

## **ОТЗЫВ**

**официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Севбитова Андрея Владимировича на диссертационную работу Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики», представленную в диссертационный совет 21.2.2016.06 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

### **Актуальность темы исследования**

Актуальность темы диссертационной работы Даниеловой Беллы Гарриевны «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внеротовых методов диагностики» не вызывает сомнений, так как она посвящена современным методам диагностики зубочелюстных аномалий. В отечественной и в зарубежной литературе ученые и практикующие врачи солидарны с мнением, что своевременная и грамотная диагностика зубочелюстных аномалий является одним из главных факторов, предопределяющего план ортодонтического лечения.

Очень тяжело переоценить роль диагностики в лечении аномалий окклюзии. Как правило, самым распространенным методом диагностики в ортодонтическом лечении является телерентгенограмма, однако существующих на сегодняшний день стандартных протоколов расчета зачастую не хватает для проведения качественной диагностики, а также для оценки полученных результатов лечения аномалий окклюзии в сагittalном направлении. В рамках настоящей работы автор разработал протокол расчета телерентгенограммы головы в боковой проекции,

который, вне всякого сомнения, приведет к повышению качества диагностики, что в свою очередь приведет к повышению качества ортодонтического лечения.

Таким образом, можно с уверенностью заявить, что диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны посвящена актуальной проблеме современной стоматологии – повышению эффективности ортодонтического лечения аномалий дистальной окклюзии зубных рядов с помощью внеротовых методов диагностики.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Результаты диссертационной работы, а также сформулированные по итогу проделанной работы выводы и практические рекомендации научно обоснованы и достоверны, что подтверждается необходимым объемом изученного клинического материала, а также достаточным количеством обследованных пациентов (всего в исследовании участвовало 70 пациентов).

Статистические методы анализа данных соответствуют основным принципам доказательной медицины. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

### **Достоверность и научная новизна исследования**

Достоверность исследования несомненна и подтверждена достаточным клиническим и статистическим материалом, а также публикациями автора. Результаты настоящего исследования подтверждаются использованием современных методик статистической обработки данных и служат убедительным основанием представленных в диссертации выводов и рекомендаций.

Научная новизна исследования заключается в том, что апробирован способ оценки состояния зубочелюстной системы с использованием

внелицевой вертикальной линии PLV для более качественного определения уровня деформаций зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов. Сформулирован и рекомендован к использованию алгоритм проведения диагностики нарушений зубочелюстной системы для пациентов с дистальной окклюзией 7–15 лет с использованием внеротовой линии PLV.

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

Значимость для науки и практики результатов исследования 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 повысит эффективность диагностики аномалий дистальной окклюзии.

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

### **Оценка содержания диссертации**

Диссертационная работа представлена рукописью на русском языке, изложена на 108 страницах машинописного текста состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Текст диссертации изложен на 108 страницах машинописного текста, диссертация иллюстрирована таблицами и рисунками. Список литературы включает 134 источника, из них 95 отечественных и 39 зарубежных.

Во введении автор обосновал актуальность избранной работы, поставил цель исследования, а также определил конкретные задачи для ее выполнения. Задачи исследования логически связаны с целью и способствуют ее раскрытию.

Глава «Обзор литературы» включает развернутые данные о распространенности и этиологии формирования дистальной окклюзии у подростков и ее диагностики, в отечественных и зарубежных источниках.

Во главе «Материалы и методы» исследования представлен подробный алгоритм проведения исследования. В разделе приведены методика клинического обследования пациента с заполнением медицинской карты ортодонтического пациента, фотометрическая диагностика, антропометрическое исследование трехмерных моделей зубных рядов. Материалы исследования представлены большим количеством рисунков и полностью документально подтверждены.

Раздел «Результаты собственных исследований» занимает значительную часть работы по объему и отражает суть поставленных целей и задач. С помощью методов статистической обработки проведен сравнительный анализ полученных результатов, которые не вызывают сомнений.

Заключение представляет собой краткое изложение основных положений диссертационной работы, отражает итоги проведенной работы, а также их взаимосвязь с поставленными ранее целью и задачами.

Выводы диссертационной работы полностью соответствуют поставленной цели и задачам, и логично вытекают из содержания работы.

Практические рекомендации позволяют модернизировать методы диагностики и лечения пациентов с аномалиями дистальной окклюзии зубных рядов.

## **Публикации по теме диссертации**

По материалам диссертации Даниеловой Беллы Гарриевны опубликовано 9 научных работ, из них 5 – в изданиях, рецензируемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Публикации в полной мере отражают основные положения и результаты исследования.

## **Замечания по содержанию и оформлению диссертации**

Принципиальных замечаний к работе нет. Диссертация написана грамотным литературным языком, легко читается. Диссертационная работа в целом заслуживает положительный отзыв.

## **Заключение**

Диссертационная работа Даниеловой Беллы Гарриевны на тему «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внедрочных методов диагностики», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, выполненным под научным руководством доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Персина Леонида Семеновича, является завершенной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, объему выполненных исследований научной новизне и практической значимости полученных данных представленная работа, в которой содержится решение важной научной задачи, а именно повышение эффективности диагностики пациентов с дистальной окклюзией, несомненно, имеет большое значение для стоматологии. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям установленным п.9 «Положением о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013года, №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года

№ 335, от 02 августа 2016 года №748), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Даниелова Белла Гарриевна заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний

Института стоматологии им. Е.В. Боровского

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Доктор медицинских наук, профессор,

(специальность 14.01.14 – Стоматология)

Севбитов Андрей Владимирович



Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования Первый Московский

государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет)

(ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет))

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел.: 8 (499) 248-05-53

Email: rektorat@sechenov.ru

**В диссертационный совет 21.2.016.06**

При федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования  
«Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ул.Долгоруковская д.4, г. Москва, 127006)

**СВЕДЕНИЯ**

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Даниеловой Беллы Гарриевны на тему: «Оценка состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией с использованием внедоревых методов диагностики» по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии)	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Севбитов Андрей Владимирович	доктор медицинских наук, 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный	Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского Федерального государственного	1. Комплексное планирование ортодонтического лечения как залог стабильности результатов (клинический случай). Севбитов А.В., Кузнецова М.Ю., Федотов Р.Н., Зангиева О.Т. Актуальные проблемы медицины. 2021. Т. 44. № 2. С. 209-217. 2. Влияние ретенции результатов на удовлетворенность пациентами ортодонтическим лечением. Севбитов А.В., Кузнецова М.Ю., Тихонов В.Э., Борисов В.В., Тимошина М.Д., Арыхова

	медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	<p>Л.К. Российский стоматологический журнал. 2020. Т. 24. № 6. С. 382-386.</p> <p>3. Цифровой дизайн улыбки. Арыхова Л.К., Борисов В.В., <b>Севбитов А.В.</b> Вестник Авиценны. 2020. Т. 22. № 2. С. 296-300.</p> <p>4. Длительность ортодонтического лечения как прогностический фактор устойчивости результата. Кузнецова М.Ю., <b>Севбитов А.В.</b>, Миронов С.Н. Медико-фармацевтический журнал “Пульс”. 2020. Т. 22. № 9. С. 12-15.</p> <p>5. Анализ результатов ортодонтического лечения у пациентов в различных возрастных группах с применением современных методик ретенции. <b>Севбитов А.В.</b>, Кузнецова М.Ю., Митин Н.Е., Калиновский С.И., Давидьянц А.А. Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2019. Т. 7. № 2. С. 232-239.</p>
--	--	---	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Выше предоставленные данные подтверждаю и согласен на обработку персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор

Севбитов Андрей Владимирович



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
Адрес организации: 11991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.

Тел. +7 (499) 248-53-83. Сайт: <https://www.sechenov.ru/> E-mail: rektorat@sechenov.ru