

## **РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.01**

по диссертации Силкиной Татьяны Александровны на тему: «Нарушение функционального состояния дыхательных мышц и их коррекция при хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология (медицинские науки).

На основании представления заключения комиссии совета по специальности 3.1.20. Кардиология (состав комиссии: председатель: д.м.н., профессор Либис Р.А., д.м.н., профессор Сайфутдинов Р.И., д.м.н., профессор Закирова Н.Э.) диссертационный совет решил:

1. Диссертация соответствует профилю диссертационного совета 3.1.20. Кардиология.
2. Диссертационное исследование выполнено по специальности 3.1.20. Кардиология и может быть принято диссертационным советом 21.2.049.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пропедевтики внутренних болезней.

Результаты исследования представлены на научно-практических конференциях: II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молодые ученые науке и практике XXI века», 2023 (г. Оренбург); I Научно-практическая конференция с международным участием «Превентивная медицина как основа качественного и здорового долголетия», 2023 (г. Оренбург); 60-й Российский национальный конгресс кардиологов, 2023 (г. Москва); III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Мо-

лодые ученые науке и практике XXI века», 2024 (г. Оренбург); XI Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», 2024 (г. Казань); 61-й Российский национальный конгресс кардиологов, 2024 (г. Москва).

Опубликована 21 печатная работа, из которых 3 статьи – в изданиях перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций, 1 статья – в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Scopus, 1 патент на изобретение (RU 2836709 от 19.03.2025), 2 публикации – в материалах конференции в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Scopus, 1 информационное письмо для врачей.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Казанский государственный медицинский университет»** Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань.

Список работ сотрудников ведущего учреждения по проблемам диссертации:

1. Система организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в Северо-Западном, Северо - Кавказском, Приволжском и Южном федеральных округах Российской Федерации: динамика за последние 6 лет и дальнейшие перспективы / Н. Э. Звартау, С. В. Виллевалде, А. О. Конради, А. С. Галявич [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 3. – С. 32-38. – DOI 10.15829/1560-4071-2025-6276.

2. Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2024 / А. С. Галявич, С. Н. Терещенко, Т. М. Ускач [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 11. – С. 251-349.

3. Связь дефицита железа, анемии и сочетания дефицита железа с анемией с тяжестью проявлений хронической сердечной недостаточности. Дополнительный анализ исследования «Распространенность дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации (ДЖ-ХСН-РФ)» / В. Ю. Мареев, Ж. Д. Кобалава, Ю. В. Мареев, А. С. Галявич [и др.] // Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 11. – С. 62-75.

4. Результаты опроса Российского кардиологического общества «Хроническая сердечная недостаточность. Нерешенные проблемы» / О. Б. Иртюга,

С. В. Недогода, М. Ю. Ситникова, А. С. Галявич [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 6. – С. 66-71.

5. О классификации хронической сердечной недостаточности / А. С. Галявич, С. В. Недогода, Г. П. Арутюнов, Ю. Н. Беленков // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 9. – С. 13-18.

6. Проспективное наблюдательное многоцентровое регистровое исследование пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации (ПРИОРИТЕТ-ХСН): обоснование, цели и дизайн исследования / Е. В. Шляхто, Ю. Н. Беленков, С. А. Бойцов, А. С. Галявич [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 6. – С. 7-14.

7. Анализ характерных особенностей психосоциальной адаптации пациентов с ишемической болезнью сердца к хронической сердечной недостаточности / А.Г. Жидяевский, Г.С. Галяутдинов, В.Д. Менделевич // Казанский медицинский журнал. – 2024. – Т.105, №3. – С. 375-386.

8. Психосоциальная адаптация к хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца / А.Г Жидяевский, Г.С. Галяутдинов, В.Д. Менделевич [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т.102, № 2. –С. 156-166.

9. Ингибирование натрий-глюкозного транспортного белка 2: клинические и фармакологические эффекты при хронической сердечной недостаточности / Г. С. Галяутдинов, А. Г. Жидяевский, М. К. Нестерина, К. Р. Миннегалимова // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 89-94.

10. Результаты промежуточного анализа проспективного наблюдательного многоцентрового регистрового исследования пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации "ПРИОРИТЕТ-ХСН": исходные характеристики и лечение первых включенных пациентов /Е. В. Шляхто, Ю. Н. Беленков, С. А. Бойцов, А. С. Галявич [и др.] //Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 10. – С. 93-103.

4. Рекомендовано назначить официальными оппонентами:

– **Гапон Людмилу Ивановну**, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующую научным отделом клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Кремнева, Л. В. Роль растворимого ST2 как маркера фиброза в диагностике и оценке прогноза сердечной недостаточности / Л. В. Кремнева, Л. И. Гапон, С. В. Шалаев // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 155-161.
2. Кремнева, Л. В. Высококочувствительные тропонины у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка клапанного генеза / Л. В. Кремнева, Л. И. Гапон, С. В. Шалаев // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 1. – С. 79-87.
3. Дефицит железа и диастолическая функция при сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Т. Н. Енина, Н. Е. Широков, Т. И. Петелина, Л. И. Гапон [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2024. – Т. 39, № 4. – С. 75-83.
4. Взаимосвязь уровня биомаркеров регуляции коллагена и показателей эхокардиографии при сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка / Н. Е. Широков, Т. Н. Енина, Е. В. Зуева, Л.И. Гапон [и др.] // Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 12. – С. 51-58.
5. Связь показателей статуса железа с диастолической функцией левых отделов сердца у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса / Т. Н. Енина, Н. Е. Широков, Т. И. Петелина, Л.И. Гапон [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 306.
6. Дополнительные факторы риска промежуточной вероятности сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса по шкале H2FPEF у бессимптомных пациентов в Арктике / Н. П. Шуркевич, А. С. Ветошкин, Л. И. Гапон [и др.] // II Лавёровские чтения Арктика: актуальные проблемы и вызовы: Сборник научных материалов Всероссийской конференции с международным участием, Архангельск, 13–17 ноября 2023 года. – Архангельск: ООО "Типография № 2", 2023. – С. 887-891.
7. Принципы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Н. Е. Широков, Е. И. Ярославская, Д. В. Криночкин, Л. И. Гапон [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S3. – С. 68-76.

– **Шапошника Игоря Иосифовича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2024 / А. С. Галявич, С. Н. Терещенко, Т. М. Ускач, И. И. Шапошник [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 11. – С. 251-349.

2. Связь дефицита железа, анемии и сочетания дефицита железа с анемией с тяжестью проявлений хронической сердечной недостаточности. Дополнительный анализ исследования "Распространенность дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации (ДЖ-ХСН-РФ)" / В. Ю. Мареев, Ж. Д. Кобалава, Ю. В. Мареев, И.И. Шапошник [и др.] // Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 11. – С. 62-75.

3. Женский и мужской фенотипы дефицита железа при ХСН. Дополнительный анализ исследования «Распространенность дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации (ДЖ-ХСН-РФ)» / Ю. Л. Беграмбекова, Ю. В. Мареев, В. Ю. Мареев, И.И. Шапошник [и др.] // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 9. – С. 3-13.

4. Вероятные этиологические факторы развития хронической сердечной недостаточности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / В. И. Колиев, И. Е. Сарапулова, И. И. Шапошник // Профилактическая медицина. — 2021. — Т. 24. — № 8. — С. 57-65.

5. Ремоделирование миокарда при ХОБЛ с наличием ХСН / В. И. Колиев, И. Е. Сарапулова, И. И. Шапошник, В. Н. Кравченко // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 1. – С. 136-17.

6. Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2020 / С.Н. Терещенко, А. С. Галявич, Т. М. Ускач, И.И. Шапошник [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2020. — Т. 25.— № 11. - С. 311-374.

7. Особенности выявления хронической сердечной недостаточности при хронической обструктивной болезни легких / В. И. Колиев, И. Е. Сарапулова, В. Н. Кравченко, И.И. Шапошник [и др.] // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5(39). – С. 78-84. – DOI 10.18565/therapy.2020.5.78-84.

5. Согласия оппонентов и ведущей организации получены.

6. Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обусловлен их достижениями в области кардиологии, способностью квалифицированно оценить диссертационную работу.

7. Разрешить напечатать автореферат диссертации на правах рукописи.

8. Текст объявления о защите диссертации разместить на сайте ВАК.

9. Текст объявления о защите диссертации и автореферат разместить на сайте ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

10. Утвердить дату защиты 17 сентября 2025 г.

Председатель  
диссертационного совета



Р.И. Сайфутдинов

Ученый секретарь  
диссертационного совета



О.В. Бугрова



17.06.2025