

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.334.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17 декабря 2025 № 2в

О присуждении Голицыной Мирре Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики демодекоза и оценка эффективности персонифицированного подхода к выбору тактики его лечения» по специальности 3.1.23. Дерматовенерология принята к защите 15.10.2025 (протокол заседания № 2 б) диссертационным советом 24.2.334.04, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 11) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, (приказ о создании совета №33/нк от 28 января 2025г).

Соискатель Голицына Мирра Владимировна, «14» июня 1986 года рождения.

В 2009 г. соискатель Голицына М.В. окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Москва, присуждена квалификация «Врач» по специальности «Лечебное дело».

С 2018 по 2020 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования и в 2020 г. получен диплом об окончании ординатуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный

университет пищевых производств», присвоенная квалификация «Врач-дерматовенеролог» по специальности «Дерматовенерология».

В период подготовки диссертации с 01.09.2020 по 28.08.2023 гг. соискатель обучался в аспирантуре на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования (МИНО) ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ». В 2023 года получен диплом об окончании аспирантуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» г. Москва, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина.

Голицына М.В. работала в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы» врачом методистом (03.2022 - 06.2022); в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы» врачом методистом (07.07.2022 - 04.08.2024), в Обществе с ограниченной ответственностью «Астери» г. Москва, врач дерматовенеролог (22.01.2025 – н.в.).

Диссертация выполнена на кафедре кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования (МИНО) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель: Соколова Татьяна Вениаминовна, доктор медицинских наук (3.1.23. Дерматовенерология), профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Матушевская Елена Владиславовна – доктор медицинских наук (3.1.23. Дерматовенерология), профессор, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России;

Демина Ольга Михайловна – кандидат медицинских наук (3.1.23. Дерматовенерология), доцент, доцент кафедры кожных болезней и косметологии Института непрерывного образования и профессионального развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России), г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Разнатовским Константином Игоревичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой дерматовенерологии и утвержденном Бакулиной Натальей Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором, проректором по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, указала, что диссертация Голицыной М.В. является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное

значение для дерматологии - совершенствование диагностики демодекоза и оценка эффективности персонифицированного подхода к выбору тактики лечения.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 20, из них в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий (Перечень ВАК) при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, - 11 статей (2,57 п. л., из них автору принадлежит 1,98 п. л., авторский вклад 77 %), статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 2; публикаций в иных изданиях – 4; монография в соавторстве – 1, справочнике – 1 и атласе-справочнике – 1 для врачей. В опубликованных работах соискателя с достаточной степенью полноты отражены основные данные о содержании и основных новых научных результатах диссертационного исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):

1. Малярчук, А.П. Антагонизм пиогенной биоты и *Demodex spp.* / А.П. Малярчук, Т.В. Соколова, М.В. Голицына // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т.24. – №2. – С. 58.

1. Соколова, Т. В. Сочетание трех дерматозов, инициированных условно-патогенными представителями микробиоценоза кожи человека / Т. В. Соколова, М. В. Голицына, А. П. Малярчук // Медицинский вестник МВД. – 2023. – Т. 126, № 5 – С. 40-43.

2. Персонифицированный подход к диагностике демодекоза / Т. В. Соколова, А. П. Малярчук, М. В. Голицына [и др.] // Вестник Медицинского института непрерывного образования. – 2024. – Т. 4, № 2. – С. 107-116.

3. Демодекоз в клинической практике: вопросов больше, чем ответов / Т. В. Соколова, М. В. Голицына, А. П. Малярчук // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2024. – № 2. – С. 64-69.

4. Демодекоз: фокус на индивидуальный подход к выбору тактики

лечения / Т. В. Соколова, М. В. Голицына, А. П. Малярчук, В. В. Гладько // Медицинский вестник МВД. – 2024. – Т. 130, № 3. – С. 51-61.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

На автореферат поступило 5 отзывов от:

1. Адаскевича Владимира Петровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»;

2. Петровой Ксении Сергеевны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры многопрофильной клинической подготовки ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Минобрнауки России;

3. Дубенского Валерия Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом онкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России;

4. Глиш Марины Моссовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России;

5. Торшиной Ирины Евгеньевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующий кафедрой дерматовенерологии, косметологии и ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Все отзывы положительные, в них отмечена актуальность исследования, научная и практическая значимость, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается следующим: доктор медицинских наук, профессор Матушевская Елена Владиславовна является высококвалифицированным специалистом в области акнеформных дерматозов; кандидат медицинских наук, доцент Демина Ольга Михайловна является признанным специалистом в области акнеформных дерматозов, способным определить научную и

практическую ценность представленного исследования, имеющим публикации по исследуемой теме.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Одним из ведущих направлений научно-практической деятельности университета на протяжении многих лет являются исследования в сфере охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– изучены компетенции врачей дерматовенерологов и косметологов по проблеме демодекоза с использованием метода анонимного анкетирования на электронном ресурсе Google Формы; особенности течения демодекоза как самостоятельной нозологической формы фациального дерматоза у пациентов с лабораторно подтвержденным диагнозом и особенности течения дерматоза на фоне коронавирусной инфекции.

– разработан новый подход к классификации демодекоза, в основу которой положены паразитохозяинные взаимоотношения клещей рода *Demodex* и человека.

– предложен авторский метод диагностики демодекоза (извлечение комедонэкстрактором содержимого 2-3 сально-волосяных фолликулов с приуроченными к ним морфологическими элементами), а использование показателей встречаемости и обилия клещей доказало его высокую эффективность. Предложен авторский вариант состава (смесь, состоящая из 80% молочной кислоты и глицерина в соотношении 1:1) для обнаружения клещей в препаратах для микроскопического исследования.

– оценена диагностическая значимость дерматоскопии при демодекозе, что позволило детализировать морфологические элементы (фолликулярные папулы, папулы с наличием роговых пробок / «шипиков», микровезикул, микропустул на их поверхности). Ее использование позволило

впервые выявить фолликулярные папулы с комедоном на их поверхности, которые названы «комедональными папулами».

– доказаны высокая эффективность персонифицированного подхода к выбору тактики лечения различных клинических вариантов демодекоза как при целевом использовании монотерапии антипаразитарными препаратами (демодекоз как самостоятельная нозологическая форма), так и при комбинации антипаразитарных препаратов с топическими антибактериальными и антимикотическими средствами (демодекоз, осложненный бактериальной инфекцией и при наличии микст патологии с условно-патогенной флорой) при отсутствии статистически значимых различий.

– установлено наличие различных вариантов микробно-паразитарного сообщества при анализе содержимого микропустул и сформировавшихся пустул, что указывает на антагонизм между пиогенной флорой и клещами рода *Demodex*. Наличие параллельно располагающихся прядей пушковых волос одновременно с 5-13 клещами в отжиме содержимого папул цвета нормальной кожи и из расширенных устьев сально-волосяных фолликулов на лбу при давности заболевания более 6 мес. названо нами «феноменом прядей пушковых волос». Эритематосквамозная форма демодекоза на самом деле представляет собой вариант микст-инфекции кожи клещами и липофильными дрожжами рода *Malassezia*, что исключает диагноз «себорейный демодекоз».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что за последние два десятилетия основной акцент в научных исследованиях сделан на изучении роли демодекоза в патогенезе розацеа и акне, преимущественно зарубежными специалистами. Работы, оценивающие демодекоз, как самостоятельную нозологическую форму – единичны, фрагментарны и выполнены преимущественно дерматологами. Союз дерматолога и паразитолога (акаролога) при изучении паразитохозяинные взаимоотношений клещей и человека, использованный автором, – критерий более объективного подхода к трактовке результатов научного исследования. Это позволило

автору по-новому подойти к классификации демодекоза, разработать наиболее эффективный метод лабораторной диагностики, оценить роль клещей в формировании высыпаний на коже и разработать персонифицированный подход к выбору тактики лечения.

Применительно к проблеме диссертации результативно использована методология системного подхода к анализу отечественной и зарубежной литературы. Автором детально систематизированы данные, касающиеся классификации демодекоза, роли клещей рода *Demodex* в патогенезе дерматозов фациальной локализации, современные аспекты диагностики и лечения заболевания. Для решения поставленных задач применены психологический вербально-коммуникативный метод (анонимное анкетирование врачей на электронном ресурсе Google Формы); клинический метод; лабораторные методы микроскопической диагностики демодекоза (в том числе авторские варианты), дрожжеподобных грибов рода *Candida*, липофильных дрожжей рода *Malassezia*; дерматоскопия; осуществлен персонифицированный подход к выбору тактики лечения с учетом особенностей течения демодекоза и наличия поражений кожи, обусловленных представителями другой условно-патогенной флоры микробиоценоза кожи. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается:

- внедрением результатов научных исследований автора в учебный процесс кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии МИНО ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»;

- использованием их в клинической практике Ульяновского Областного клинического кожно-венерологической диспансера; Федерального государственного казенного учреждения «Консультативно-диагностический центр Генерального штаба Вооруженных сил РФ», сети многопрофильных клиник «Астери-МЕД» (Москва); ООО «Центр лазерной медицины» (Ульяновск).

- отражением результатов исследований в руководстве для врачей «Дерматозы, ассоциированные с бактериальной и микотической инфекцией»

(М.: ГОЭТАР-Медиа, 2023) и справочнике для врачей «Актуальная дерматовенерология» (РОСБИОТЕХ, 2024).

Оценка достоверности результатов выявила, что исследование базируется на достаточном объеме фактического материала. Литературный обзор включает данные анализа 221 источника, в том числе 147 – на иностранном языке. Проведено анонимное анкетирование 134 дерматологов с использованием индивидуальной регистрационной карты «Актуальность проблемы демодекоза в клинической практике», размещенной на электронном ресурсе Google Формы. Для унификации данных пациентов (анамнез, клиника, диагностика, лечение) разработана индивидуальная регистрационная карта. Лабораторно диагноз демодекоза подтвержден у 122 пациентов с дерматозами фациальной локализации. У 57 пациентов демодекоз протекал как самостоятельная нозологическая форма. Применены современные и авторские методики получения материала для лабораторного исследования и оригинальный авторский состав для приготовления микроскопических препаратов. Использованы паразитологические индексы встречаемости и обилия клещей применительно к морфологическим элементам, возникающим на коже в местах их обитания. Сравнительный анализ эффективности персонализированного подхода к выбору тактики лечения различных вариантов течения демодекоза проведен с использованием отечественных антипаразитарных препаратов. Осуществлена качественная статистическая обработка материала с использованием описательной статистики количественных признаков: $M \pm m$ и медиана (Me) с квартильными отклонениями (25%-75%; Q1-Q3). Для анализа данных использованы критерий Пирсона и критерий Манна-Уитни (значимость $p < 0,05$).

Личный вклад соискателя состоит в выполнении всех этапов научного исследования. Проведен анализ отечественной и зарубежной литературы, сформулированы цели и задачи, научная новизна и практическая значимость работы, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Обследование, лечение и клиническое наблюдение за его эффективностью осуществлялось автором на всех этапах исследования.

Установлен личный контакт с клиническими базами и осуществлен контроль за апробацией результатов их применения на практике. Лично разработаны индивидуальные регистрационные карты для врачей и пациентов. Проведена качественная статистическая обработка материала. В «Заключении» представлен сравнительный анализ данных литературы и результатов собственных исследований с учетом поставленных задач научного исследования.

В ходе защиты критических замечаний не было высказано.

Соискатель Голицына Мирра Владимировна ответила на задаваемые ей вопросы и привела собственную аргументацию по решенной научной задаче.

На заседании «17» декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение актуальной задачи по совершенствованию диагностики демодекоза и оценки эффективности персонифицированного подхода к выбору тактики его лечения, имеющей существенное значение для дерматологии присудить Голицыной Мирре Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за присуждение учёной степени - 10, против присуждения учёной степени - нет. недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета 24.2.334.04
доктор медицинских наук, профессор

Гладько
Виктор Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.334.04
кандидат медицинских наук, доцент

Ильина
Инна Валентиновна

«18» декабря 2025г