

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 мая 2024 г. № 8

О присуждении Олейникову Александру Александровичу, гражданину  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация подходов к ортопедическому лечению  
пациентов после хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и  
удаления зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите  
11.03.2024 г. (протокол заседания № 5) объединенным диссертационным  
советом 99.2.074.02, созданным на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет имени  
Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский национальный исследовательский  
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж,



ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Олейников Александр Александрович, 11 декабря 1994 года рождения, в 2019 г. окончил ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России по специальности «стоматология», в 2021 году закончил ординатуру на базе ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России по специальности «стоматология ортопедическая». С 2021 года по настоящее время является аспирантом очной формы обучения кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. В настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Диссертация «Оптимизация подходов к ортопедическому лечению пациентов после хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и удаления зубов» выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Гуськов Александр Викторович, кандидат медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

Утюж Анатолий Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» Министерства науки и высшего образования



Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой,

Шемонаев Виктор Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Лапиной Натальей Викторовной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра ортопедической стоматологии, кафедра стоматологии ФПК и ППС, заведующая кафедрами, указала, что диссертационная работа Олейникова Александра Александровича на тему: «Оптимизация подходов к ортопедическому лечению пациентов после хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и удаления зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена под научным руководством кандидата медицинских наук, доцента Александра Викторовича Гуськова и является самостоятельной, завершенной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи ортопедической стоматологии: повышение эффективности ортопедического лечения пациентов после хирургических вмешательств за счет персонифицированной методики имедиат-протезирования и объективных клинических методов диагностики воспаления в ходе лечения.

Диссертационная работа Олейникова Александра Александровича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства



Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 66 опубликованных работ, по теме диссертации – 18 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, в базе данных рецензируемой научной литературы Scopus опубликовано 2 работы. Общий объем научных публикаций составляет 10,3 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Варианты оптимизации протокола ортопедического лечения для предотвращения воспалительных осложнений на этапе имедиат-протезирования пациентов после множественного удаления зубов / А. В. Гуськов, О. С. Гуйтер, А. А. Олейников, А. Осман // Российский стоматологический журнал. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 15-24.

2. Оценка эффективности усовершенствованного метода выявления воспаления слизистой полости рта при коррекциях съемных протезов / А. В. Гуськов, А. А. Олейников, С. И. Калиновский [и др.] // Актуальные проблемы медицины. – 2023. – Т. 46, № 1. – С. 49-60.

3. Оптимизация и оценка эффективности подходов к имедиат-протезированию пациентов после удаления зубов и операций в челюстно-лицевой области / А. В. Гуськов, А. А. Олейников, Д. Г. Жуковец [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины: научно-практический журнал. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 18-34.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

– из Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский



федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Жадько Сергея Игоревича;

– из медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии Зюлькиной Ларисы Алексеевны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой клинической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии №2 Бессонова Сергея Николаевича.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области ортопедической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики, лечения и реабилитации пациентов после хирургических вмешательств в зубочелюстной системе и челюстно-лицевой области, и способна оценить научную и практическую значимость представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея повышения эффективности



послеоперационного лечения пациентов методом имедиат-протезирования; **предложен** метод выбора конструкции пластиночного имедиат-протеза в зависимости от степени податливости слизистой оболочки полости рта с динамическим контролем воспаления на этапе ортопедического лечения; **доказана** эффективность выбора конструкции имедиат-протеза с эластичной подкладкой базиса при II типе и конструкции, изготовленной с применением аддитивных технологий, при I, III, IV типе слизистой оболочки полости рта по классификации по Суппли в сравнении с традиционным подходом; **введены** новые сведения об интерпретации интенсивности пробы Шиллера-Писарева в цифровых показателях микроциркуляции в области заживления при различной степени податливости слизистой оболочки рта.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений об особенностях микроциркуляции, воспаления и динамики заживления при различных условиях лечения и типе податливости слизистой оболочки рта;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс клинических и дополнительных методов исследования, позволивших получить новые данные об эффективности лечения в зависимости от подхода к имедиат-протезированию;

**изложены** доказательства эффективности имедиат-протезирования с учетом клинических условий послеоперационного ортопедического лечения;

**раскрыты** недостаточная результативность и меньшая точность традиционного метода коррекции пластиночных имедиат-протезов, меньшая динамика нормализации микроциркуляции и заживления при стандартном подходе к послеоперационному ортопедическому лечению, возможность оптимизации данных методов за счет предлагаемых решений;

**изучена** в клинических условиях в сравнительном аспекте эффективность персонифицированного подхода к имедиат-протезированию и динамического контроля воспаления на этапе ортопедического лечения;



**проведена модернизация** методики макрогистохимического исследования за счет разработки маркера для усовершенствования пробы Шиллера-Писарева и способа диагностической маркировки слизистой оболочки полости рта для оценки микроциркуляции и заживления в области воспаления.

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

**разработаны и внедрены** практические рекомендации по выбору конструкции имедиат-протеза с учетом окклюзионной нагрузки и податливости слизистой оболочки рта;

**определены** возможности и перспективы практического использования разработанных методик с целью повышения эффективности послеоперационного ортопедического лечения;

**создан** клинико-диагностический алгоритм прогнозирования и коррекции воспалительных явлений на этапе послеоперационного лечения у пациентов с различной степенью податливости слизистой оболочки полости рта;

**представлены** сравнительные результаты клинических исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** исследования базируется на известных и проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными;

**идея базируется** на анализе собственных результатов исследований<sup>1</sup> и клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей;

**использовано** сравнение авторских результатов об эффективности лечебных и диагностических мероприятий у пациентов в ходе послеоперационного ортопедического лечения с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, критериев и методик диагностической оценки,

**Личный вклад соискателя** состоит в проведении анализа источников литературы по теме работы, наборе и распределении пациентов по группам, реализации диссертационного исследования, автором сформулированы выводы, практические рекомендации, проведена статистическая и математическая обработка полученных результатов, оформлены тексты диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Олейников А.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 17 мая 2024 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – разработка персонифицированной методики имедиат-протезирования и объективизация макрогистохимической диагностики воспаления для повышения эффективности ортопедического лечения после хирургических вмешательств в полости рта и челюстно-лицевой области, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Олейникову А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.11.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 12, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

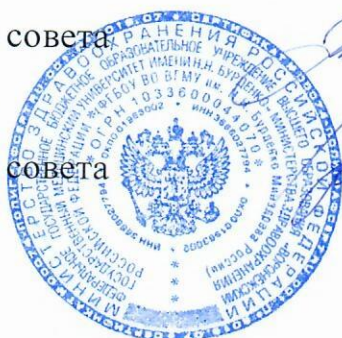
Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

17 мая 2024 г.



Юрий Алексеевич Ипполитов

Елена Александровна Лещева