



12. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
13. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 14.03.03 (Патологическая физиология);
14. Трофименко Ирина Николаевна, д.м.н., 14.01.04 (Внутренние болезни);
15. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
16. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
17. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., 14.03.03 (Патологическая физиология)

ПОВЕСТКА: защита диссертации Фетисовой Надежды Владимировны: «Прогнозирование различных типов ремоделирования левого желудочка у больных инфарктом миокарда», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «внутренние болезни» – 14.01.04.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ.

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

2. Ведущая организация – Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск.

3. Официальные оппоненты:

- доктор медицинских наук, профессор Болдуева Светлана Афанасьевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой факультетской терапии;

- доктор медицинских наук, доцент Штегман Олег Анатольевич, 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;

Постановили:

1. Присудить Фетисовой Надежде Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни»;
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Говорин А.В.

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



Мироманова Н.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 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 12 мая 2021 г. № 18

О присуждении Фетисовой Надежде Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование различных типов ремоделирования левого желудочка у больных инфарктом миокарда» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 09.03.2021 г. (протокол заседания № ДЗ-19) диссертационным советом 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 39 «а», приказ Министерства науки и высшего образования о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк).

Соискатель Фетисова Надежда Владимировна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила ГОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава и социального развития России по специальности «Лечебное дело». В 2016 году окончила очную аспирантуру на кафедре факультетской терапии при 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, профессор.

Официальные оппоненты:

Болдуева Светлана Афанасьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой факультетской терапии.

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 – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск, в своем положительном отзыве, подписанном Куклиным Сергеем Германовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапии, указала, что диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, результаты которой обеспечивают решение важной научной задачи по установлению некоторых возможностей прогнозирования поздних дезадаптивных вариантов левого желудочка у пациентов с острым крупноочаговым инфарктом миокарда. Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение для развития медицинской науки и практики. Полученные соискателем результаты диссертации Фетисовой Надежды Владимировны соответствует паспорту

специальности 14.01.04 «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 Фетисовой Надежды Владимировны по актуальности, научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, общим объемом 3,02 п.л. с преобладающей долей вклада соискателя, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, отражающие основные научные результаты диссертации, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 20211610511 от 14.01.2021 г. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые печатные работы:

1. Содержание матричной металлопротеиназы-9 и тканевого ингибитора матричной металлопротеиназы-1 в крови больных острым инфарктом миокарда при различных типах раннего ремоделирования левого желудочка / Н.В. Фетисова, Н.А. Соколова, А.В. Говорин, Е.В. Рацина // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2016. – № 2. – С. 5–9. – URL: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 20.01.2021).
2. Металлопротеиназы и острый инфаркт миокарда / М.С. Даньшова, Н.А. Соколова, А.В. Говорин, Н.В. Фетисова, Е.В. Рацина // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2016. – № 3. – С. 101–

106. – URL: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 20.01.2021).
3. Содержание в крови биомаркеров коллагена и сульфатированных гликозаминогликанов у больных острым трансмуральным инфарктом миокарда / А.В. Говорин, Е.В. Рацина, Н.В. Фетисова, Н.А. Соколова. – DOI 10.15829/1560-4071-2016-3-75-79 // Российский кардиологический журнал. – 2016. – Т. 131, № 3. С. 75–79.
  4. Содержание сульфатированных гликозаминогликанов в крови больных острым трансмуральным инфарктом миокарда при формировании различных типов постинфарктного ремоделирования сердца / Н.В. Фетисова, Д.Н. Зайцев, Е.В. Рацина [и др.]. – DOI 10.20333/2500136-2020-2-52-57 // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – № 2. – С. 52–57.
  5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 20211610511 Российская Федерация. Программа для прогнозирования варианта течения позднего ремоделирования левого желудочка у больных с острым передним инфарктом миокарда / Фетисова Н.В., Зайцев Д.Н., Терешков П.П., Мудров В.А. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2020667247 ; дата поступления 22.12.2020 ; дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ 14.01.2021. – 1 с.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без вопросов и замечаний от Жарского Сергея Леонидовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России; Олейникова Валентина Эливича доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой Медицинского Института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования России; Либиса Романа Ароновича доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Гринштейна Юрия Исаевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии ИПО, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; Гапон Людмилы Ивановны доктора медицинских наук, профессора, заведующей научным отделом клинической кардиологии, научного руководителя отделения артериальной гипертензии и коронарной недостаточности Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ «Томский научно-исследовательский центр Российской академии наук».

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

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная концепция о некоторых закономерностях изменения содержания в крови компонентов внеклеточного матрикса, а именно матриксной металлопротеиназы-9, тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ-1, С-терминального пропептида проколлагена 1 типа, сульфатированных гликозаминогликанов и С-терминального телопептида коллагена 1 типа у пациентов с острым крупноочаговым инфарктом миокарда в зависимости от различных типов постинфарктного ремоделирования; решена задача по разработке некоторых прогностических критериев развития различных типов изменения левожелудочковой геометрии у больных крупноочаговым инфарктом миокарда на основе изучения в крови основных элементов экстрацеллюлярного матрикса соединительной ткани сердца.

Теоретическая значимость обоснована тем, что доказаны изменения содержания в крови матриксной металлопротеиназы-9, тканевого ингибитора металлопротеиназ-1, сульфатированных гликозаминогликанов, маркеров синтеза

и деградации коллагена у больных острым крупноочаговым инфарктом миокарда, сохраняющиеся в течение всего времени стационарного лечения, а степень их выраженности ассоциирована с морфофункциональным типом ремоделирования левого желудочка.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании созданной модели прогнозирования негативных вариантов левожелудочкового ремоделирования разработана программа ЭВМ для ранней диагностики дезадаптивных типов постинфарктного ремоделирования левого желудочка у пациентов с острым инфарктом миокарда (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 20211610511 от 14.01.2021 г). Результаты диссертации внедрены в работу кардиологических отделений ГУЗ «Краевая клиническая больница», ГУЗ «Городская клиническая больница №1», в учебный процесс кафедры терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 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.

Диссертационный совет пришел к выводу, что научная работа Фетисовой Надежды Владимировны на тему «Прогнозирование различных типов ремоделирования левого желудочка у больных инфарктом миокарда», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи по установлению прогностических критериев формирования дезадаптивных типов ремоделирования левого желудочка в условиях острого крупноочагового инфаркта миокарда, имеющей значение для развития внутренних болезней, кардиологии и медицины в целом. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.

На заседании 12 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Фетисовой Надежде Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности «внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за 17, против 0, недействительных бюллетеней – 0.

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



Говорин Анатолий Васильевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 208.118.02  
д.м.н., доцент

Мироманова Наталья Анатольевна

«12» мая 2021 г.