

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

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «27» апреля 2017г., № 5/з

О присуждении Щербовских Алексею Евгеньевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование применения модифицированных дентальных имплантатов на основе нетканого титанового материала со сквозной пористостью (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 14.01.14-Стоматология, принята к защите «21» февраля 2017 года, протокол № 2/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04.2012 года.

Щербовских Алексей Евгеньевич, 1988 года рождения. В 2010 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ» по специальности «Стоматология». В 2010-2011 гг. проходил обучение в интернатуре, в 2011-2013 гг. в клинической ординатуре. В 2013-2016 гг. обучался в очной аспирантуре. Работает в должности ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Байриков Иван Михайлович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**1. Дробышев Алексей Юрьевич**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой и пластической хирургии, заведующий кафедрой;

**2. Лепилин Александр Викторович**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Волгоград), в своём положительном заключении, подписанном Михальченко Дмитрием Валерьевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, указало, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Щербовских А.Е. соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённом Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология.

Соискатель имеет 118 публикаций; по теме диссертации – 19 работ; из них 10 работ опубликованы в рецензируемых научных изданиях ВАК Минобрнауки России. Общий объем составляет 4,4 печатных листа, авторский вклад – 83,9%. По теме диссертации получено 5 патентов на полезные модели, 5 патентов на изобретения Российской Федерации.

**Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:**

1. Щербовских, А.Е. Клиническая оценка эффективности применения аутокостных модифицированных дентальных имплантатов со сквозной пористостью [Текст] / А.Е. Щербовских // Аспирантский вестник Поволжья. – №5 – 6. – 2015. – с.309 – 312.
2. Щербовских, А.Е. Экспериментальное обоснование применения аутологичного модифицирования дентальных имплантатов на основе нетканого титанового материала со сквозной пористостью [Текст] / А.Е. Щербовских // Казанский медицинский журнал. – №6. – 2015. – с.1000 –1003.
3. Щербовских, А.Е. Сравнительный клинический анализ эффективности применения аутокостных модифицированных дентальных имплантатов [Текст] / А.Е. Щербовских // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23580>.

**На автореферат поступили отзывы от:** ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, заведующего кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Яременко Андрея Ильича; ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, заведующего кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Брагина Александра Витальевича; ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Дурново Евгении Александровны; УО «Белорусский государственный медицинский университет», заведующей кафедрой хирургической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Походенько-Чудаковой Ирины Олеговны. Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

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

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований **предложен** новый оригинальный подход в области аутологичного биомодифицирования медицинских материалов. **Разработаны**

алгоритмы установки модифицированных дентальных имплантатов, обогащающие научную концепцию процессов остеоинтеграции. **Доказана** эффективность применения модифицированных дентальных имплантатов на основе нетканого титанового материала со сквозной пористостью, что подчёркивает перспективность использования нового предложения в науке и практическом здравоохранении.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что расширены научные представления о значимости аутологичного костного биомодифицирования в стоматологии. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования и предложены новые методики в стоматологии и экспериментальной медицине. Обосновано** оптимизирующее влияние аутологичного костного модифицирования на процессы ремоделирования костной ткани и распределение напряжений в области имплантата. **Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан** новый способ дентальной имплантации и его инструментально-технологическое обеспечение; **разработан и внедрён** новый диагностический метод в стоматологии. Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**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 в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторских результатов с результатами, представленными в других научных источниках. Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации дополняют изучаемый вопрос новыми данными. **Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах исследования: самостоятельное обозначение научной цели, поиск методов решения научных задач исследования, непосредственное участие при получении,

обработке, статистическом анализе полученных данных, аprobации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций в соавторстве. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследования и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Щербовских Алексея Евгеньевича на тему: «Обоснование применения модифицированных дентальных имплантатов на основе нетканого титанового материала со сквозной пористостью (клинико-экспериментальное исследование)» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача повышения эффективности лечения стоматологических больных с использованием модифицированных дентальных имплантатов, имеющая важное значение для современной стоматологии, соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

На заседании "27" апреля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Щербовских Алексею Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.м.н., профессор

«27» апреля 2017г.

Малов Владимир Михайлович

Садыков Мукатдес Ибрагимович

