

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
21.2.013.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ПРОФЕССОРА В. Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 11.10.2022 протокол №21

О присуждении Байбурину Ринату Фаильевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Закономерности изменчивости зубочелюстной системы населения г. Красноярска XVII – XXI веков» по специальности 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки) принята к защите 05.07.2022г. протокол №14 диссертационным советом 21.2.013.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 660022, Россия, Красноярский край, Красноярск, улица Партизана Железняка 1, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 1494/ нк от 27.11.2015 г., состав совета частично изменен приказом № 522/ нк от 25.05.2022 года.

Соискатель Байбурин Ринат Фаильевич, 1994 года рождения, в 2016 году с отличием окончил Институт Стоматологии ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России по специальности «Стоматология». Работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО "Красноярский

государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России с 2016 года и по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедрах анатомии человека и терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Медведева Надежда Николаевна, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России, кафедра анатомии человека, заведующий кафедрой.

Научный консультант - доктор медицинских наук, доцент, Бакшеева Светлана Лукинична, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Калмин Олег Витальевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», кафедра анатомии человека, заведующий кафедрой.

Коробкеев Александр Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анатомии, заведующий кафедрой.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Калашниковой Светланой Александровной, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой анатомии человека, указала, что диссертационная работа Р.Ф. Байбурина соответствует требованиям ВАК РФ,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки).

Соискатель имеет 6 печатных работ по теме диссертации, в том числе, 4 работы в журналах рецензируемых ВАК РФ, 1 – в журнале базы данных Scopus. Получено свидетельство государственной регистрации на математическую модель прогнозирования состояния стоматологического здоровья взрослого населения г. Красноярска.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: д.м.н., профессора Баландиной Ирины Анатольевны, заведующей кафедрой нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»; д.м.н., профессора Варакуты Елены Юрьевны, заведующей кафедрой анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет»; д.м.н., доцента Пашковой Инги Геннадьевны, заведующей кафедрой анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии, патологической анатомии, судебной медицины ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»; д.м.н., профессора, Петровой Татьяны Геннадьевны, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»; д.м.н., профессора Копецкого Игоря Сергеевича, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии стоматологического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова».

Критических замечаний, вопросов в отзывах не содержится, во всех отзывах указано, что работа Р.Ф. Байбурина соответствует требованиям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением правительства РФ от 24.09.2013г., №842, в редакции от 07.06.2021 № 458), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они являются ведущими специалистами в области анатомии человека, в частности в области палеоантропологии и одонтологии, а также наличием научных трудов, близких по теме представляемой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая идея о процессах редуccionных изменений зубов и стоматологического здоровья населения города, происходящих с течением времени, имеющих региональные особенности и характеристики;

предложена оригинальная научная гипотеза о комплексном подходе к изучению редуccionных изменений зубочелюстной системы с точки зрения анатомии и стоматологии;

доказано наличие закономерностей редуccionной изменчивости характеристик зубочелюстной системы и изменчивости стоматологического здоровья на примере населения города Красноярска разных веков.

Теоретическая значимость обоснована тем, что:

доказаны положения о том, что размерные показатели зубов (вестибуло-оральные и мезиодистальные размеры коронок, модуль коронок, средний модуль ряда коронок) свидетельствуют об уменьшении их значений у современного населения города и о наличии у женщин всех временных периодов микродентии, мужчин – мезодентии; основные проявления редуccion зубочелюстной системы населения г. Красноярска проявляются уменьшением абсолютных и относительных значений размерных показателей зубов, укорочением их корней, уменьшением значений третьего степ-индекса и межрезцового индекса; современное население города в сравнении с населением прошлых веков характеризуется увеличением частоты встречаемости кариеса, его осложнений и аномалий развития зубов, изменением частоты встречаемости разных степеней стертости зубов и форм прикуса;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: одонтометрия, метод расчета

индексов, конусно-лучевая томография, стоматологическое исследование и статистический анализ, позволивших получить результаты, обладающие научной новизной;

изложены особенности редукционных процессов зубочелюстной системы и изменчивость состояния стоматологического здоровья населения г. Красноярска разных веков;

изучены закономерности изменчивости зубочелюстной системы на примере населения города Красноярска с учетом вектора времени, которые имеют региональные особенности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедр анатомии человека и терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России;

определены перспективы использования полученных результатов при создании системы профилактики и лечения зубочелюстных аномалий; при проведении эндодонтического лечения зубов; при профилактике кариеса постоянных зубов у детей и взрослых;

на основании результатов исследования создана математическая модель прогнозирования состояния стоматологического здоровья взрослого населения г. Красноярска, которая позволяет спрогнозировать уровень стоматологического здоровья популяции в будущем.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

проведено исследование зубочелюстной системы современного населения г. Красноярска (331 человек) и краниологического материала (73 черепа из остеологических серий Покровского (XVII – I половина XVIII вв.) и 50 черепов – Всехсвятского (II половина XVIII–XIX вв.) некрополей), хранящихся в отделе палеоантропологии кафедры анатомии человека ФГБОУ КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России с использованием адекватных методов исследования и статистического анализа;

тематика работы разработана и основана на известных научных сведениях о редуционных процессах зубочелюстной системы, происходящих в различных регионах страны (Калмин О.В., 2010, 2018; Дистель В.А., 2017; Смердина Ю.Г. 2020);

идея данного диссертационного исследования базируется на результатах работы основоположника антропологической одонтологии в СССР и России Зубова А.А., приоритетным направлением которого являются одонтологические исследования палеоантропологического материала (Зубов А.А., 1965);

использование в исследовании общепринятых методик проведения одонтометрических измерений (Зубов А.А., 1968) позволили получить достоверные данные, схожие с данными, полученными ранее;

установлено качественное и количественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования с данными, представленными в научной литературе по тематике исследования (Юсупов Р.Д., 2013, Позовская Е.В., 2019, Шестак Д.О., 2019, Калмин О.В., Корецкая Е.А., 2021);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, позволяющие оценить значимость различий количественных и качественных признаков с использованием программы IBM SPSS Statistics.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: планировании научной работы, наборе материала, углубленном анализе научной литературы, систематизации и интерпретации полученных результатов, статистической обработке с описанием полученных данных, подготовке научных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации принципиальных критических замечаний не высказано.

Соискатель Байбурин Р.Ф. ответил на все задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 11.10.2022 года за решение научной задачи по изучению закономерностей изменчивости зубочелюстной системы и стоматологического

здоровья населения г. Красноярска XVII – XXI веков диссертационный совет принял решение присудить Байбурину Р.Ф. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки), участвовавших в заседании; из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.013.02,

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.013.02,

к.м.н., доцент

11.10.2022 г.



Ю.С. Винник

Л.В. Кочетова