

**Протокол № 35 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 при ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения РФ от 2 октября 2023 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.
Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К. Г., д.м.н., профессор;
Ученый секретарь диссертационного совета: Миromanова Н.А., д.м.н.,
доцент;

Председатель заседания: Шаповалов К. Г., д.м.н., профессор

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Шаповалов Константин Геннадьевич д.м.н., профессор
(председатель) 3.3.3. Патологическая
физиология
2. Ларёва Наталья Викторовна д.м.н., профессор
(зам. председателя) 3.1.18. Внутренние болезни
3. Сахаров Анатолий Васильевич д.м.н., доцент
(зам. председателя) 3.3.3. Патологическая
физиология
4. Миromanова Наталья Анатольевна д.м.н., доцент
(ученый секретарь) 3.3.3. Патологическая
физиология
5. Аксенова Татьяна Александровна д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни
6. Белокрыницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая
физиология
7. Говорин Анатолий Васильевич д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни
8. Гончарова Елена Валерьевна д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни
9. Горбунов Владимир Владимирович д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни
10. Зайцев Дмитрий Николаевич д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни
11. Кушнаренко Наталья Николаевна д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни
12. Миromanов Александр Михайлович д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая
физиология

- | | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 13. | Степанов Александр Валентинович | д.м.н.
3.3.3. Патологическая физиология |
| 14. | Трофименко Ирина Николаевна | д.м.н.
3.1.18. Внутренние болезни |
| 15. | Филёв Андрей Петрович | д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни |
| 16. | Цыбиков Намжил Нанзатович | д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая физиология |
| 17. | Чистякова Марина Владимировна | д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни |
| 18. | Щербак Владимир Александрович | д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая физиология |

ПОВЕСТКА: защита диссертации Калашниковой Натальи Михайловны: «Прогнозирование исходов постинфарктной хронической сердечной недостаточности у жителей Забайкальского края в период пандемии новой коронавирусной инфекции», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

1. Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Зайцев Дмитрий Николаевич, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий.

2. Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Омск.

3. Официальные оппоненты:

- Штегман Олег Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО.

- Кашталап Василий Васильевич – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.077.01
(Д 208.118.02), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 02 октября 2023 г. № 35

О присуждении Калашниковой Наталье Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование исходов постинфарктной хронической сердечной недостаточности у жителей Забайкальского края в период пандемии новой коронавирусной инфекции» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите 12.07.2023 г. (протокол заседания № ДЗ-38) диссертационным советом 21.2.077.01 (Д 208.118.02), созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации 672000, г. Чита, ул. Горького 39а, приказ Министерства науки и высшего образования о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк, приказ о внесении изменений в состав Совета от 09.06.2021г. №573/нк, от 08.12.2021г. №1310/нк).

Соискатель Калашникова Наталья Михайловна, 1989 года рождения, в 2017 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», в 2022 году окончила очную аспирантуру на кафедре факультетской терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, в настоящее время работает ассистентом кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Читинская

государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Зайцев Дмитрий Николаевич, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Штегман Олег Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО, г. Красноярск;

Кашталап Василий Васильевич – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий отделом клинической кардиологии, г. Кемерово – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Коренновой Ольгой Юрьевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры внутренних болезней и семейной медицины дополнительного профессионального образования, указала, что диссертационная работа, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи: изучение клинико-эпидемиологических особенностей постинфарктной хронической сердечной недостаточности у жителей Забайкальского края в период пандемии новой коронавирусной инфекции, а также определено значение

совместного использования биомаркеров NT-proBNP и sST2 для улучшения прогнозирования исходов у данной категории больных. Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение для медицинской науки и практики.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют паспорту специальности 3.1.18. Внутренние болезни по следующим пунктам: п. 2. «Изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов с использованием клинических лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований»; п. 3. «Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования терапевтических больных, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики болезней внутренних органов». Диссертация Калашниковой Натальи Михайловны по актуальности, научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, общим объемом 3,5 усл.печ.л. с преобладающей долей вклада соискателя, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, отражающие основные научные результаты диссертации, 2 из которых цитируются в международных базах данных и системах цитирования Scopus, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые печатные работы:

1. Первые результаты госпитального регистра пациентов с хронической

ишемической болезнью сердца, артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью в Забайкальском крае / Д.Н. Зайцев, Н.М. Калашникова, Н.В. Муха [и др.] // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2020. – № 4. – С. 33–37. – URL: <http://zabmedvestnik.ru>.

2. Особенности постинфарктной хронической сердечной недостаточности у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Н.М. Калашникова, Д.Н. Зайцев, А.В. Говорин [и др.]. – DOI 10.17816/KMJ110849 // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 1. – С. 20–29.

3. Прогностическое значение биомаркеров NT-proBNP и sST2 у больных постинфарктной хронической сердечной недостаточностью, перенесших новую коронавирусную инфекцию / Н.М. Калашникова, Д.Н. Зайцев, А.В. Говорин [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5216 // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 6. – С. 16–25.

4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022682195 Российская Федерация. Программа для оценки вероятности наступления неблагоприятного сердечно-сосудистого события в течение года у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Калашникова Н.М., Зайцев Д.Н., Терешков П.П., Мудров В.А.; Федеральной государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2022681251 ; дата поступления 08.11.2022 ; дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ 21.11.2022. – 1с.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без вопросов и замечаний от Козловой Наталии Михайловны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Либиса Романа Ароновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного учреждения

высшего образования «Оренбургский медицинский государственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Кошельской Ольги Анатольевны, доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца Научно-исследовательского института кардиологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук». В отзыве на автореферат Миролюбовой Ольги Алексеевны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации содержится замечание: «в разделе «Материалы и методы исследования» целесообразно было указать методику определения и референсные значения биомаркеров (NT-proBNP и sST2)».

Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в области медицинских наук, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований изучены некоторые клинико-эпидемиологические особенности хронической сердечной недостаточности в Забайкальском крае; разработана новая научная концепция о некоторых закономерностях изменений содержания в сыворотке крови биомаркеров NT-proBNP и sST2 у больных с постинфарктной сердечной недостаточностью, в том числе в острый период COVID-19 инфекции; решена задача по разработке некоторых прогностических критериев развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Теоретическая значимость обоснована тем, что изучено влияние новой коронавирусной инфекции на тяжесть клинического течения и развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов постинфарктной сердечной недостаточности (нестабильная стенокардия и повторный инфаркт миокарда, декомпенсация сердечной недостаточности, острое нарушение мозгового кровообращения и летальный исход). Изложены аргументы, доказывающие прогностическую значимость комбинированного использования современных биомаркеров NT-proBNP и sST2 в оценке риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов у пациентов с постинфарктной хронической сердечной недостаточностью.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании созданной модели прогнозирования неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью разработана программа ЭВМ – программа для оценки вероятности наступления неблагоприятного сердечно-сосудистого события в течение года у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (Свидетельство о государственной регистрации для ЭВМ № 2022682195 21.11.2022. Заявка № 2022681251 от 08.10.2022). Результаты диссертации внедрены в работу кардиологических отделений ГУЗ «Краевая клиническая больница», ГУЗ «Городская клиническая больница №1», в учебный процесс кафедры госпитальной терапии, кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения и выводы диссертационной работы обоснованы достаточным количеством фактических данных, для получения которых были использованы современные методы клинико-лабораторной и инструментальной диагностики, выполненные на сертифицированном оборудовании, а также адекватной статистической обработкой.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном отборе пациентов в группы исследования, непосредственном участии в получении исходных данных, обработке полученных данных и их интерпретации, подготовке основных

публикаций по теме диссертации, выступлении с докладами по основным положениям диссертационной работы на конференциях.

В ходе защиты критических замечаний не высказано.

Соискатель Калашникова Наталья Михайловна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 02 октября 2023 года диссертационный совет за решение научной задачи по прогнозированию исходов постинфарктной хронической сердечной недостаточности, имеющей значение для развития специальности «Внутренние болезни» и медицины в целом принял решение присудить Калашниковой Наталье Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за 18, против 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного
совета 21.2.077.01(Д 208.118.02) при
ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская
академия» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Шаповалов Константин Геннадьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.077.01
д.м.н., доцент

Мироманова Наталья Анатольевна

«02» октября 2023 г.

