

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.20 созданного на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/011а-2026

решение диссертационного совета от 26 мая 2026 года №12

О присуждении Волковой Анне Сергеевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическое значение клинико-лабораторных показателей у пациентов с некардиальным атеросклерозом в совершенствовании организации специализированной медико-санитарной помощи» в виде рукописи по специальностям 3.1.18.Внутренние болезни, 3.2.3.Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза принята к защите 24 февраля 2026 года, протокол № 3 диссертационным советом ДСУ 208.001.20 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (приказ ректора № 0868/Р от 18.07.2022 г.).

Волкова Анна Сергеевна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ярославль по специальности «Лечебное дело».

В 2015 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России.

С 2012 года работает в должности кардиолога отделения сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница», с 2025 года ассистент кафедры терапии им. Е.Н. Дормидонтова ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» по настоящее время.

Диссертация Волковой Анны Сергеевны «Прогностическое значение клинико-лабораторных показателей у пациентов с некардиальным атеросклерозом в совершенствовании организации специализированной медико-санитарной помощи» по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза выполнена на кафедре терапии им. Е.Н. Дормидонтова ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет».

Научные руководители:

доктор медицинских наук, профессор Ильин Михаил Витальевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапии имени Е.Н. Дормидонтова;

доктор медицинских наук, доцент Каграманян Игорь Николаевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства в управлении здравоохранением.

Официальные оппоненты:

Якушин Сергей Степанович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы, заведующий кафедрой;

Ходакова Ольга Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел научных основ организации здравоохранения, начальник отдела.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, Бернс Светланой Александровной – заведующей кафедрой терапии и общей врачебной практики с курсом гастроэнтерологии и доктором медицинских наук Балановой Юлией Андреевной – ведущим научным сотрудником указала, что диссертация Волковой Анны Сергеевны на тему: «Прогностическое значение клинико-лабораторных показателей у пациентов с некардиальным атеросклерозом в совершенствовании организации специализированной медико-санитарной помощи» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи поиска прогностических факторов и разработки организационных мероприятий для совершенствования медико-санитарной помощи больным некардиальным атеросклерозом при проведении хирургического лечения, имеющей

существенное значение в специальностях внутренние болезни, общественное здоровье. По новизне, актуальности решаемых задач, объему и методическому уровню проведенных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа А.С. Волковой полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г., приказом №1085/Р от 10 июля 2025 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, А.С. Волкова, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, общим объемом 6,28 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 статья в издании, рецензируемом международными базами Scopus, Web of Science, 5 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, 4 – в иных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Волкова, А.С. Улучшение специализированной медицинской помощи больным атеросклерозом периферических артерий в Ярославской области /

А.С. Волкова, И.Н. Каграманян, М.В. Ильин // Профилактическая медицина. – 2024. – Т. 27, № 12. – С. 16-23 [Scopus, Web of Science] (оригинальная, авторский вклад определяющий).

2. Чулкова, А.С. Кинетика поглощения кислорода крови у больных атеросклерозом / А.С. Чулкова, Е.Т. Бондаренко, М.В. Ильин // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2019. – № 2. – С. 74-79 (оригинальная, авторский вклад определяющий).

3. Показатели поглощения кислорода крови при развитии послеоперационного рестеноза брахиоцефальных артерий / А.С. Чулкова, Е.Т. Бондаренко, М.В. Ильин, И.Н. Староверов // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 36-39 (оригинальная, авторский вклад определяющий).

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН, заведующего кафедрой болезней старения ИНОПР федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Ткачевой Ольги Николаевны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой клинической фармакологии имени Ю.Б. Белоусова ИКМ федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Тепловой Натальи Вадимовны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации -

Найговзиной Нелли Борисовны; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Синициной Ирины Ивановны; доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» - Александровой Оксаны Юрьевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что данное учреждение известно своими достижениями в области профилактической медицины и организации здравоохранения и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами по теме рассматриваемой диссертационной работы, а именно совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактика возникновения заболеваний внутренних органов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработано решение актуальной для медицины научной задачи по повышению эффективности хирургического лечения пациентов с

некардиальным атеросклерозом на основе выявления факторов риска неблагоприятного течения послеоперационного периода.

Проведен детальный анализ клинико-anamnestических, лабораторных и инструментальных данных, а также свободно-радикальных процессов с использованием полярографической системы, в ходе которого были определены наиболее значимые предикторы развития послеоперационных осложнений.

Установлены наиболее значимые факторы, ассоциированные с развитием неблагоприятных послеоперационных событий у пациентов с некардиальным атеросклерозом, среди которых модифицируемым фактором риска является индекс массы тела.

Определен перечень таргетированных организационно-управленческих мероприятий, направленных на выявление пациентов высокого риска хирургического лечения атеросклероза, и формирование для них индивидуальной программы профилактики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изложены теоретические положения особенностей окислительных процессов применительно к пациентам с атеросклерозом некардиальной локализации (брахиоцефальные артерии и артерии нижних конечностей), уточняющие этиопатогенетическую концепцию роли окислительного стресса в атерогенезе,

раскрыты существенные особенности протекания реакций индуцированного окисления крови в зависимости от локализации значимого атеросклеротического поражения и тяжести клинических проявлений заболевания,

изучены закономерности динамики показателей индуцированного окисления крови при проведении хирургического лечения атеросклероза,

расширяющие теоретические представления о механизмах реакции организма на операционный стресс,

применительно к проблематике диссертации изучены медико-социальные характеристики и составлен социальный портрет пациента с некардиальным атеросклерозом, что обеспечивает возможность определения целевой группы населения для раннего проведения таргетированных профилактических мероприятий,

установлено прогностическое значение показателей индуцированного окисления крови и медико-социальных показателей, что позволяет обосновать применение организационных технологий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с некардиальным атеросклерозом.

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

разработан и научно обоснован алгоритм маршрутизации пациентов, предусматривающий воздействие на модифицируемые факторы негативного прогноза (индекс массы тела) при планировании хирургического лечения некардинального атеросклероза,

полученные результаты внедрены в работу отделения сосудистой хирургии ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница», г. Ярославль и включены в лекционный курс и практические занятия для обучающихся по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки на кафедре терапии имени Е.Н. Дормидонтова ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены в условиях клинического исследования, спланированного с соблюдением требований GCP, формированием групп исследования в соответствии с установленными критериями и в количестве,

необходимом и достаточном для получения репрезентативных результатов, применением методов обследования и лечения, отвечающих современным клиническим рекомендациям, строгим ведением записей исследования в базе данных,

идея базируется на обобщении литературных данных о факторах риска атеросклероза, в том числе роли окислительных процессов при атерогенезе, и определяется необходимостью минимизации количества послеоперационных осложнений при проведении хирургического лечения атеросклероза и повышения его эффективности,

использованы сопоставление авторских экспериментальных данных с результатами ранее опубликованных исследований, полученных по изучаемой проблеме,

использованы современные методы сбора, статистической обработки и анализа экспериментальных данных, с использованием компьютерных программ Microsoft Office Excel 2010 и пакета прикладных программ STATISTICA 10.0 (StatSoft Inc., США).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования. Автором проведен литературный поиск и обоснование актуальности избранной темы, сформулирована тема исследования, определены его цель и задачи. Автором лично проведен набор пациентов группы исследования и здоровых доноров группы контроля. Соискатель самостоятельно выполнила лабораторные исследования индуцированного окисления крови на биологическом кислородном мониторе YSI 5300A (Yellow Springs Instrument Company, YSI Inc., США). Также диссертант разработала статистическую карту больного периферическим атеросклерозом для проведения медико-социального исследования. Автор самостоятельно проанализировала все полученные результаты, выполнила статистическую обработку данных. На основании полученных данных

автором разработаны организационные мероприятия по совершенствованию маршрутизации пациентов с некардиальным атеросклерозом для профилактики неблагоприятных событий при выполнении сосудистых операций.

Диссертация не содержит недостоверных сведений в опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню исполнения, объему проведенного исследования, теоретической и научно-практической значимости полученных результатов, обоснованности выводов соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г., приказом №1085/Р от 10 июля 2025 г.), предъявляемым к диссертациям.

В ходе защиты диссертации члены диссертационного совета доктор медицинских наук, профессор Яковлев Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор Прокофьев Алексей Борисович, председательствующий доктор медицинских наук, профессор Морозова Татьяна Евгеньевна, доктор медицинских наук, доцент Абольян Любовь Викторовна, доктор медицинских наук, профессор Мингазова Эльмира Нурисламовна задали уточняющие вопросы по методологическим аспектам проведения исследования, патогенетическому обоснованию выявленных в диссертационной работе прогностических факторов и внедрению предложенных организационных технологий в практическое здравоохранение.

Соискатель Волкова Анна Сергеевна дала развернутые ответы на заданные ей вопросы и, опираясь на полученные в рамках исследования результаты и практический опыт, аргументировал свою точку зрения: в том числе по вопросам разработки статистической карты для проведения медико-социального исследования, сроках выполнения реваскуляризации у пациентов с некардиальным атеросклерозом высокого хирургического риска.

При обсуждении диссертации выступили члены диссертационного совета доктор медицинских наук, профессор Журавлева Марина Владимировна, доктор медицинских наук, доцент Абольян Любовь Викторовна, доктор медицинских наук, профессор Мингазова Эльмира Нурисламовна, доктор медицинских наук, профессор Дроздов Владимир Николаевич, председательствующий доктор медицинских наук, профессор Морозова Татьяна Евгеньевна. Все выступавшие дали положительную оценку диссертации.

На заседании 26 мая 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи повышения эффективности лечения пациентов с некардиальным атеросклерозом на основании выявления и коррекции модифицируемых факторов риска послеоперационных осложнений, что является значимым для организации здравоохранения и медицины внутренних болезней, присудить Волковой Анне Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 10 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (7 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни и 3 доктора наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), участвовавших в заседании из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за

присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет,
недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Морозова Татьяна Евгеньевна

Дроздов Владимир Николаевич

«28» мая 2026 года