

## ОТЗЫВ

### на автореферат кандидатской диссертации

Чагарова Артура Ахматовича

«Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1. 7. Стоматология

Тема диссертационного исследования Чагарова Артура Ахматовича актуальна и представляет немалый практический интерес. Особое внимание к работе обусловлено высокой нуждаемостью в увеличении мягких тканей полости рта в области дентальных имплантатов.

Научная новизна исследования заключается в создании и применении нового отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны.

Автором проанализирован большой объем литературных источников, который включает отечественные и зарубежные научные труды, современные исследования по данной теме.

Автореферат диссертации построен по классическому принципу. Материал автореферата изложен доступно, традиционно отражает резюме диссертационной работы.

Достоинствами автореферата являются четкая формулировка цели и задач исследования, научно-обоснованное изложение материала и результатов исследования, формулировка выводов, логично вытекающих из обсуждения результатов, обоснованность практических рекомендаций.

В целом, диссертационная работа Чагарова Артура Ахматовича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны»,

представляет собой самостоятельное, завершенное научное исследование. По степени актуальности, новизны, методическому уровню, теоретической значимости исследования Чагаров А.А. удовлетворяет всем требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС -12 от 03.07.2023г., а ее автор, Чагаров Артур Ахматович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1. 7. Стоматология.

Профессор кафедры клинической стоматологии  
с курсом хирургической стоматологии и ЧЛХ  
Пятигорского медико-фармацевтического института  
– филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,  
д.м.н. (14.01.14. Стоматология), профессор



Юсупов Руслан Доккаевич

Подпись д.м.н., профессора Юсупова Р.Д. заверяю



*начальник ИБ*  
*се керров*

« 8 » декабря 2023 г.

Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11; телефон: 8 (8793) 32-92-67  
e-mail: post@pmedpliarm.ru; сайт: <https://www.pmedpharm.ru/>

## ОТЗЫВ

### на автореферат кандидатской диссертации

Чагарова Артура Ахматовича

«Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1. 7. Стоматология

Диссертационная работа Чагарова Артура Ахматовича посвящена восстановлению объема прикреплённой десны в области дентальных имплантатов, что весьма актуально. Разработка нового отечественного коллагенового матрикса позволит проводить менее инвазивные операции по улучшению состояния мягких тканей в области дентальных имплантатов, что напрямую влияет на эстетический результат и сроки их службы.

Научная новизна исследования:

1. Впервые в эксперименте изучен ответ клеточных культур на отечественный коллагеновый матрикс.
2. Впервые изучен ответ мягких тканей в условиях гетеротопической имплантации отечественного коллагенового матрикса.
3. Впервые изучен ответ мягких тканей в условиях ортотопической имплантации отечественного коллагенового матрикса.
4. Впервые дана оценка клинической эффективности отечественного коллагенового матрикса при увеличении объема прикрепленной десны.
5. Обновлены практические рекомендации по использованию отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема

прикрепленной десны в стоматологической практике.

Исследование выполнялось в соответствии с планом, который определял структуру, последовательность в реализации задач и объем работы.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Разработанный материал и полученные данные могут применяться в клинической практике при дефиците прикрепленной десны в области дентальных имплантатов и будут способствовать повышению эффективности хирургического лечения пациентов с атрофией мягких тканей полости рта. Результаты работы внедрены учебный процесс и в клиническую практику.

Автореферат написан в традиционном стиле, изложен на 23 страницах и состоит из общей характеристики работы; содержания работы, состоящей из трех разделов: материалов и методов исследования, результатов исследования и их обсуждения; практических рекомендаций; выводов и списка работ, опубликованных по теме диссертации. Автореферат написан грамотным языком, позволяет получить полное представление о проведенной диссертационной работе.

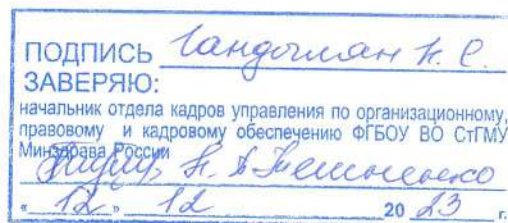
По материалам научного исследования опубликовано 8 научных работ, из них 4 в изданиях из перечня ВАК РФ, 1 в журналах, индексируемых в международных базах данных (Web of Science, Scopus). Принципиальных замечаний по работе нет. Диссертационная работа Чагарова Артура Ахматовича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны», представляет собой самостоятельное, завершенное научное исследование. По степени актуальности, новизны, методическому уровню, теоретической значимости исследования Чагаров А.А. удовлетворяет всем требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС -12 от 03.07.2023г., а ее автор, Чагаров Артур Ахматович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1. 7. Стоматология.

Заведующая кафедрой хирургической  
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии  
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,  
к.м.н. (14.01.14. Стоматология),  
профессор

Гандылян Кристина Семеновна

Подпись к.м.н., профессора Гандылян К.С. заверяю:



«12» декабря 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310; телефон: 8 (8652) 35-23-31  
e-mail: postmaster@stgmu.ru; сайт: <https://stgmu.ru/>

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат кандидатской диссертации**

Чагарова Артура Ахматовича

«Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1. 7. Стоматология

Актуальность научного исследования Чагарова А.А., связана с тенденцией роста количества пациентов с атрофиями мягких тканей полости рта в области дентальных имплантатов. Восстановление объема и улучшение качества прикрепленной десны области имплантатов является одной из важнейших задач в имплантологии.

В связи с целью повышения эффективности лечения пациентов с дефицитом прикреплённой десны автором был изучен новый отечественный коллагеновый матрикс и предложен метод увеличения объема мягких тканей полости рта в области дентальных имплантатов с применением отечественного коллагенового матрикса.

Методология и методы исследования структурированы, соответствуют современным требованиям. Статистический анализ полученных данных проведен с использованием стандартных компьютерных программ.

Изложенные в автореферате выводы базируются на объективных данных и соответствуют цели и задачам научного исследования.

Основные положения диссертации доложены на научно-практических конференциях и конгрессах российского и международного уровней.

По материалам научного исследования опубликовано 8 научных работ, из них 4 в изданиях из перечня ВАК РФ, 1 в журналах, индексируемых в международных базах данных (Web of Science, Scopus).

Диссертационная работа Чагарова Артура Ахматовича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного коллагенового матрикса для увеличения объема прикрепленной десны», представляет собой самостоятельное, завершенное научное исследование. По степени актуальности, новизны, методическому уровню, теоретической значимости исследования Чагарова А.А. удовлетворяет всем требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС -12 от 03.07.2023г., а ее автор, Чагаров Артур Ахматович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1. 7. Стоматология.

Доцент кафедры медицинского права и биоэтики  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
к.м.н. (14.01.14. Стоматология), доцент,  
хирург-стоматолог

Купряхин Вячеслав Алексеевич

Подпись к.м.н., доцента Купряхина В.А. заверяю:

« 25 » декабря 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 443079, Приволжский федеральный округ, г. Самара, ул. Чапаевская, 89; Тел.: +7 (846) 332-16-34; Сайт: <http://www.samsmu.ru/>; e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru), [vyacheslav.kupryakhin@mail.ru](mailto:vyacheslav.kupryakhin@mail.ru)