

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
диссертационного совета 6D.КOA – 112 при ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
на соискание учёной доктора философии (PhD)
(постановление Правительства РТ от 26.06.2023г., №295)

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 28.04.2026 г., №16

о присуждении Шодиевой Махбубе Октябрьовне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD).

Диссертация на тему: «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учётом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи», по специальности 6D110110 – Дерматовенерология принята к защите 09.02.2026 года (протокол №4) диссертационным советом 6D.КOA-112 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №485 от 30.12.2025 г.

Соискатель учёной степени Шодиева Махбуба Октябрьовна, 1993 года рождения. В 2017 году соискатель учёной степени окончила ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». Шодиева М.О. в 2017 году поступила в клиническую ординатуру на базе кафедры дерматовенерологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и успешно завершила её в 2019 году по специальности «Дерматовенерология». С 2019 по 2024 годы прошла обучение в докторантуре PhD на кафедре дерматовенерологии им. профессора Зоирова П.Т. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Работает ассистентом на кафедре дерматовенерологии им. профессора Зоирова П.Т. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии им. профессора Зоирова П. Т. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет

имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Мухамадиева Кибриёхон Мансуровна, заведующая кафедрой дерматовенерологии им. профессора Зоирова П.Т. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- Решетникова Татьяна Борисовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск).

- Хомидов Музаффар Файзалиевич – кандидат медицинских наук, врач-дерматовенеролог Государственного учреждения «Городская клиническая больница кожных болезней» города Душанбе, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Самаркандский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Республики Узбекистан (г. Самарканд) в своём положительном заключении, подписанным экспертом Клеблеевой Гузаль Давлятовной – доктором PhD, доцентом, заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии, указала, что диссертационная работа Шодиевой М.О. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей весомое научное и практическое значение для дерматовенерологии и косметологии, и полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34, 35 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110110 – Дерматовенерология.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, одно рационализаторское предложение, все по теме диссертации, в том числе работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 3, общим объёмом 2,5 печатного листа, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

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. – 2021. - № 4. –С.105-112
2. Шодиева М.О. Усулҳои муосири табобати хадшаҳои атрофикии пӯст [Матн] / М.О. Шодиева, К.М. Мухамадиева // Авчи Зухал. – 2022. – №1. –С.77-82.
3. Шодиева М.О. Микрокровооток при рубцовых атрофодермиях [Текст] / М.О. Шодиева //Симург. – 2025. - № 2. –С.125-131.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

1. Кандидата медицинских наук, директора Городского центра кожных и венерических болезней г. Душанбе Бухоризода Кобилджона Махмуда – замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, директора Государственного хозрасчётного учреждения «Городская медико-косметологическая клиника» г. Душанбе Абдухамидовой Зульфийи Абдуллаевны – замечаний нет.
3. Кандидата медицинских наук, врача-дерматовенеролога ООО «Медико» Абдуллоевой Мухаббат Ахмадалиевны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведённых исследований. Также указывается, что диссертационная работа Шодиевой Махбубы Октябрьовны представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 6D110110 – Дерматовенерология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области дерматовенерологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в

связи с чем, могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана схема усовершенствование методов терапии атрофических рубцов кожи, ориентированная на коррекцию местной микроциркуляции и функциональных параметров, которая повышает эффективность терапии;

предложено использование препарата пентоксифиллин при лечении атрофических рубцов кожи;

доказана роль изменения местной микроциркуляции и температуры, а также функциональных параметров кожи при различных этиологических факторах в процессе формирования атрофических рубцов кожи ;

введены новые представления о клинико-патогенетических факторах атрофических рубцов кожи;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность предложенного метода лечения атрофических рубцов кожи с использованием препарата пентоксифиллин;

Применительно к проблематике диссертации результативно

использован комплекс существующих базовых методик клинического, лабораторного и инструментального исследования, применяемых в дерматовенерологии и косметологии;

изложены данные о заболеваемости атрофических рубцов среди населения, особенности клинической картины атрофических рубцов кожи в зависимости от возраста, пола, фототипа кожи, степени тяжести, сопутствующей патологии, температуры, состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи;

раскрыты новые подходы к выбору тактики лечения больных с атрофическими рубцами кожи;

изучена эффективность применения препарата пентоксифиллин при лечении атрофических рубцов кожи, что способствует улучшению микроциркуляции в зоне

рубца за счёт сосудорасширяющего действия и улучшения реологических свойств крови;

проведена модернизация подходов к своевременной этиопатогенетической диагностике и лечению атрофических рубцов кожи.

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

разработан и внедрён метод усовершенствования терапии атрофических рубцов кожи с учётом состояния местной микроциркуляции и функциональных параметров кожи, включающий такие характеристики как влажность, жирность, текстура, состояние коллагеновых волокон, пигментация и чувствительность;

определены перспективность использования предложенного метода лечения в практическом здравоохранении и в учебном процессе;

создана система практических рекомендаций для оптимизации и лечения больных с атрофическими рубцами кожи, предусматривающая выявление фототипа кожи, этиологических факторов, типа кожи и состояния микроциркуляции для выявления риска развития атрофического рубца и прогнозирования эффективности терапии;

представлен комплекс практических рекомендаций по диагностике и терапии атрофических рубцов с применением препарата пентоксифиллин, с учётом местной микроциркуляции и функциональных параметров кожи.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных комплексной клинико-лабораторной диагностики и инструментальных методах исследования;

идея базируется на результатах собственного опыта и обобщении полученных данных при проспективном сравнительном исследовании;

использованы корректные сравнения авторских и литературных данных по рассматриваемой проблеме;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследования автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Уфимцева

М.А., 2022; Черняков А.В., 2017; Грицкова И. А., 2023; Пересадына С.К., 2017; F.T. Lauer mann, 2016 и др.);

использованы современные методы сбора и статической обработки информации, достаточный объём клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, что обеспечивает обоснованность и достоверность выводов.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработка дизайна, планирование, формирование цели и задач, сбор и систематизация клинических и инструментальных данных выполнены лично автором. Автор самостоятельно проводил отбор пациентов и их наблюдение в динамике. Анализ полученных данных и отражение результатов исследования в публикациях, патентах на изобретение, выводах, практических рекомендациях и главах диссертации выполнены автором лично.

На заседании 28 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Шодиевой Махбубе Октябрьовне учёную степень доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110110 – Дерматовенерология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 15 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности 6D110110 – Дерматовенерология, участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 15, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент**



Одинаев Ш.Ф.

**Учёный секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент**

Джамолова Р.Дж.

28.04.2026 г.