

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от \_\_\_\_\_ г.

О присуждении Необутову Николаю Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональные особенности фибрилляции предсердий у больных инфарктом миокарда с артериальной гипертонией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология принята к защите 2.12.2024 года (протокол заседания № 7) диссертационным советом 21.2071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Необутов Николай Николаевич, 1989 года рождения, закончил в 2011 году Тверскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». С 2011 года по 2013 год проходил обучение в ординатуре по специальности «общая врачебная практика» на кафедре общей врачебной практики и семейной медицины на базе ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России. В 2013 году окончил профессиональную переподготовку на факультете дополнительного профессионального образования, интернатуры и ординатуры ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России по специальности кардиология. С 2013 года по 2021 год работал врачом кар-

диологом палаты реанимации и интенсивной терапии в отделении неотложной кардиологии ГБУЗ ГKB №7 г. Твери. С 2021 года по настоящее время работает заведующим отделением неотложной кардиологии ГБУЗ ГKB №7 г. Твери. Необутов Н.Н. принимает активное участие в научной жизни ГБУЗ ГKB №7, на базе которой занимается диссертационным исследованием по теме: «Клинико – функциональные особенности фибрилляции предсердий у больных инфарктом миокарда с артериальной гипертонией».

Тема диссертации и научный руководитель утверждены учёным советом ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ 15.06.2021 г. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинской университете» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре общей врачебной практики и семейной медицины.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Колбасников Сергей Васильевич, заведующий кафедрой общей врачебной практики и семейной медицины ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Михин Вадим Петрович — доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой внутренних болезней №2.

Филиппов Евгений Владимирович — доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой поликлинической терапии и профилактической медицины, главный внештатный кардиолог Минздрава Рязанской области.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации своим положительном отзыве, подписанным Либис Романом Ароновичем, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой Госпитальной терапии имени Р.Г. Межебовского ФГБОУ ВО ОрМУ Минздрава России, указал, что диссертационная работа Необутова Н.Н. на тему: «Клинико – функциональные особенности фибрилляции предсердий у больных инфарктом миокарда с артериальной гипертонией», выполненная на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения городской клинической больницы № 7 г. Твери, под руководством д.м.н., профессора Колбасникова Сергея Васильевича, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи кардиологии – изучение клинико-функциональных особенностей течения различных форм фибрилляции предсердий у больных ИМ с АГ для разработки адекватных профилактических мероприятий, что имеет существенное значение для медицинской практики. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Необутов Николай Николаевич достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология.

Соискатель имеет 16 научных работ, из них 11 — в отечественной и 5 — в зарубежной печати; 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. **Необутов Н.Н.**, Колбасников С.В. Состояние миокарда, жесткости сосудистой стенки и выраженность эмоциональных расстройств у больных инфарктом миокарда с фибрилляцией предсердий. Медицинский алфавит. 2020; (7): 45–48.

2. **Н.Н. Необутов, С.В. Колбасников.** Ремоделирование сердца и сосудов, особенности тревожно-депрессивного статуса у пациентов пожилого возраста с инфарктом миокарда в сочетании с фибрилляцией предсердий. *Терапия.* 2020; 7: 22–27. Doi: <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2020.7.22-27>
3. **Необутов Н.Н., Колбасников С.В.** Структура факторов риска, коморбидных состояний и эмоциональных расстройств у больных инфарктом миокарда с фибрилляцией предсердий. *Медицинский совет.* 2020;(11):26–31. doi: 10.21518/2079-701X-2020-11-26-31.  
**В других изданиях:**
4. **N.N. Neobutov, SV Kolbasnikov.** Photoplethysmographic Method for Determining Rigidity of Vascular Wall in Patients with Myocardial Infarction with Atrial Fibrillation. *Biomed J Sci & Tech Res* 28(3)-2020. BJSTR. MS.ID.004647.
5. **N.N. Neobutov, S.V. Kolbasnikov** The state of the myocardium, the vascular wall and the severity of anxiety-depressive disorders in patients with myocardial infarction and atrial fibrillation // *Archiv Euromedica.* — 2019. — Vol. 9, №1. — P. 109–111. DOI:10.35630/2199- 885x/2019/9/1/109

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:  
Синеглазовой Альбины Владимировны, заведующий кафедрой поли-  
клинической терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО КазГМУ  
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор;

Григорович Марины Сергеевны, заведующий кафедрой семейной ме-  
дицины и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздра-  
ва России, доктор медицинских наук, профессор;

Чесникова Анна Ивановна, заведующий кафедрой Внутренних болез-  
ней №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор; главный внештатный специалист терапевт Южного федерального  
округа;

Кравченко Андрей Яковлевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н Бурденко Минздрава России.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом были получены новые данные о неоднородности стратификации факторов риска и коморбидного фона при постоянной и пароксизмальной форме ФП у больных ИМ пожилого возраста с АГ. Изучены особенности структурно-функциональных изменений миокарда при различных формах ФП у больных ИМ пожилого возраста с АГ. Оценена жесткость сосудистой стенки и функция эндотелия при различных формах ФП. Впервые показана выраженность тревожно-депрессивных расстройств при различных формах ФП.

Результаты исследования используются в лекционном курсе и на практических занятиях, проводимых кафедрой общей врачебной практики и семейной медицины Тверского ГМУ, а также внедрены в работу врачей-кардиологов отделения неотложной кардиологии «Государственного бюджетного учреждения здравоохранения городской клинической больницы № 7» г. Твери.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в

клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществил сбор фактического материала в группах больных с деструктивными формами периодонтита, заполнял первичную медицинскую документацию, формировал базы данных, лично принимал участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Необутова Николая Николаевича является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Необутов Н.Н. достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология.

На заседании 25.02.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Необутову Н.Н. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.20 Кардиология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

Е.С.Мазур

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

Члены комиссии:

Д.м.н., проф.

Е.С. Мазур

Д.м.н., проф.

В.В.Мазур

Д.м.н., проф.

Л.Н.Коричкина

Д.м.н., доц.

О.Б.Поселюгина

25 февраля 2025года.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ  
Минздрава России  
Учёный секретарь диссертационного  
совета 21.2.071.01  
д.м.н., доцент \_\_\_\_\_ В.В. Мурга  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.