

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.06, СОЗДАННОГО  
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  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 20 сентября 2022 г., № 6

О присуждении Ивановой Ольге Павловне, гражданке Российской  
Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Реконструкция зубных дуг с учетом индивидуальных краниометрических параметров пациентов с полным отсутствием зубов», по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 17.05.2022г. протокол № 3 диссертационным советом 21.2.016.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127473, Россия, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1; приказ о создании диссертационного совета №251/нк от 22 марта 2022 года .

Иванова Ольга Павловна, 1975 года рождения, в 1997 году окончила стоматологический факультет Волгоградской медицинской академии по специальности «Стоматология». С 1999 по 2002 год обучалась в клинической ординатуре в Волгоградской медицинской академии по специальности «Стоматология терапевтическая», а с 2010 по 2012 год – в клинической ординатуре по специальности «Ортодонтия» в Волгоградском государственном медицинском университете. С 2012 по 2014 год Иванова О.П. была зачислена в очную аспирантуру и в 2014 году защитила кандидатскую диссертацию «Обоснование современных методов диагностики и лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра» по специальности 14.01.14. Стоматология. В 2015 году Иванова О.П. была принята на должность ассистента кафедры стоматологии детского возраста, а в 2017 году переведена в той же должности на кафедру ортодонтии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России. С октября 2017 года по настоящее время является доцентом той же кафедры.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный консультант:** Черненко Сергей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и ортодонтии Новокузнецкого ГИУФ -филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ.

**Официальные оппоненты:**

**Олесова Валентина Николаевна** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России, Медико - биологический университет

инноваций и непрерывного образования, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой, дала положительный отзыв.

**Гажва Светлана Иосифовна** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии факультета дополнительного профессионального образования, заведующая кафедрой, дала положительный отзыв.

**Ряховский Александр Николаевич** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел ортопедической стоматологии, консультант, дал положительный отзыв.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Жолудевым Сергеем Егоровичем, утвержденным проректором по научно-исследовательской и клинической работе доктором медицинских наук, профессором Уфимцевой Мариной Анатольевной указала что, диссертация

Ивановой Ольги Павловны на тему «Реконструкция зубных дуг с учетом индивидуальных краниометрических параметров пациентов с полным отсутствием зубов», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Черненко Сергея Владимировича, представляет собой

завершенный самостоятельный научно-квалификационный труд, в котором решена важная для современной стоматологии проблема - повышение эффективности комплексного лечения пациентов с полным отсутствием зубов на основе усовершенствования диагностических алгоритмов определения персональных анатомо-функциональных параметров челюстно-лицевой области, планирования и реконструкции искусственных зубных рядов с учетом индивидуальных краниометрических параметров челюстно-лицевой области. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Пост. Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор -Иванова Ольга Павловна - заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки). Отзыв на диссертацию обсуждён на заседании кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 9 от « 24» июня 2022 г.).

Отзыв положительный, содержит замечания. Указанные недостатки носят редакционный характер и не умаляют сущности выполненной диссертационной работы.

Соискатель имеет 30 печатных работ, в том числе 18 работ в изданиях, входящих в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций...» Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации, 8 патентов на

изобретения, опубликованных в центральной печати, 2 работы включены в базу данных Scopus и 2 работы входят в базу Web of Science.

Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации, достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Ивановой О.П. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила, что все научные работы, использованные в диссертации, выполнены ею лично и (или) в соавторстве:

1. Иванова, О. П. Определение соответствия типа гнатической части нижнего отдела верхнему отделу лица / Иванова О. П., Фоменко И. В., Вологина М. В. [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – С. 137.

2. Иванова, О. П. Определение типа лица по индивидуальным параметрам краниофациального комплекса и выявление его соответствия форме зубных дуг / Иванова О. П., Вологина М. В., Фурсик Д. И. [и др.] // Ортодонтия. – 2015. – № 3 (71). – С. 28–30.

3. Иванова, О. П. Межзрачковый индекс для определения соответствия размеров фронтальной группы зубов параметрам краниофациального комплекса / Иванова О. П., Вологина М. В., Фурсик Д. И. [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 1–4. – С. 755–757.

4. Патент РФ на изобретение № 2559273 С1 Российская Федерация, МПК А61С 19/04. Способ построения формы зубной дуги верхней челюсти в период прикуса постоянных зубов / С. В. Дмитриенко, Д. С. Дмитриенко, О. П. Иванова, М.Н. Ярадайкина; заявитель Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации". – № 2014126149 от 26.06.2014; опубл. 10.08.2015. Бюллетень. – 2015. – № 22. – 7 с.

5. Патент РФ на изобретение № 2591629 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/00, А61В 5/107, А61С 7/00. Способ построения формы зубной дуги верхней челюсти / С. В. Дмитриенко, Д. С. Дмитриенко, О.П. Иванова [и

др.] ; заявитель Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации". – № 2015102393/14 от 26.01.2015: опублик. 20.07.2016. Бюллетень. – 2015. – № 20. – 8 с.

6. Иванова, О. П. Определение типа лица по индивидуальным параметрам краниофациального комплекса и выявление его соответствия форме зубных дуг верхней и нижней челюстей. Часть 2 / Иванова О. П., Тимаков И. Е., Тимофеева К. В. [и др.] // Ортодонтия. – 2016. – № 2 (74). – С. 2–9.

7. Иванова, О. П. Соответствие инклинации мышечного отростка нижней челюсти углам сагиттального и трансверсального пути ведения // Иванова О. П., Михальченко Д. В., Вологина М. В. [и др.] // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1 (85). – С. 58–60.

8. Иванова, О. П. Взаимосвязь размеров зубов с параметрами зубочелюстных дуг и краниофациального комплекса. Алгоритм определения соответствия / Иванова О. П. // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2.

9. Иванова, О. П. Определение молярной линии на гипсовой модели верхней челюсти / Иванова О. П., Черненко С. В. // Ортодонтия. – 2017. – № 3 (74). – С. 63.

10. Иванова, О.П. Индивидуальная позиция резцов при физиологической окклюзии постоянных зубов у людей с различным типом строения лицевого скелета / Иванова О. П., Фоменко И. В., Черненко С. В. [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12. – № 1. – С. 68–71.

11. Патент РФ на изобретение № 2610860 С Российская Федерация, МПК А61В 5/103. Способ построения формы зубной дуги нижней челюсти в период прикуса постоянных зубов / О. П. Иванова, М. В. Вологина, Д. И. Фурсик, И. Е. Тимаков ; заявитель Государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ РФ. – № 2015148088 от 09.11.2015; опубл. 16.02.2017. Бюллетень. – 2017. – № 5. – 10 с.

12. Патент РФ на изобретение № 2613534 Российская Федерация, МПК А61В5/103 Способ определения формы зубной дуги нижней челюсти при полном отсутствии постоянных зубов / Иванова, О. П. и соавторы ; заявитель Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ РФ. – № 2015149358 от 17.11.2015; опубл. 16.03.2017. Бюллетень. – 2017. – № 8. – 10 с.

13. Патент РФ на изобретение № 2633330 С Российская Федерация, МПК А61В 5/00. Метод определения инклинации мышечного отростка нижней челюсти на томограммах челюстей / О. П. Иванова, М. В. Вологина, Д.И. Фурсик; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации". – № 2016139809 от 10.10.2016; опубл. 11.10.2017. Бюллетень. – 2017. – № 29. – 8 с.

14. Иванова, О. П. Особенности анатомического строения элементов морфологии окклюзионной поверхности боковой группы зубов верхней челюсти у людей с различным типом строения лицевого скелета / Иванова О. П., Огонян Е. А., Корчемная О. С. [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 3.

15. Иванова, О. П. Антропометрические методы диагностики зубочелюстных аномалий. Геометрически-графическая репродукция зубных дуг / Иванова О. П., Вологина М. В. // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4.

16. Иванова, О. П. Оценка положения зубов по отношению к анатомическим образованиям на челюстях у пациентов с различными видами зубоальвеолярных дуг / С. В. Черненко, О. С. Корчемная, О. П. Иванова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2. – С. 46.

17. Патент РФ на изобретение № 2649212 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/103, А61С 7/00. Способ определения положения постоянных зубов на ортопантограммах челюстей / О. П. Иванова, С. В. Черненко, М. В. Вологина; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ. – № 2017101894 от 20.01.2017; опубл. 30.03.2018. Бюллетень. – 2018. – № 10. – 8 с.

18. Иванова, О. П. Признаки диспропорции улыбки при несимметричном положении зубов / Иванова О. П., Булавкина Т. В. // Стоматология. – 2019. – № 51. – С. 56–57.

19. Ivanova, O. P. Determination of expressiveness of the compensation sagittal curve in people with various types of structure of jaws / Ivanova O. P., Vologina M. V., Shemonaev V. I., Chernenko S. V., Bavlakova V. V. // Journal of Research in Medical and Dental Science. – 2019. – Т. 7. – № 5. – P. 21–24.

20. Ivanova, O. P. Determination of individual mesio-distal sizes of front teeth upper and lower jaw / Ivanova O. P., Chernenko S. V., Vologina M. V., Shemonaev V. I., Ogonyan E. A. // Helix. – 2019. – Т. 9. – № 4. – P. 5139–5143.

21. Патент РФ на изобретение № 2679085 С1 Российская Федерация, МПК А61С 13/00. Способ разметки гипсовых моделей челюстей при полном отсутствии зубов / О. П. Иванова, И. П. Новосельцев, И. Е. Тимаков; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ. – № 2017139665 от 14.11.2017; опубл. 05.02.2019. Бюллетень. – 2019. – № 4. – 7 с.



22. Патент РФ на изобретение № 2680003 С1 Российская Федерация, МПК А61С 19/04. Прибор для определения положения зубов / О. П. Иванова, И. П. Новосельцев, И. Е. Тимаков; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВолГМУ МЗ РФ. – № 2017139700 от 14.11.2017; опубл. 14.02.2019. Бюллетень. – 2019. – № 5. – 9 с.

23. Иванова, О. П. Определение параметров окклюзионных сфер на компьютерных томограммах головы пациентов с различным строением гнатической части лицевого скелета черепа // Клиническая стоматология. – 2020. – № 4 (96). – С. 48–53.

24. Иванова, О. П. Компьютерная программа «Dental Arch» для моделирования и реконструкции индивидуальных зубных дуг / Иванова О. П. // Ортодонтия. – 2020. – № 3 (74). – С. 10.

25. Иванова, О. П. Отсутствие искусственных вторых моляров в съемных пластиночных протезах при полном отсутствии зубов в зависимости от типологического строения лицевого скелета / Иванова О. П., Онищенко Л. Ф. // Dental Forum. – 2020. – №4 [79]. – С. 16–17.

26. Иванова, О. П. Анализ адаптационной способности пациентов к полным съемным протезам в условиях современных протетических мероприятий / Иванова О. П. // Dental Forum. – 2020. – № 4 [79]. – С. 32–33.

27. Иванова, О.П. Анализ удовлетворенности лечением полными съемными пластиночными протезами / Иванова О. П. // Актуальные проблемы медицины. – 2021. – Т. 44, № 2 (209–217). – С. 218–225.

28. Иванова, О. П. Результаты реконструкции искусственных зубных дуг полных съемных пластиночных протезов верхней и нижней челюсти с учетом индивидуальных краниометрических параметров пациентов при брахигнатическом строении лицевого скелета / Иванова О. П., Черненко С. В. // Dental Forum. – 2021. – № 3 [82]. – С. 58–61.

29. Иванова, О. П. Исследование качества лечения полными съемными протезами / Иванова О. П. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 6 (108). Часть 2. – С. 103–107.

30. Иванова, О. П. Результаты изучения параметров зубных дуг полных съемных протезов пациентов с различным типом строения гнатической части лица / Иванова О. П. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 7 (109). Часть 2. – С. 75–80.

На автореферат поступили 8 отзывов, составленные и подписанные:

- директором института стоматологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, доцентом Первовым Юрием Юрьевичем
- доктором медицинских наук, профессором кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Рыжовой Ириной Петровной
- профессором кафедры ортопедической стоматологии, заместителем директора Института стоматологии по науке ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России доктором медицинских наук (3.1.7. Стоматология) профессором Тупиковой Л.Н.
- заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором, заслуженным врачом России Татьяной Николаевной Юшмановой
- заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Салеевой Гульшат Тауфиковной
- заведующей кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Филимоновой О.И.

- заведующим лабораторией материаловедения ФГБУ НМНИЦ ЦНИИСиЧЛХ Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ, Лебеденко Игорем Юльевичем

- заведующим кафедрой ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором, Шемонаевым Виктором Ивановичем

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

**Обоснована** необходимость и целенаправленность исследований индивидуальных параметров краниофациального комплекса у пациентов с полным отсутствием зубов.

**Разработаны** диагностические алгоритмы определения соразмерности гнатических частей лица, зубных дуг и зубов для каждого индивидуума на основании изучения параметров краниофациального комплекса пациентов с физиологической окклюзией, имеющих долихогнатический, мезогнатический и брахиогнатический тип строения челюстей.

**Разработан** способ для автоматического расчета и реконструкции зубных дуг по индивидуальным краниометрическим параметрам пациентов с полным отсутствием зубов.

**Изучены** особенности окклюзионного статуса зубных дуг при физиологической окклюзии у пациентов с типовым различием строения лицевого скелета.

**Определены** особенности движений нижней челюсти в сагиттальном и трансверсальном направлениях у пациентов с долихогнатическим, мезогнатическим и брахиогнатическим строением краниофациального комплекса.

**Разработан** алгоритм планирования и реконструкции искусственных зубных дуг у пациентов с полным отсутствием зубов по персонализированным параметрам краниофациального комплекса пациента.

**Проведен** сравнительный анализ функциональных показателей, уровня комфортности и скорости адаптации в процессах пользования съемными протезами, изготовленными по общепринятым методам и с учетом индивидуальных краниометрических параметров пациентов с полным отсутствием зубов.

Теоретическая и практическая значимость исследования обусловлена тем, что:

- предложенная методика планирования реконструкции зубных дуг позволяет восстанавливать морфофункциональный персонализированный оптимум пациента с полным отсутствием зубов на основании учета индивидуальных краниометрических параметров и индексов соответствия типологической принадлежности к строению лицевого скелета.;

- разработанное и клинически обоснованное программное обеспечение позволяет автоматически рассчитать и вывести на печать графическое изображение контуров индивидуальных зубных дуг верхней и нижней челюсти с обозначением молярной и клыковой линии, а также линии эстетического центра. Возможности программы позволяют провести автоматический расчет и выбор размеров боковой и передней группы искусственных зубов для верхней и нижней челюсти;

- предложенный алгоритм реконструкции зубных дуг с учетом индивидуальных краниометрических параметров пациентов с полным отсутствием зубов позволяет программировать артикулятор согласно типу строения лицевого скелета и реконструировать сагиттальную, а также трансверсальную компенсационную кривую, характерную для каждого типа строения лица с целью создания стабильного окклюзионного равновесия;

- разработанное устройство для разметки гипсовых моделей челюстей позволяет с высокой точностью наносить на гипсовые модели ориентиры, необходимые для реконструкции зубных дуг.

Результаты диссертационной работы, основные теоретические положения и материалы настоящего диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры ортопедической стоматологии, пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры стоматологии ФУВ и кафедры ортодонтии ВолгГМУ, на профильных кафедрах стоматологического факультета Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Новокузнецкого ГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В. И. Разумовского при проведении практических занятий со студентами и клиническими ординаторами.

Предложенные автором методики внедрены в практику лечебной работы клинических стоматологических учреждений г. Волгограда, г. Волжского, г. Елань г. Лабинска, г. Новокузнецка и оценена их эффективность.

Разработанные методики внедрены в практическое здравоохранение РФ Комитетом здравоохранения Волгоградской области и рекомендованы к внедрению в практическое здравоохранение РФ Министерством здравоохранения Кемеровской области.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-репрезентативность исследования:

для проведения клинического исследования обследовано 328 человек и проведено лечение 223 пациентов. Изучение индивидуальных краниометрических параметров пациентов, проведены с использованием сертифицированного оборудования и программного обеспечения.

Статистическая обработка всех полученных данных проводилась с использованием современных пакетов компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в:

- проведении анализа современной литературы по выбранной теме,
- определении цели, задач и разработке дизайна исследования,
- проведении морфометрического и функционального исследования челюстно-лицевой области пациентов первого периода зрелого возраста,
- разработке, усовершенствовании и апробировании алгоритмов диагностики определения принадлежности к типу строения лицевого скелета, планирования и реконструкции зубных дуг верхней и нижней челюсти по индивидуальным краниометрическим параметрам пациентов с полным отсутствием зубов,
- разработке конструкции аппарата для разметки гипсовых моделей челюстей и методика работы с предложенным аппаратом. Проведена разработка дизайна-проекта программного обеспечения,
- выполнении статистической обработки и анализа полученных данных, на основе которых получены достоверные результаты, сделаны обоснованные выводы и рекомендации.

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

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Ивановой Ольги Павловны на тему: «Реконструкция зубных дуг с учетом индивидуальных краниометрических параметров пациентов с полным отсутствием зубов» выполненная на кафедре ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Черненко Сергея Владимировича, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной проблемы стоматологии – повышение эффективности комплексного лечения пациентов с полным отсутствием зубов на основе усовершенствования диагностических алгоритмов определения персональных анатомо-функциональных параметров челюстно-лицевой области, планирования и реконструкции искусственных зубных рядов с учетом индивидуальных краниометрических параметров челюстно-лицевой области.

На заседании 20 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Ивановой Ольги Павловны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Иванова Ольга Павловна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.7.

Стоматология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.06  
при ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И.Евдокимова»  
Минздрава России -  
доктор медицинских наук, профессор

Э.А.Базикян

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.06  
при ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И.Евдокимова»  
Минздрава России -  
доктор медицинских наук, профессор

В.Г.Атрушкевич

20 сентября 2022