

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.070.01 (Д 208.098.01),
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 декабря 2025 г. № 25

О присуждении Таютиной Татьяне Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое значение фенотипов хронической обструктивной болезни легких в реализации персонализированного подхода к оказанию помощи на амбулаторном этапе» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите 23.09.2025 года, протокол №20, диссертационным советом 21.2.070.01, созданным на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 714/нк от 02 ноября 2012 года с изменениями от 03 июня 2021 года №561.

Соискатель Таютина Татьяна Владимировна, 08 июля 1976 года рождения.

В 2000 году окончила в городе Ростов-на-Дону Ростовский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 2003 году окончила ординатуру по специальности «Внутренние болезни» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук защитила в 2006 году на тему: «Клинико-гемодинамические особенности у

больных с хроническим легочным сердцем, возможности фармакотерапии» в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2007 года Т.В. Таютина работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, вначале в должности ассистента кафедры поликлинической терапии, с 2014 по 2023 гг. в должности доцента кафедры поликлинической терапии, в настоящее время в должности доцента кафедры внутренних болезней №1.

Диссертация выполнена на кафедре терапии с курсом поликлинической терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант: Шлык Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, на настоящий момент заместитель начальника по медицинской части федерального казенного учреждения здравоохранения «Санаторий «Подмосковье» Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Малявин Андрей Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, научно-образовательный институт клинической медицины им. Н.А. Семашко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета, профессор кафедры;

Визель Александр Андреевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиопульмонологии, заведующий кафедрой;

Прокофьева Татьяна Васильевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра внутренних болезней, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)), г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры госпитальной терапии Института материнства и детства Ириной Александровной Барановой и утвержденном доктором биологических наук, профессором, профессором РАН, проректором по научной работе Денисом Владимировичем Ребриковым, постановила, что работа заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию работы нет.

Диссертация Таютиной Т.В. «Клинико-патогенетическое значение фенотипов хронической обструктивной болезни легких в реализации персонифицированного подхода к оказанию помощи на амбулаторном этапе», представленная на соискание ученой степени доктора наук, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором, в которой решена актуальная научная проблема оценки роли фенотипирования хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) в организации и реализации помощи на амбулаторном этапе, что имеет существенное значение для внутренних болезней и практического здравоохранения.

По актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных данных, обоснованности выводов представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК Минобрнауки России, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Таютина Татьяна Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Соискатель имеет 132 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 41 работу, включая 22 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых периодических научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных результатов работы на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Получено 2 патента РФ на изобретение и получено 1 свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы. Статьи посвящены изучению патогенетических и диагностических особенностей фенотипов ХОБЛ с учетом категории риска обострений, определению риска развития неблагоприятного исхода основного заболевания, а также прогнозу риска развития сердечно-сосудистых событий и предварительной оценке эффективности проводимых лечебно-диагностических мероприятий на амбулаторном этапе ведения пациентов с ХОБЛ. Общий объем научных изданий 33,4 п.л. (534 страницы). Авторский вклад составляет 90%. Недостоверные сведения об опубликованных работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации, в полной мере отражающие положения и выводы диссертации:

1. Сочетание хронической обструктивной болезни легких и артериальной гипертензии у пожилых: клинико-гемодинамические особенности и качество жизни / Т.В. Таютина, Н.Ю. Клименко, А.В. Лысенко, Т.М. Казарян, Е.В. Модебадзе // Успехи геронтологии. – 2023. – Т. 36, № 1. – С. 126-134 (общий объем – 8 с., авторский вклад – 7 с.).

2. Оценка функционального состояния и возможности редукции микроциркуляторно-тканевого русла у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких [Электронный ресурс] / Т.В. Таютина, Н.Ю. Клименко, Т.М. Казарян, Е.Н. Крепак // Современные проблемы науки и образования. - 2023. – № 6. – Режим доступа: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33192> (общий объем – 12 с., авторский вклад – 10 с.).

3. Оценка влияния хронической обструктивной болезни легких на выраженность безболевого ишемии миокарда у пациентов с артериальной гипертензией / Т.В. Таютина, Д.А. Кудлай, Л.А. Шовкун, Н.Ю. Николенко, Е.Д. Кампос // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2024. – Т. 102, № 3. – С. 12–17 (общий объем – 5 с., авторский вклад – 4 с.).

4. Выраженность сосудистого воспаления и его взаимосвязь с клинико-функциональными особенностями у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких без сопутствующей кардиоваскулярной патологии / Т.В. Таютина, Н.Ю. Клименко, Д.А. Кудлай, Л.А. Шовкун, Н.Ю. Николенко // Врач. – 2024. – № 2. – С. 24-30 (общий объем – 6 с., авторский вклад – 5 с.).

5. Таютина, Т.В. Управление рисками прогрессирования ХОБЛ на амбулаторном этапе с учетом клинического фенотипа и особенностей течения заболевания / Т.В. Таютина // Лечащий врач. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 63-71 (общий объем – 8 с., авторский вклад – 8 с.).

6. Использование метода искусственных нейронных сетей для интегрирования в систему поддержки принятия решений как инструмент оптимизации амбулаторного ведения пациентов с хронической обструктивной болезнью лёгких / Т.В. Таютина, С.В. Шлык, А.С. Водопьянов, Т.М. Казарян // Медицинский вестник Юга России. – 2024. – Т. 15, № 1. – С. 126-140 (общий объем – 14 с., авторский вклад – 12 с.).

7. Особенности состояния внутриклеточного матрикса при развитии и формировании клинических фенотипов ХОБЛ / Т.В. Таютина, С.В. Шлык, Д.А. Кудлай [и др.] // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2024. – Т. 102, № 4. – С. 84-92 (общий объем – 8 с., авторский вклад – 7 с.).

8. Таютина, Т.В. Диагностическое значение маркеров системного воспаления и эндотелиальной дисфункции при формировании клинических фенотипов хронической обструктивной болезни легких / Т.В. Таютина, С.В. Шлык // Терапия. – 2024. – Т. 10, № 7. – С. 64-74 (общий объем – 10 с., авторский вклад – 9 с.).

9. Свидетельство регистрации программы для ЭВМ №2023666935 РФ. Программа прогнозирования неблагоприятного исхода, развития сердечно-сосудистых осложнений и эффективности проводимых реабилитационных мероприятий у больных хронической обструктивной болезнью легких (CardioRisk) / Т.В. Таютина, А.С. Водопьянов, Н.Ю. Клименко, Т.М. Казарян; заявитель и правообладатель: Т.В. Таютина. – №2023666053; заявл. 31.07.2023, опубл. 08.08.2023.

10. Патент №2816052 С1 РФ. МПК А61Н 1/20, А61Н 1/00, А61Н 99/00, А61К 38/47, А61Р 11/00 (2023.08). Способ амбулаторной реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких / Т.В. Таютина, А.В. Федорова, А.Н. Середа, Т.М. Казарян; заявитель и патентообладатель Т.В. Таютина. – № 2023115807; заявл. 15.06.2023; опубл. 26.03.2024. – Бюл. № 9. – 18 с.

11. Патент № 2816784 С1 РФ. МПК А61В 5/00, А61В 5/08, А61В 5/083, А61В 5/085, А61В 5/087 (2024.01). Способ оценки эффективности амбулаторного этапа реабилитации у больных хронической обструктивной болезнью легких после перенесенного обострения средней степени тяжести / Т.В. Таютина; заявитель и патентообладатель Т.В. Таютина. – № 2023119433; заявл. 21.07.2023; опубл. 05.04.2024. – Бюл. № 10. – 21 с.

На автореферат поступили отзывы из: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой амбулаторной и скорой медицинской помощи, доктора медицинских наук, доцента Марии Владимировны Деревянченко; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет»

от профессора кафедры терапии и профессиональных болезней медицинского факультета Института экологии, медицины и физической культуры, доктора медицинских наук, доцента Елены Владимировны Ефремовой; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры терапии №1, доктора медицинских наук Виталия Константиновича Зафираки; федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» от заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсом эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики медицинского института, доктора медицинских наук, доцента Валентина Александровича Кокорина; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой внутренних болезней и клинической психологии доктора медицинских наук, доцента Антона Викторовича Тюрина; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» от заведующего кафедрой госпитальной терапии, доктора медицинских наук, доцента Василия Сергеевича Чулкова.

Отзывы положительные, вопросов и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – крупный научный, исследовательский и образовательный центр Российской Федерации, одним из направлений научных исследований которого является диагностика, лечение и профилактика осложнений хронической обструктивной болезни легких. Доктор

медицинских наук, профессор Малявин Андрей Георгиевич имеет большое количество научных трудов, которые посвящены особенностям диагностики и лечения ХОБЛ; доктор медицинских наук, профессор Визель Александр Андреевич занимается изучением патогенеза, клиники, диагностики и лечения острых и хронических заболеваний легких; в круг научных интересов доктора медицинских наук, профессора Прокофьевой Татьяны Васильевны входят особенности диагностики и лечения хронических неинфекционных заболеваний легких.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: *разработана* новая научная концепция взаимосвязи фенотипа хронической обструктивной болезни легких с категорией риска обострений и влияния данной взаимосвязи на персонифицированный подход к амбулаторному ведению больных с ХОБЛ; *предложены* оригинальные суждения по заявленной тематике, демонстрирующие особенности состояния внеклеточного матрикса, маркеров эндотелиальной дисфункции и системного воспаления, а также структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы; *доказана* перспективность определения уровня MMP-2, MMP-9, TIMP-1, TNF- α и ICAM-1 в установлении клинических фенотипов ХОБЛ категории высокого риска обострений в случае наличия невыраженной клинической симптоматики; *введена* в практику оптимальная индивидуальная программа оказания помощи пациентам с ХОБЛ на амбулаторном этапе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: *доказана* необходимость категорирования фенотипов ХОБЛ с учетом категории риска обострений для усовершенствования алгоритмов диагностических, лечебных и профилактических мероприятий на разных этапах оказания помощи больным; *применительно к проблематике диссертации* результативно использован комплекс существующих базовых клинических, инструментальных, лабораторных и статистических методов, обеспечивающих объективную оценку на всех этапах исследования; *изложены* доказательства эффективности предложенного способа амбулаторной реабилитации больных, перенесших обострение средней степени тяжести и оценки эффективности амбулаторного этапа реабилитации у больных

ХОБЛ; *раскрыты* новые возможности дифференциальной диагностики фенотипов с использованием патогенетически значимых маркеров внеклеточного матрикса и системного воспаления, что способствует персонифицированному подходу на всех этапах оказания помощи; *изучена* связь состояния внеклеточного матрикса, выраженности системного воспаления, эндотелиальной дисфункции, структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы и качества жизни пациентов с бронхитическим и эмфизематозным фенотипами ХОБЛ в сопоставлении с категорией риска обострений; *разработан алгоритм* обеспечивающий повышение эффективности амбулаторного лечения обострений больных категории высокого риска обострений и модель прогнозирования риска развития неблагоприятного исхода основного заболевания, развития сердечно-сосудистых осложнений и предварительной оценки эффективности амбулаторного этапа реабилитации; *проведена модернизация* амбулаторного этапа оказания помощи пациентам ХОБЛ с применением современной компьютерной программы-приложения.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что: полученные автором результаты внедрены в практическую деятельность государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника №1» в г. Ростове-на-Дону, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника №4» в г. Ростове-на-Дону, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника №5» в г. Ростове-на-Дону, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника №14» в г. Ростове-на-Дону, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника №16» в г. Ростове-на-Дону, а также в учебный процесс на кафедре терапии, кафедре внутренних болезней №1 и кафедре внутренних болезней №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; *определена* целесообразность использования

категорирования фенотипов ХОБЛ согласно степени риска обострений для персонализированного подхода к диагностике и лечению больных на всех этапах оказания помощи; *созданы* практические рекомендации, которые могут служить основой для разработки комплекса лечебных и профилактических мероприятий на амбулаторном этапе у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких; *представлены* предложения по совершенствованию подходов к тактике ведения больных с ХОБЛ на амбулаторном этапе.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: *эффективность* использования в условиях практического здравоохранения предлагаемого способа амбулаторной реабилитации больных с ХОБЛ, а так же способа оценки эффективности амбулаторного этапа реабилитации у пациентов после перенесенного обострения средней степени тяжести и программы прогнозирования неблагоприятного исхода, развития сердечно-сосудистых осложнений и эффективности проводимых реабилитационных мероприятий в этой группе больных; *теория* диссертационной работы построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; *идея базируется* на анализе результатов собственных клинических исследований и обобщении передового опыта отечественных и зарубежных специалистов в данной области; установлена сопоставимость полученных автором результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной научной тематике; *использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации на сертифицированном оборудовании, в том числе лицензионная компьютерная статистическая программа, адекватные методы статистического анализа; *дано* обоснование подбора больных и методов исследования.

Личный вклад автора состоит: в сборе и анализе отечественной и зарубежной литературы по проблематике изучаемой темы, формулировании цели и задач, разработке дизайна исследования, проведении выборки и обследовании пациентов с непосредственным ведением медицинской документации и анализе клинических, инструментальных и лабораторных данных, разработке и создании

электронных баз данных; статистической обработке и интерпретации полученных результатов, определении выводов, рекомендаций и основных положений, выносимых на защиту, а также подготовке основных публикаций и докладов по выполненному диссертационному исследованию.

В ходе защиты диссертации критических замечаний, носящих принципиальный характер, не было.

Соискатель Таютина Татьяна Владимировна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию необходимости углубленного фенотипирования ХОБЛ с учетом степени риска развития обострений для реализации персонализированного подхода к оказанию помощи на амбулаторном этапе.

Диссертация Таютиной Татьяны Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации (№723 от 30.07.2014, №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018, №426 от 20.03.2021, №1539 от 11.09.2021, №1690 от 26.09.2022, №101 от 26.01.2023, №415 от 18.03.2023, №1786 от 26.10.2023, №62 от 25.01.2024, №1382 от 16.10.2024), предъявляемым к докторским диссертациям, в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 25.12.2025 г. диссертационный совет 21.2.070.01 (Д208.098.01) принял решение: за решение научной проблемы по разработке комплексного подхода к дифференцировке клинических фенотипов хронической обструктивной болезни легких на базе патогенетических особенностей и предложение методов усовершенствования амбулаторного ведения больных, имеющих значение для развития медицинской науки, в том числе внутренних болезней, присудить Таютиной Т.В. ученой степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.18. Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий

заместитель председателя диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Минаев Сергей Викторович

И.о. ученого секретаря диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Климов Леонид Яковлевич

25 декабря 2025 года