

"УТВЕРЖДАЮ"



И.о. первого проректора-  
проректора по научной работе РУДН

*В.А. Ромащенко*  
В.А. Ромащенко

25.04.2026 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на межкафедральном заседании кафедры терапевтической стоматологии, стоматологии детского возраста и ортодонтии, челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии

Иноземцева Кристина Сергеевна 1992 года рождения, гражданка России, в 2014 году с отличием окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» по специальности «Стоматология».

С 2014 по 2015 гг. обучалась в интернатуре государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» по специальности «Стоматология общей практики».

С 2015 по 2017 гг. обучалась в ординатуре МГМСУ им. А. И. Евдокимова по специальности «Стоматология хирургическая».

С 2024 по 2027 гг. обучается в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7. Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлась ассистентом кафедры терапевтической стоматологии МИ РУДН, где и работает по настоящее время.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2024 году в РУДН.

Научный руководитель – Хабадзе Зураб Суликоевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Название темы диссертационного исследования в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН, 16.01.2025 г., протокол № 5.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы.**

Диссертационное исследование соискателя имеет высокую теоретическую и практическую ценность. Полученные данные вносят вклад в развитие пародонтальной хирургии, расширяя теоретические представления об оптимальных алгоритмах комплексного лечения рецессий IV класса по Миллеру, а также о влиянии новой методики на качество заживления и стабильность клинических результатов, и о критериях прогнозирования эффективности различных хирургических подходов.

- **Личное участие соискателя в получении результатов.**

Автор самостоятельно провёл детальный анализ современных отечественных и зарубежных научных публикаций, а также осуществил патентный поиск по теме исследования. В сотрудничестве с научным руководителем были разработаны дизайн и структура исследования, а также создана авторская методика хирургического лечения и соответствующий алгоритм коррекции рецессий десны IV класса. Автор лично проводил подбор пациентов, выполнял хирургические вмешательства, осуществлял последующее наблюдение и реабилитацию после проведённого лечения. Статистическая обработка собранных данных, их анализ, оформление результатов в виде таблиц, графиков, диаграмм и иллюстраций выполнены автором в полном объёме.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований.**

Надёжность полученных результатов обеспечена репрезентативной выборкой: первоначально было обследовано 150 пациентов, из которых в соответствии с критериями включения и исключения сформирована итоговая выборка, включающая 90 пациентов, распределённых на 3 группы. Распределение участников по группам проводилось с учётом чётко регламентированных критериев включения и исключения. В исследовании использованы современные методологические подходы, обоснованные данными крупных экспериментальных и клинических работ, а также актуальные аналитические инструменты. Достоверность выводов дополнительно подтверждена объёмом экспериментального и клинического материала, полученного с применением современных методов исследования.

- **Новизна результатов проведенных исследований.**

1. Разработан и апробирован алгоритм обследования пациентов с рецессиями десны IV класса по Миллеру, интегрирующий оценку пародонтального фенотипа, 3D-анализ положения зубов (экструзия, ротация) и измерение ключевых биометрических показателей (глубина/ширина рецессии, высота сосочка, интерапроксимальное расстояние). Данная схема позволяет объективизировать прогноз и обоснованно выбирать последовательность лечебных мероприятий (ортодонтическая коррекция – регенеративная хирургия).

2. Впервые на клинической группе проведена комплексная количественная оценка анатомо-функциональных параметров тканей пародонта у пациентов с

рецессиями десны IV класса по Миллеру в области нижних фронтальных зубов, включая одновременный анализ вестибулярного и язычного компонентов рецессии, ширины кератинизированной десны, высоты межзубных сосочков и межкорневых расстояний. Установлено, что выраженный язычный компонент рецессии является частым, но ранее недостаточно учитываемым признаком, требующим отдельного внимания при планировании лечения.

3. Впервые на клиническом материале системно доказана и количественно оценена эффективность ортодонтической интрузии как подготовительного этапа комплексного лечения рецессий десны IV класса по Миллеру в области нижних фронтальных зубов. Показано, что контролируемое интрузивное перемещение зубов приводит к статистически значимому и клинически важному сокращению межкорневого расстояния (в среднем на 0,5–1,0 мм в различных сегментах), что создает принципиально новые, более благоприятные анатомические условия для последующей регенерации тканей пародонта, включая восстановление межзубных сосочков.

4. Получены новые данные, дополняющие современные представления о роли фенотипа десны. В исследовании наглядно продемонстрировано, что даже при адекватной ширине кератинизированной десны на вестибулярной поверхности преобладание тонкого фенотипа десны (более 54% в каждой группе) является критическим прогностическим фактором, ограничивающим потенциал хирургического покрытия корня и диктующим необходимость этапных, щадящих вмешательств с предварительным увеличением фенотипа десны.

5. Впервые разработана и клинически апробирована новая хирургическая методика коррекции рецессий десны IV класса по Миллеру, предполагающая одномоментное или поэтапное комбинирование регенеративных подходов, которое позволяет добиться значимого улучшения прикрепления мягких тканей как на вестибулярной, так и на язычной поверхностях.

6. Впервые проведено комплексное сравнительное исследование ранних и отдалённых результатов лечения с применением объективных индексов оценки заживления раны (EHS) и пародонтального статуса (BOP, PI), что позволило количественно оценить преимущества новой методики в снижении послеоперационных осложнений и улучшении гигиенических показателей.

7. Установлены новые закономерности динамики тканевой регенерации после применения новой методики, выражающиеся в статистически значимом увеличении высоты межзубных сосочков, уменьшении расстояния от цементно-эмалевой границы до маргинального края и более стабильном сохранении достигнутого уровня десны в отдалённом периоде (12 месяцев) по сравнению с контрольными группами. Выявлено, что применение новой методики не только сокращает сроки достижения клинического эффекта, но и способствует формированию более стабильного пародонтального комплекса, что подтверждается долгосрочным сохранением редукции глубины рецессии и улучшением индексов кровоточивости и зубного налёта.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Практическая значимость заключается в разработке и внедрении нового хирургического способа лечения рецессий IV класса по Миллеру, доказавшего свою эффективность в сравнении с традиционной туннельной техникой. Результаты позволяют обосновать целесообразность комбинированного подхода, включающего предварительную ортодонтическую интрузию для оптимизации анатомических условий. Полученные данные предоставляют клиницистам объективные критерии для выбора тактики лечения, что способствует повышению предсказуемости результатов, улучшению эстетических и функциональных исходов, а также снижению риска рецидивов у пациентов с тяжёлыми формами рецессий и сопутствующими окклюзионными нарушениями. Новая хирургическая методика лечения рецессий десны IV класса по Миллеру позволяет оптимизировать клинические результаты за счёт значимого улучшения показателей раннего заживления.

- **Ценность научных работ соискателя.**

Результаты исследования формируют научную базу для совершенствования протоколов лечения рецессий IV класса и могут быть использованы в дальнейших теоретических и клинических разработках в области регенеративной пародонтологии. Дано научное обоснование и проведена сравнительная оценка клинико-морфологической эффективности новой хирургической методики лечения рецессий десны IV класса по Миллеру в сравнении с традиционной туннельной техникой.

- **Соответствие пунктам паспорта научной специальности.**

Диссертация соответствует паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), согласно п. 2. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта; п. 3. Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта; п. 6. Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии; п. 11. Разработка и совершенствование методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования. Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.**

По теме диссертационного исследования опубликовано 14 научных работ: 2 статьи в изданиях, рекомендованных Перечнями ВАК и РУДН, предназначенных для публикации основных научных результатов кандидатских диссертаций, 8 публикаций в журналах, индексируемых в международных реферативных базах данных Scopus и Web of Science, 4 публикации в виде тезисов докладов на научных конференциях. Получено 2 патента РФ на изобретения.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Иноземцевой Кристины Сергеевны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заключение принято на межкафедральном заседании кафедры терапевтической стоматологии, стоматологии детского возраста и ортодонтии, челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Присутствовало на заседании 25 чел.

Результаты голосования: «за» – 25 чел., «против» – 0 (ноль) чел., «воздержалось» – 0 (ноль) чел.

22 апреля 2026 г., протокол № 0300-41-БУП-8.

Председательствующий на заседании:

Кандидат медицинских наук,  
доцент, доцент кафедры терапевтической  
стоматологии РУДН

Геворкян А.А.

Подпись Геворкяна А.А. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета  
МИ РУДН, к.фарм.наук, доцент



Максимова Т.В.