

**Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Центральная государственная медицинская академия»  
Управления делами Президента Российской Федерации**

121359, Москва,  
ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А;  
+7 (499) 149-58-27;  
[info@cgma.su](mailto:info@cgma.su)

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Даниеловой Беллы Гарриевны  
на тему: «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с  
дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов  
диагностики», представленную к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология  
(медицинские науки).**

### **Актуальность темы исследования**

Диссертация Даниеловой Беллы Гарриевны «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» посвящена современным методам диагностики зубочелюстных аномалий.

Трудности диагностики дистальной окклюзии зубных рядов, связанны не только с этиологией зубочелюстной аномалии, многообразием ее форм, но и с проблемой стабилизации результатов ортодонтического лечения, в связи с чем необходимо повышать степень изученности факторов, влияющих на процесс формирования морфологических и функциональных челюстно-лицевых аномалий, которые приносят существенный дискомфорт лицам с дистальной окклюзией зубных рядов. Значимую роль играет своевременность выявления зубочелюстной аномалии, поэтому требуется

совершенствование и расширение числа вариантов способов диагностики дистальной окклюзии зубных рядов.

### **Научно-практическая значимость исследования**

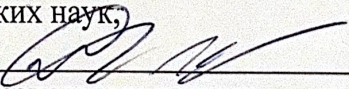
Результаты исследования представляют большую значимость для науки и практики и не вызывает сомнений, так как на основании полученных в исследовании результатов предложен метод по совершенствованию комплексной диагностики дистальной окклюзии зубных рядов. Помимо этого, апробированный автором диссертационной работы протокол расчета телерентгенограммы головы в боковой проекции с использованием внелицевой вертикальной линии PLV повышает эффективность диагностики аномалий дистальной окклюзии зубных рядов.

Автореферат хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационной работы. Стиль изложения содержания исследования ясный, логически последовательный. Цели и задачи исследования сформулированы четко, в полном объеме представлены полученные результаты. Новизна и практическая значимость исследования очевидна. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом наблюдений, с использованием самых современных методов обследования и статистического анализа. Выводы статистически обоснованы и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации конкретны. Методы исследования современны, полученные результаты важны для науки и практики.

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, из них 5 – в журналах, рецензируемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Результаты диссертационной работы могут быть использованы в клинической практике и в учебных курсах в медицинских образовательных учреждениях.

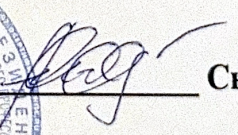
## Заключение

Диссертация Даниловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внедрочных методов диагностики», выполненная в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова», Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством профессора, доктора медицинских наук, член – корреспондента РАН Персина Леонида Семеновича , является научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной проблемы , имеющей существенное значение для более эффективной и качественной диагностики пациентов с дистальной окклюзией. И представляет собой самостоятельное и законченное исследование, выполненное на высоком современном научно-методическом уровне и имеющее важное значение для стоматологии. Работа соответствует требованиям п.9 «Положением о присуждении ученых степеней» утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Данилова Белла Гарриевна заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки).

Профессор Кафедры стоматологии  
ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами  
Президента РФ, доктор медицинских наук,  
доцент, врач-ортодонт  Дыбов А.М.  
Согласен на сбор и обработку персональных данных.

Подпись доцента, д.м.н.

Дыбова Андрея Михайловича **заверяю**

Ученый секретарь ученого совета, к.м.н.  Сычев А.В.

«1 » февраля 2024 г.



## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Даниеловой Беллы Гарриевны  
на тему: «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с  
дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов  
диагностики», представленной к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. «Стоматология»  
(медицинские науки).**

Диссертация Даниеловой Беллы Гарриевны «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» посвящена современным методам диагностики зубочелюстных аномалий с использованием внеротовых методов диагностики.

По современным данным различных авторов на долю дистальной окклюзии приходится более половины всех зубочелюстных аномалий. Трудности выявления и ортодонтической коррекции дистальной окклюзии зубных рядов связаны не только с этиологией дефекта, многообразием его форм, но и с проблемой стабилизации результатов ортодонтического лечения, в связи с чем необходимо более углубленное изучение факторов и причин, влияющих на процесс формирования морфологических и функциональных челюстно-лицевых аномалий, которые приносят существенный дискомфорт пациентам с данной патологией. Поскольку эффективность ортодонтического лечения находится в прямой зависимости от сроков начала коррекции, огромную роль играет своевременность выявления патологий, следовательно, требуется совершенствование и расширение способов диагностики.

## **Научно-практическая значимость исследования**

Результаты исследование представляют большую значимость для науки и практики и не вызывает сомнений, так как на основании полученных в ходе проведенного исследования результатов разработаны предложения по совершенствованию комплексной диагностики дистальной окклюзии зубных рядов. Помимо этого, апробированный автором диссертационной работы протокол расчета телерентгенограммы головы в боковой проекции с использованием внелицевой вертикальной линии PLV повышает эффективность диагностики аномалий дистальной окклюзии зубных рядов.

Автореферат хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационной работы. Цели и задачи исследования сформулированы четко, в полном объеме представлены полученные результаты. Выводы статистически обоснованы и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации изложены четко и лаконично. Методы исследования современны, полученные результаты важны для науки и практики.

Результаты исследования опубликованы в 9 научных работах, включая 5 в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты диссертационной работы должны быть внедрены и могут быть использованы в клинической практике и в учебных курсах в медицинских образовательных учреждениях.

## **Заключение**

Таким образом, на основании предоставленного автореферата диссертационной работы Даниеловой Беллы Гарриевны «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» можно заключить, что по

объему выполненной работы, ценности и высокому научно-практическому уровню исследование представляет собой самостоятельное и законченное исследование, выполненное на высоком современном научно-методическом уровне и имеющее важное значение для стоматологии. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями, внесенными последующими Постановлениями Правительства РФ в действующей редакции), а ее автор Даниелова Белла Гарриевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

доцент кафедры ортопедической стоматологии

Института стоматологии им. Е.В. Боровского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Согласен на обработку персональных данных.

К.М.Н., доц.

В.О. Самусенков

Подпись доцента Самусенкова В.О. заверяю

начальник отдела кадров

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

11991, г. Москва, ул. Трубецкая д.8, стр. 2

30. 01. 2024



О.Н. Бойцова