 отзыва, составленных и подписанных:
- доктором медицинских наук, профессором кафедры стоматологии ФГБУ
ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ Дыбовым Андреем
Михайловичем, г. Москва;

- кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры ортопедической
стоматологии Института стоматологии им. Е.В.Боровского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет) Самусенковым Вадимом Олеговичем, г. Москва.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации
обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными
учеными в области стоматологии и имеют публикации по теме диссертации,
а именно по диагностике зубочелюстных аномалий; ведущая организация
признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью
в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных
соискателем исследований:

- **установлено** проведение диагностики зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов в возрасте 7-15 лет на более качественном уровне с использованием внелицевых параметров на телерентгенограмме головы в боковой проекции;

- **разработан** план проведения диагностики пациентов с аномалиями с зубочелюстной системы с использованием внеротовой диагностики, а именно с использованием внелицевой вертикальной линии PLV, как наиболее перспективной, которая не зависит от перемещения внутричерепных точек.

- **доказана** диагностическая и практическая значимость использования внелицевых параметров при диагностики зубочелюстных аномалий окклюзии, в частности дистальной окклюзии у пациентов 7-15 лет.

Теоретическая и практическая значимость исследования обосновывается тем, что:

- **оптимизирована** методика проведения диагностики зубочелюстных аномалий с использованием внелицевой вертикальной линии PLV ;

- **доказана** возможность проведения диагностики зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики на более качественном уровне;

- **получены и систематизированы** новые данные при диагностики зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов в возрасте 7-15 лет с данными пациентов с нормальной окклюзией зубных рядов, проведено сравнение всех изученных параметров у пациентов с дистальной окклюзией с данными пациентов с нормальной окклюзией;

- **разработан и предложен алгоритм** проведения диагностики нарушений зубочелюстной системы для пациентов 7-15 лет с использованием внеротовой вертикальной линии PLV;

- **получены** новые данные при диагностики зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов в возрасте 7-15 лет с использованием внеротовой линии PLV , позволяющие проводить

диагностику пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов на более качественном уровне.

Основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры ортодонтии стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России и применяются при обучении студентов, клинических ординаторов и аспирантов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- репрезентативность выборки, обусловленную тем, что в работе приняло участие 70 пациентов, что явилось достаточным для формирования отдельных групп исследования;
- достоверность полученных данных, которая определялась большим объемом проведенных клинико-лабораторных исследований;
- статистическая обработка полученных данных проведена на высоком уровне с использованием программ Statistika 8.0;
- рациональные способы табличного и графического представления полученных результатов;
- анализ результатов осуществлялся с учетом результатов отечественных и зарубежных исследований, опубликованных за последние 5 лет.

Формулировку положений, выносимых на защиту, следует признать рациональной и обоснованной; выводы и практические рекомендации основаны на результатах собственных исследований, отражают решение поставленных задач и обеспечивают достижение цели работы.

Личный вклад соискателя состоит в:

- формулировке рабочей гипотезы;
- анализе отечественной и зарубежной литературы;
- обосновании актуальности выбранной темы;
- самостоятельном проведении клинического обследования;

- самостоятельном проведении статистического анализа результатов исследования;
- представлении результатов исследования в тексте диссертации и в виде научных публикаций в открытой печати и докладов;
- формулировании выводов и практических рекомендаций.

Диссертационная работа соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов с поставленными задачами.


Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики», выполненная на кафедре ортодонтии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Персина Леонида Семеновича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной задачи стоматологии – совершенствование методов диагностики нарушений зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией в использовании внеротовых методов.

Диссертационный совет считает, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатской диссертации.


На заседании 20 февраля 2024 г. диссертационный совет принял решение – за решение актуальной научной задачи совершенствования методов диагностики нарушений зубочелюстной системы с использованием внеротовых параметров, имеющей важное значение для развития стоматологии, присудить Даниеловой Белле Гарриевне ученую степень кандидата медицинских наук специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), участвующих в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.06
при ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

 Э.А. Базикян

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.06
при ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

 В.Г. Атрушкевич

20 февраля 2024

