

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 19 мая 2016 г. протокол № 1/

О присуждении Арнаутову Богдану Петровичу, гражданину РФ ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация восстановления контактных поверхностей зубов боковой группы» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 0 марта 2016 г., протокол № 2/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ 105/нк от 11.04.2012 года.

Соискатель Арнаутов Богдан Петрович 1988 года рождения. В 2010 году Б.П.Арнаутов окончил Самарский государственный медицинский университет по специальности «стоматология». С 2013 года по настоящее время проходит обучение в очной аспирантуре на кафедре терапевтической стоматологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Гильмияров Эдуард Максимович, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Николаев Александр Иванович, доктор медицинских наук, доцент,

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой;

Булгакова Альбина Ирековна, доктор медицинских наук, профессор государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний, заведующая кафедрой, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении подписанном Макеевой Ириной Михайловной, доктором медицинских наук профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Арнаутова Богдана Петровича «Оптимизация восстановления контактных поверхностей зубов боковой группы» по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости достоверности полученных результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Арнаутов Богдан Петрович – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель является автором 8 работ, в том числе по теме диссертации 8 работ и из них 4 опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Общий объем 1, печатных листа, авторский вклад – 71,2%. Получены 1 патент на полезную модель, свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Наиболее значимые работы:

1. Арнаутов Б.П. Анализ клинической эффективности применения матричных систем для восстановления контактных областей боковой группы зубов [Текст] Б.П. Арнаутов //Аспирантский вестник Поволжья. - 2014. - №5/6. - С. 54-57.
2. Гильмияров Э.М. Качество жизни пациентов с кариесом контактных

областей боковой группы зубов, пролеченных с применением различных матричных систем [Текст] / Э.М. Гильмияров, Б.П. Арнаутов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2015 - Т.17, № 2 (2). - С. 288-291.

3. Гильмияров Э.М. Сравнительная оценка применения стоматологического инструментария с различной формой рабочей поверхности для восполнения дефектов твердых тканей зубов в эксперименте [Текст] / Э.М. Гильмияров, Б.П. Арнаутов // Эндодонтия today. - 2015. - № 4. - С. 63-69.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии д.м.н., профессора Блашковой Светланы Львовны государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой терапевтической стоматологии доктор медицинских наук, профессора Булкиной Наталии Вячеславовны; государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой терапевтической стоматологии д.м.н., доцента Ломиашвили Ларисы Михайловны;

В отзывах отмечается актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке оптимизации лечения кариеса зубов, основанного на современных технических возможностях.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается и широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличие публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** новые высокоэффективные стоматологические инструменты; **предложена** методика экспериментального обоснования оптимально формы рабочей поверхности стоматологических инструментов; **доказан** перспективность использования предложенных идей; **внедрены** рекомендации в работу ряда учреждений здравоохранения Самарской области.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана целесообразность использования нового стоматологического инструментария применительно к проблематике диссертации результативно использованное математическое моделирование, позволившее получить новые данные о эффективности работы стоматологических штопферов в зависимости от формы и рабочей поверхности; изложена система объективной оценки эффективности лечения, включающая определение качества выполненной реставрации зуба и установления уровня качества жизни стоматологического пациента; раскрыты особенности стоматологических инструментов, отличающихся конфигурацией рабочей поверхности; изучено влияние применения различных технологий восстановления утраченного объема твердых тканей зуба на отдаленные результаты проведенного лечения; проведена модернизация существующего алгоритма лечения кариеса зубов.

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

разработаны и внедрены: новые стоматологические инструменты; новые компьютерные программы; **определенны** перспективы практического применения сделанных соискателем предложений; **создана** система практических рекомендаций **представлены** практические рекомендации;

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизованных методов исследования.

Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных. Полученных исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске метода решения задач исследования, в непосредственном участии при получении

обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе и профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Арнаутов Богдана Петровича на тему: «Оптимизация восстановления контактных поверхностей зубов боковой группы» является научно – квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющей важное значение для современной стоматологии по улучшению качества лечения пациентов соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 841 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а её автор Арнаутов Богдан Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология

На заседании 19 мая 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Арнаутову Богдану Петровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета проголосовали: за 19 против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Байриков
Иван
Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Садыков
Мукатдес
Ибрагимович

19 мая 2016 г.