

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.078.02,
созданного на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 8 июня 2026 г. № 115

О присуждении Климаковой Юлии Рашидовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Показатели эндотелиальной дисфункции при различных видах миниинвазивного лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 2 апреля 2026 года (протокол заседания № 111) объединенным диссертационным советом 99.2.078.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 787/нк от 09.12.2020).

Соискатель Климакова Юлия Рашидовна, 24 сентября 1987 года рождения.

В 2011 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный

медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения и социального развития по специальности «Лечебное дело».

С 2023 года по настоящее время является очным аспирантом кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Поваров Владислав Олегович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Вахратьян Павел Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отделение сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург;

Шиманко Александр Ильич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Юрием Михайловичем Стойко, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсом хирургической эндокринологии, указала, что диссертация Климаковой Юлии Рашидовны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей на основании оценки показателей эндотелиальной дисфункции и прогнозирования рисков послеоперационных осложнений, имеющих важное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Соискатель имеет 13 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Роль эндотелиальной дисфункции и воспаления при хроническом заболевании вен нижних конечностей / Ю.Р. Климакова, А.С. Пшенников, В.О. Поваров, А.А. Камаев – Текст : непосредственный // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2023. – Т. 11, №2. – С. 241-256 <https://doi.org/10.23888/НМЖ2023112241-256>.

2. Качество жизни пациентов после миниинвазивных методов лечения варикозной болезни нижних конечностей / Ю.Р. Климакова, Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, В.О. Поваров – Текст : непосредственный // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2026. – Т. 21, №1. – С. 46-53.

3. Осложнения миниинвазивных вмешательств и их взаимосвязь с

показателями эндотелиальной дисфункции у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей / Ю.Р. Климакова, М.В. Молянова, В.А. Юдин, В.О. Поваров // Наука молодых (Eruditio Juvenium). –2026. - Т. 14, №1. – С. С. 51–64. doi: 10.23888/HMJ202614151-64 EDN: KSGWHG.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры хирургических болезней №1, доктора медицинских наук, профессора Игоря Ивановича Кательницкого;

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края за подписью заведующего отделением сосудистой хирургии № 1, доктора медицинских наук, доцента Романа Александровича Виноградова.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области сердечно-сосудистой хирургии, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что у пациентов после хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей отмечается снижение выраженности эндотелиальной дисфункции;

выявлено, что пациенты, которым проводилось склерозирование варикозно расширенных притоков отличались снижением уровней ТИМП-1 и sP-селектина через 1 месяц после операции. В подгруппе пациентов, принимающих препараты микронизированной очищенной флавоноидной фракции, выявлено

снижение уровня ТИМП-1 через 1 месяц после операции, а в подгруппе, где пациенты не принимали препараты – снижение уровня sP-селектина через 1 месяц после операции;

установлено, что качество жизни пациентов по данным опросников CIVIQ-20 и SF-36 улучшалось через 6 месяцев после хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей. В подгруппе склерозирования на всех этапах периода наблюдения отмечался большой прирост показателя психологического компонента здоровья;

доказано, что фактором риска развития гиперпигментации после хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей было применение склерозирования варикозно расширенных притоков без приема препаратов микронизированной очищенной флавоноидной фракции. Фактором риска тромбофлебита являлся исходно низкий уровень NO. Фактором риска вторичных телеангиэктазий являлся высокий индекс массы тела, а прием препаратов микронизированной очищенной флавоноидной фракции снижал шансы их развития.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены показатели эндотелиальной дисфункции у пациентов с варикозным расширением подкожных вен нижних конечностей, их динамика после хирургического лечения, разных видов коррекции варикозно расширенных притоков и приема препаратов микронизированной очищенной флавоноидной фракции, позволяющие расширить представление об этиопатогенезе заболевания;

определена частота, факторы риска осложнений хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей и их взаимосвязь с исследуемыми параметрами эндотелиальной дисфункции, что приведет к улучшению результатов прогнозирования, профилактики и лечения осложнений;

оценены параметры качества жизни пациентов с варикозным расширением подкожных вен нижних конечностей, в том числе, в зависимости от вида коррекции варикозно расширенных притоков и приема препаратов

микронизированной очищенной флавоноидной фракции, что раскрывает понимание отношения пациентов к хирургическому лечению и его осложнениям.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

определены факторы риска осложнений хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей – гиперпигментации, тромбофлебита, вторичных телеангиэктазий;

разработана и внедрена модель прогнозирования вторичных телеангиэктазий на основании уровня сосудистого эндотелиального фактора роста А, определенного до оперативного вмешательства;

предложен индивидуальный подбор варианта хирургического лечения заболевания на основании прогноза развития осложнений и состояния эндотелиальной дисфункции у пациентов.

Основные положения диссертационной работы внедрены в клиническую практику отделения сосудистой хирургии Поликлиники РязГМУ, а также используются в учебном процессе студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования

результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор принимал непосредственное участие во всех этапах исследования: от постановки целей и задач до обсуждения результатов в научных публикациях. Автор самостоятельно выполнил сбор всех материалов, осуществлял оценку результатов исследования, сформировал базу данных и проводил дальнейший анализ ее результатов. Все собранные данные были подвергнуты статистическому анализу и являются достоверными.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Климакова Ю.Р. развернуто и обоснованно ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 8 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – улучшения результатов лечения пациентов с варикозным расширением подкожных вен нижних конечностей на основании оценки показателей эндотелиальной дисфункции и прогнозирования рисков послеоперационных осложнений, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Климаковой Ю.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 11 человек, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
объединенного диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Калинин Роман Евгеньевич

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

Мжаванадзе нина Джансуговна

08.06.2026