

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.039.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ** федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, **ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от «24» июня 2021 г. №11

О присуждении Савич Виктории Валерьевне, гражданке Российской Федерации,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Жестко-эластические трансформации и особенности ремоделирования
сердца при артериальной гипертонии у женщин пожилого возраста» по специальности
14.01.05 – кардиология, принята к защите «16» апреля 2021 г. (протокол заседания № 8)
диссертационным советом Д 208.039.02 (21.2.015.01), созданным на базе ФГБОУ ВО
«Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, 305041, г. Курск,
ул. Карла Маркса, д. 3, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля
2012 г, перерегистрирован приказом № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Соискатель Савич Виктория Валерьевна, 1990 года рождения, в 2013 году окончила
ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России.
Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре по
направлению 31.06.01 – клиническая медицина в ФГБОУ ВО «Курский государственный
медицинский университет» Минздрава России в 2019 году. Работает ассистентом
мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО «Курский
государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической терапии и общей врачебной
практики ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Горшунова Нина
Корниловна, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»
Минздрава России, кафедра поликлинической терапии и общей врачебной практики,
профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Терегулов Юрий Эмильевич – доктор медицинских наук, доцент, Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра функциональной диагностики, заведующий;

Ефремова Ольга Алексеевна – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Воронеж, в своем положительном отзыве, подписанном Васильевой Людмилой Валентиновной – доктором медицинских наук, профессором, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий кафедрой, указала, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей специальности 14.01.05 – кардиология, так как решает актуальную задачу кардиологии, заключающуюся в установлении новых маркеров ранней диагностики структурно-геометрических изменений миокарда, вследствие его фиброзирования и ремоделирования из-за изменений коллагенового метаболизма у пациенток, страдающих артериальной гипертонией. Диссертация полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции №1168 от 01.10.2018 г. и изменениями от 26.05.2020 № 751, а ее автор, Савич Виктория Валерьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 41 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано – 25 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано – 7 работ, из которых Scopus – 2 работы. Авторский вклад в опубликованных работах составляет 90% в объеме 3,5 печатных листов. Отсутствуют недостоверные сведения об

опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Горшунова, Н.К. Инволютивная и гипертензивная фиброзная трансформация сердца в формировании миокардиальной дисфункции и недостаточности кровообращения / Н.К.Горшунова, Н.В.Медведев, В.В.Савич//Успехи геронтологии.–2018.–Т.31, № 1.–С. 132-138.
2. Медведев, Н.В. Индекс фиброзирования миокарда в оценке адаптационных резервов системы кровообращения больных артериальной гипертонией пожилого возраста / Н.В.Медведев, Н.К.Горшунова, В.В.Савич//Клиническая геронтология.–2018.–Т. 24, № 3-4.–С. 3-7.

На диссертацию и автореферат диссертации поступили отзывы, которые подписали: Мякотных Виктор Степанович, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра факультетской терапии и гериатрии, профессор кафедры; Рипп Татьяна Михайловна, д.м.н., доцент, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова" Минздрава России, аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования, доцент; Комиссаренко Ирина Арсеньевна, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра поликлинической терапии лечебного факультета, профессор; Григорьева Наталья Юрьевна, д.м.н., доцент, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» кафедра клинической медицины Института биологии и биомедицины, исполняющая обязанности заведующего кафедрой; Фролова Елена Владимировна, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра семейной медицины, профессор кафедры. В отзывах отражено наличие актуальности диссертационной работы Савич В.В., подчеркивается научная новизна и практическая значимость результатов исследования типов ремоделирования левого желудочка при артериальной гипертонии у женщин пожилого возраста, отмечается достоверность полученных результатов, подтвержденная современными методами статистической обработки, указывается, что диссертационная работа Савич В.В. соответствует специальности 14.01.05 – кардиология, отвечает всем требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата наук. Критических замечаний в отзывах не содержится.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что согласно пунктам 22-24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», официальные оппоненты являются ведущими учеными в области кардиологии, имеют публикации по этому направлению в рецензируемых журналах, ведущая организация – широко известна своими достижениями в области кардиологии, соответствующими профилю представленной диссертации, и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная методология оценки формирования структурно-геометрических модификаций сердца, возникающих в результате дисбаланса коллагеногенеза у пожилых нормотензивных женщин и пациенток при разных формах артериальной гипертонии, предложены ранние маркеры фиброзной трансформации миокарда у женщин пожилого возраста без верифицированных сердечно-сосудистых заболеваний и при артериальной гипертонии, доказана перспективность использования новых параметров коллагеносинтеза / коллагенодеградации, как маркеров ранней диагностики ремоделирования миокарда левого желудочка, введен новый способ оценки фиброзирования интерстициального матрикса миокарда при разных формах артериальной гипертонии у пожилых женщин.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что у пожилых женщин при разных клинических типах артериальной гипертонии доказана эффективность использования ряда биохимических показателей в качестве ранних маркеров диагностики жестко-эластических модификаций левого желудочка, применительно к проблематике диссертации эффективно использованы современные диагностические лабораторно-инструментальные методы и принципы статистического анализа, включая факторный анализ, для оценки жестко-эластических и геометрических параметров миокарда у исследуемых пациенток, изложены сведения о состоянии экстрацеллюлярного матрикса миокарда, раскрыты патогенетические механизмы формирования миокардиальной жесткости и развития реструктуризации левого желудочка, изучены особенности коллагеногенеза, характерные для различных модификаций камер сердца, проведена модернизация параметров для ранней лабораторной диагностики жесткостных модификаций левого желудочка пожилых пациенток с артериальной гипертонией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана и внедрена на региональном уровне в практику методика определения выраженности фиброзирования сердца у пожилых женщин с артериальной гипертонией по активности показателей коллагеногенеза и объемной фракции интерстициального коллагена, определена перспективность применения результатов исследования в клинической практике для оценки интенсификации фиброзирования миокарда, создана система практических рекомендаций, позволяющая оптимизировать верификацию жестко-эластических изменений миокарда пожилых пациенток с эссенциальной артериальной гипертонией, представлены практические рекомендации по использованию предложенных маркеров для ранней диагностики миокардиального фиброза.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: данные получены на достаточном объеме клинического материала, теория построена на известных и обоснованных фактах патогенеза фиброзирования миокарда и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, идея базируется на обобщенных данных мировой литературы, использованы результаты других авторов по рассматриваемой тематике в сравнительном аспекте. Установлено, что полученные результаты согласуются с данными ранее проведенных исследований, использованы современные методы сбора информации и статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления диссертационного исследования, анализе зарубежных и отечественных источников по выбранной теме, проведении набора базы данных пациентов, получении результатов их анализе, статистической обработке, интерпретации результатов, подготовке всех публикаций.

На заседании 24 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Савич Виктории Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.05 – «кардиология», 11 докторов наук по специальности 14.01.17 – «хирургия», участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали «за» – 18, «против» – 0.

Председатель диссертационного совета
Ученый секретарь диссертационного совета
«24» июня 2021 г.



Лазаренко Виктор Анатольевич
Маль Галина Сергеевна

