

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.02 - 18/429- 2025

решение диссертационного совета от 26 марта 2026 года № 14

О присуждении Воронову Кириллу Романовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Аутотрансплантация третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 19 февраля 2026 года, протокол № 6/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Воронов Кирилл Романович, 1999 года рождения, в 2022 году с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология».

В 2025 году окончил очную аспирантуру на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Воронов Кирилл Романович работает в должности врача-стоматолога в обществе с ограниченной ответственностью «Алиэз» с 2025 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Аутотрансплантация третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент Ашурко Игорь Павлович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра хирургической стоматологии, заведующий кафедрой (прежняя должность – профессор кафедры)

Официальные оппоненты:

Цициашвили Александр Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт стоматологии им. А.И. Евдокимова, стоматологический факультет, кафедра пропедевтики хирургической стоматологии, профессор кафедры

Сипкин Александр Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, факультет

усовершенствования врачей, кафедра челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии, заведующий кафедрой; отделение челюстно-лицевой хирургии, руководитель отделения

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Байриковым Иваном Михайловичем, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии указала, что диссертационная работа Воронова Кирилла Романовича на тему: «Аутотрансплантация третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования», выполненная под научным руководством д.м.н., доцента Ашурко И.П., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, позволяющей решить задачу повышения эффективности восстановления дефектов зубных рядов путем использования метода аутотрансплантации третьих моляров.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор Воронов Кирилл Романович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 1,0 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 2 научных статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed; 2 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Delayed autotransplantation as a method of single defect treatment with sinus perforation. Case report / I. Ashurko, U. Shirmaliev, **K. Voronov**, L. Orazova // **J Clin Exp Dent.** – 2023. – Vol. 15. – № 2. – P. e160-e164. – DOI: 10.4317/jced.59679. [**Scopus**]

2. Сравнительный анализ изменений альвеолярного гребня при проведении аутотрансплантации зубов и одномоментной дентальной имплантации / **К. Р. Воронов**, И. П. Ашурко, Д. А. Белозерских, Д. А. Дзюба, А. А. Леликова // **Клиническая стоматология.** – 2025. – Т. 28. – № 2. – С. 134-141. – DOI: 10.37988/1811-153X_2025_2_134. [**Scopus**]

3. Сравнительный анализ аутотрансплантации третьих моляров и одномоментной дентальной имплантации / И. П. Ашурко, **К. Р. Воронов**, Н. М. Кирсанова, Е. С. Папко // **Медицинский алфавит.** – 2025. – № 20. – С. 38-45. – DOI: 10.33667/2078-5631-2025-20-38-45.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и парадонтологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Атрушкевич Виктории Геннадьевны; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» – Морозовой Елены Анатольевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны рекомендации по повышению эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов при помощи метода аутотрансплантации третьих моляров с применением цифровых технологий планирования. Доказана клиническая эффективность аутотрансплантации третьих моляров в сравнении с методом одномоментной дентальной имплантации при реабилитации пациентов с дефектами зубных рядов. По результатам профилометрического анализа выявлено, что применение метода аутотрансплантации третьих моляров сопровождается

статистически менее выраженной атрофией альвеолярного гребня по сравнению с методом одномоментной дентальной имплантации. По данным аппарата Periotest M показана благоприятная динамика восстановления естественной подвижности зубов после аутотрансплантации. На основании этого обосновано использование аутотрансплантации третьих моляров с применением цифровых технологий планирования для восстановления дефектов зубного ряда. В результате исследования эстетических показателей даны преимущества клинического применения аутотрансплантации третьих моляров. Предложено использование стериолитографической модели донорского зуба при проведении аутотрансплантации третьих моляров для получения более предсказуемого результата лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана возможность применения метода аутотрансплантации третьих моляров, как альтернативного метода при лечении пациентов с дефектами зубных рядов. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, цифровых, статистических методов исследования, а также анкетирование пациентов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан дизайн исследования. Проведена оценка изменения альвеолярного гребня после проведения аутотрансплантации и одномоментной дентальной имплантации через 3 и 6 месяцев после оперативного вмешательства. Изложены в динамике показатели интенсивности боли, выраженности коллатерального отека, а также показатели подвижности зубов после аутотрансплантации и стабильности дентальных имплантатов. Проведена эстетическая оценка мягких тканей через 6 месяцев после операции по шкале PES (Pink Esthetic Score). Представлены сведения о результатах анкетирования пациентов по оценке качества жизни. Благоприятный эстетический результат после аутотрансплантации зубов обоснован полученными данными. Изучена динамика подвижности зубов после аутотрансплантации, а также

стабильность дентальных имплантатов. Выявлено восстановление физиологической подвижности зубов после проведения аутотрансплантации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в учебный и лечебный процесс на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) методы повышения эффективности применения аутотрансплантации третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования. Созданы практические рекомендации для клиницистов по применению метода аутотрансплантации третьих моляров.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, дизайна исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (30 пациентов, распределённых на 2 сопоставимые группы исследования) и обоснованным выбором современных методов исследования, достоверность которых обеспечивается применением комплекса клинических, инструментальных и субъективных методов оценки, включающих профилометрический метод анализа изменений альвеолярного гребня, оценку подвижности зубов после проведения аутотрансплантации, оценку стабильности имплантата, оценку интенсивности боли в послеоперационном периоде, оценку выраженности коллатерального отека и субъективную балльную оценку пациентами качества жизни по данным анкеты ОНР-14.

Объем выборки рассчитывался при помощи Sample Size Calculator. В 1-ю группу вошли 15 пациентов, которым проводили метод аутотрансплантации третьих моляров. Во 2-ю группу вошли 15 пациентов, которым проводили одномоментную установку дентального имплантата стандартного дизайна. Идея базируется на анализе клинической практики и

обобщении передового опыта по данным современных научных данных, представленных в отечественной и зарубежной литературе; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в проведении обследования и лечения пациентов. Автор лично участвовал в планировании диссертационного исследования и его выполнении, в проведении аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, в составлении и реализации протокола исследования. Анализ и обработка материалов компьютерной базы данных обследованных пациентов также осуществлялось лично автором. В диссертационной работе автором подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты.

Сформулированы выводы и практические рекомендации по применению метода аутотрансплантации третьих моляров. Результаты исследования доложены автором на различных конференциях, научно-практических мероприятиях

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Воронов Кирилл Романович ответил на задаваемые ему в

