

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 6D.КОА-112 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по профилю диссертации Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110110 – Дерматовенерология

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Касымова Олим Исмоиловича (председатель), доктора медицинских наук, профессора Мустафакуловой Намуны Ибрагимовны и кандидата медицинских наук Мирзоевой Муниры Тахировны, проведя первичную экспертизу диссертационной работы докторанта PhD кафедры дерматовенерологии имени профессора Зоирова П. Т. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи», представленную на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110110 – Дерматовенерология, делает следующее заключение:

1. Тема диссертационной работы, содержание диссертации и автореферата соответствуют специальности 6D110110 – Дерматовенерология и соответствующей отрасли науки, по которой диссертационный совет 6D.КОА-112 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» допускает к приёму, рассмотрению и защите диссертаций.
2. Атрофические рубцы представляют собой одну из самых распространённых форм дефектов кожи, которые возникают в результате утраты дермальной массы в процессе заживления травм. Эти рубцы могут появляться на фоне различных кожных заболеваний, таких как акне, ветряная оспа, травмы или после хирургических вмешательств. По данным различных исследований 25% рубцовых атрофодермий локализуется в области лица и

шеи, что делает данную патологию особенно актуальной. В связи с их косметической значимостью и психологическим воздействием на пациентов, вопросы лечения и оптимизации терапевтических методов являются крайне актуальными в дерматологии и косметологии. Несмотря на достижения в области лечения атрофических рубцов, применяемые в настоящее время инвазивные методы лечения требуют значительных временных затрат и финансовых вложений. Лазерные процедуры несмотря на свою эффективность, не всегда подходят для всех типов кожи и могут вызывать побочные эффекты (например, гиперпигментацию). Проблема терапии атрофических рубцов является актуальной как с медицинской, так и с социальной точки зрения. Необходимость поиска и оптимизации более безопасных, доступных и универсальных терапевтических подходов делает проведение данного исследования своевременным и целесообразным, а полученные результаты — потенциально значимыми для практического здравоохранения и улучшения качества жизни пациентов.

3. В процессе выполнения научных исследований диссертант решает актуальную научную задачу по совершенствованию терапии атрофических рубцов у пациентов. Высокая распространенность атрофических рубцов и ее значительное влияние на качество жизни, особенно в молодом возрасте определяют необходимость поиска новых подходов к диагностике и лечению. В ходе исследования диссертант выявил, что наиболее частой локализацией атрофических рубцов являлась кожа лица, особенно у лиц со светлым фототипом кожи. Атрофические рубцы наблюдаются у лиц молодого возраста и наиболее часто у женщин, нежели чем у мужчин. Причиной формирования рубцов в преобладающем количестве являлась угревая болезнь. У пациентов с атрофическими рубцами выявлены сопутствующие заболевания внутренних органов, причём наиболее часто встречающейся патологией являлись заболевания эндокринной системы. У всех пациентов с атрофическими рубцами наблюдаются нарушения функциональных параметров кожи, характеризующиеся снижением показателей влажности, эластичности и

жирности кожи на фоне высоких показателей чувствительности и текстуры. В зоне атрофических рубцов зафиксированы патологические типы локальной гемодинамики и снижение локальной температуры кожи. При этом в зоне атрофических рубцов после угревой болезни чаще выявлены благоприятные типы микроциркуляции, тогда как после травмы или воспалительных заболеваний чаще наблюдались тяжёлые нарушения локальной гемодинамики. Комплексная терапия с включением препарата пентоксифиллин в виде системного и местного применения по сравнению с общепринятой терапией лучше восстанавливает местный кровоток, функциональные параметры кожи и повышает клиническую эффективность лечения.

4. По теме диссертации опубликованы 15 научных работ, среди которых 3 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан и одно рационализаторское предложение №3624R1112 от 18.02.2025. Остальные материалы были представлены и обсуждены на международных и республиканских научно-практических конференциях, включая материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», XV научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки», XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Наука и инновация в медицине», XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня», XX (юбилейной) научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященная годам развития цифровой экономики и инноваций 2025-2030 «Интеллектуальные технологии в медицинском образовании и науке:

инновационные подхода» ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2018–2025 гг.), 70 научно-практическая конференция с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации» и 72 научно-практическая конференция с международным участием «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» (Душанбе, 2022 и 2024 гг.), III годовичная республиканская научно-практическая конференция ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет» (Дангара, 2022 г.), 16 всероссийский съезд национального альянса дерматовенерологов и косметологов (Москва, 2023 г.), 78-ая международная научно-практическая конференция «Достижения фундаментальной прикладной медицины и фармации» (Самарканд, 2024 г.). Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, рекомендуемых для публикации диссертационных исследований. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на заседании межкафедрального экспертного совета по терапевтическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (протокол №25 от 22.11.2025 г).

Публикации по теме диссертации

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, утвержденных ВАК при Президенте РТ:

1. Шодиева М. О. Современный взгляд на причины формирования атрофических рубцов кожи [Текст] / М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – Душанбе. – 2021. - № 4. – С.105-112
2. Шодиева М. О. Усулҳои муосири табобати хадшаҳои атрофикии пушт [Матн]/ М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева // Авҷи Зухал.– 2022.– №1–стр.77-82.
3. Шодиева М. О. Микрокрово́ток при рубцовых атрофодермиях [Текст] / М. О. Шодиева // Симурғ. – Душанбе. – 2025. - № 2. – С.125-131.

II. Статьи и тезисы в других научных изданиях:

4. Шодиева М. О. Клинические проявления атрофических рубцов кожи [Текст]/ М. О. Шодиева // Материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел». – Душанбе. – 2018. – С. 121
5. Шодиева М. О. Клинические проявления атрофических рубцов кожи [Текст]/ М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева // Вестник медицинского комплекса Истиклол – Душанбе – 2019. - №3 – с. 58-61
6. Шодиева М. О. Коррекция атрофических рубцов кожи препаратами гиалуроновой кислоты [Текст]/ М. О. Шодиева, Д. Ш. Махмудова // Материалы XV научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки» – Душанбе. – 2020. - С.107.
7. Шодиева М. О. Состояние микроциркуляции кожи при атрофических рубцах кожи [Текст]/ М. О. Шодиева // Материалы XV научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки» – Душанбе. – 2020. – С. 104
8. Шодиева М. О. Микронидлинг и пилинг раствором Макро пил в лечении атрофических рубцов [Текст]/ М. О. Шодиева, Ш. Х. Джураева // Материалы республиканской научно-практической конференции (3 годичная) ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященная 30-летию 16 сессии Верховного Совета РТ– Дангара. – 2022. – С. 328-329
9. Шодиева М. О. Состояние микроциркуляции у лиц с атрофическими рубцовыми деформациями кожи [Текст]/ М. О. Шодиева // Материалы 16 всероссийский съезд национального альянса дерматовенерологов и косметологов – Москва – 2023 г. – стр. 37
10. Шодиева М. О. Методы диагностики атрофических рубцовых деформаций [Текст]/ М. О. Шодиева, М. С. Валиева // 70 юбилейная научно-практическая

конференция с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации» – Душанбе. – 2022. – С. 335-336

11. Шодиева М. О. Клинические проявления атрофических рубцов постакне [Текст]/ М. О. Шодиева, К. А. Мадалиев, Ш. Х. Джураева // Материалы XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Наука и инновация в медицине» – Душанбе. – 2023. – С. 166

12. Шодиева М. О. Функциональные параметры кожи при атрофических рубцах [Текст]/ М. О. Шодиева, С. С. Бозоров // Материалы XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» – Душанбе. – 2024. – С. 402-403

13. Шодиева М. О. Роль сопутствующей патологии в формировании атрофических рубцов [Текст]/ М. О. Шодиева, Н. А. Али-заде // Материалы 78 международной научно-практической конференции «Достижения фундаментальной прикладной медицины и фармации» –Самарканд. – 2024. – С. 1508-1509

14. Шодиева М. О. Применение трентала в терапии атрофических рубцов кожи [Текст]/ М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева, Н. И. Дырда // Материалы научно-практической конференции (72 годичная) «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» с международным участием – Душанбе – 2024. – С. 382-383

15. Шодиева М. О. Сопутствующая патология при рубцовых атрофодермиях [Текст]/ М. О. Шодиева, К. А. Мадалиев // Материалы XX (юбилейной) научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященная годам развития цифровой экономики и инноваций 2025-2030 «Интеллектуальные технологии в медицинском образовании и науке: инновационные подходы» – Душанбе – 2025. – С. 485-486

Рационализаторское предложение

1. Шодиева М. О., Мухамадиева К. М., Валиева М. С. Метод комплексной терапии атрофических рубцов. Рационализаторское предложение № 3624/R1112, выданное ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», от 18.02.2025 г.

5. Экспертная комиссия подтверждает достоверность результатов диссертационного исследования, которая доказывается достаточным объёмом материалов исследования, многолетними наблюдениями, статистической обработкой результатов исследований, глубоким анализом публикаций по данной проблеме и публикациями результатов собственных исследований. Выводы и рекомендации исследования основаны на научном анализе клинико-функциональных и анамнестических данных, а также характеристик терапии у пациентов с атрофическими рубцами, полученных в ходе исследования.

6. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы. Замечаний по оформлению диссертации и автореферата нет.

7. Экспертная комиссия подтверждает принятие диссертации в диссертационном совете 6D.KOA-112 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

8. В качестве **ведущего учреждения** рекомендуем утвердить:
Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд);

9. Рекомендовать в качестве **официальных оппонентов**:
Решентникову Татьяну Борисовну – доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск);
Хомидова Музаффера Файзалиевича – кандидата медицинских наук, врача-дерматовенеролога ГУ «Городская клиническая больница кожных болезней» города Душанбе.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также тиражирование и рассылку автореферата, и другие аспекты экспертизы диссертации с предоставлением выводов.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 6D110110 – Дерматовенерология на основе п. 60 «Порядок присуждения ученых степеней:

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110110 – Дерматовенерология принять к защите.
 2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:
 - **Решентникову Татьяну Борисовну** – доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
 - **Хомидова Музаффера Файзалиевича** – кандидата медицинских наук, врача-дерматовенеролога ГУ «Городская клиническая больница кожных болезней» города Душанбе.
- В качестве **ведущей организации** назначить: Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд);

3. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.
4. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).



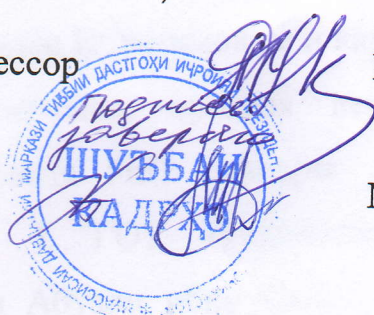
Председатель экспертной комиссии:
 доктор медицинских наук, профессор

Handwritten signature of O. I. Kasimov

Касымов О. И.

Члены экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, профессор



Мустафакулова Н. И.

кандидат медицинских наук

Мирзоева М. Т.

« 30 » 01 2026 г.

ПОДПИСЬ *Касимов О.И.*
ЗАВЕРЯЮ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
 « 30 » 01 2026 г.



ИМЗОН/ПОДПИСЬ *Мустафакулова Н.И.*
 Т.С.Н.К. Мустафакулова Н.И.
 Начальник отдела кадров
 « 30 » 01 2026 г.