

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.074.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18.03.2026 г. № 9

О присуждении Веденской Светлане Сергеевне, гражданство Российское, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Дополнительные факторы риска сосудистых осложнений артериальной гипертензии у больных с мультифокальным атеросклерозом, новая стратегия применения комбинированной антитромботической терапии для профилактики ишемического инсульта» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите 16.12.2025 г., протокол заседания № 13, диссертационным советом 21.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (620028, Российская Федерация, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3; Приказы Рособнадзора №2249-1714 от 23.11.2007 г. и №1925-1444 от 09.09.2009 г.).

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинические варианты течения хронического гепатита С у лиц молодого возраста в зависимости от генотипа» по специальности «Внутренние болезни» защитила в 2009 году в диссертационном совете Д 208.102.02, созданном на базе государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»

С 2006 по 2019 гг. работала ассистентом и далее с 2019 года по настоящее время доцентом кафедры факультетской терапии, аллергологии и иммунологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2025 году присвоено ученое звание доцента по специальности «Внутренние болезни».

Диссертационная работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в соответствии с планом научных исследований (Регистрационный номер: АААА-А19-119050690013-9 от 06/05/2019).

**Научный консультант** - доктор медицинских наук, профессор Смоленская Ольга Георгиевна, заведующая кафедрой факультетской терапии, аллергологии и иммунологии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научная специальность 3.1.20. Кардиология.

**Официальные оппоненты:**

**Барбараш Ольга Леонидовна** - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», директор.

**Шалаев Сергей Васильевич** - доктор медицинских наук, профессор, член корреспондент РАН, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой кардиологии и кардиохирургии с курсом скорой медицинской помощи.

**Ежов Марат Владиславович** - доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел проблем атеросклероза, главный научный сотрудник; лаборатория нарушений липидного обмена, руководитель.

- дали положительные отзывы на диссертацию.

**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 **Бубновой Мариной Геннадьевной**, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний указала, что диссертационная работа Веденской С.С. «Дополнительные факторы риска сосудистых осложнений артериальной гипертензии у больных с мультифокальным атеросклерозом, новая стратегия применения комбинированной антитромботической терапии

для профилактики ишемического инсульта» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной проблемы современной кардиологии, касающейся дополнительных факторов остаточного сердечно-сосудистого риска у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом и предупреждения развития у них тяжелых сердечно-сосудистых осложнений. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости, объему проведенного исследования и достоверности полученных результатов, полноте изложения материалов и глубине анализа полученных данных, диссертационная работа полностью отвечает требованиям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Ведынская Светлана Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель ученой степени имеет 59 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 23 публикации, из них 20 работ - в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень, рекомендованный Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 10 - в научных изданиях, входящих в международные базы данных (Scopus и др.), получен 1 патент на изобретение. Общий объем опубликованных по диссертации работ - 145 страниц, авторский вклад 75-90%. Диссертация проверена в системе «Антиплагиат», процент оригинальности составил 85,2%.

#### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Ведынская, С. С. Повышение липопротеина (а) как дополнительный фактор недостижения целевых уровней артериального давления и оптимальных значений показателей липидного спектра у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом / С. С. Ведынская, 45 О. Г. Смоленская. – DOI 10.20996/1819-6446-2024-3081 // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 426-432.

2. Показатели липидного спектра и системы гемостаза у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом, перенесших 46 ишемический инсульт / С. С. Ведынская, О. Г. Смоленская, В. Г. Грачев, Е. С. Клячина. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2025.01.0003 // Атеросклероз и дислипидемии. – 2025. – Т. 1, № 58. – С. 24–32.

3. Ведынская, С. С. Липопротеин(а) как фактор тяжести сосудистых катастроф у пациентов, перенесших ишемический инсульт, с артериальной

гипертензией 3 стадии и мультифокальным атеросклерозом / С. С. Веденская, О. Г. Смоленская. – DOI 10.15829/1560-4071-2025-6279 // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 18-24.

4. Взаимосвязь показателей липидного спектра, системы гемостаза и маркеров воспаления у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом / С. С. Веденская, Е. М. Вишнева, А. А. Курындина [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-6169 // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S12. – С. 7-13.

5. Применение комбинированной антитромботической терапии у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом / С. С. Веденская, Е. С. Ворошила, Е. Д. Праздничкова, О. Г. Смоленская. – DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-8-24-31 // Эффективная фармакотерапия. – 2025. – Т. 21, № 8. – С. 24-31.

**На автореферат диссертации поступили положительные отзывы от:**

- **Напалкова Дмитрия Александровича**, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры факультетской терапии № 1 института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва;
- **Шапошника Игоря Иосифовича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск;
- **Гапон Людмилы Ивановны**, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заведующей научным отделом клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Тюмень;
- **Сайфутдинова Рустама Ильхамовича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии и эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург;

- **Чулкова Василия Сергеевича**, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород.

В отзывах дана положительная оценка диссертационной работы, отмечена актуальность, научная новизна и практическая значимость полученных результатов. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации Веденской С.С. нет.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации** обоснован их высокой квалификацией, наличием научных работ и публикаций, соответствующих теме диссертации.

1. Исследование сравнительной эффективности двойной антитромбоцитарной терапии и комбинации ацетилсалициловой кислоты с колхицином у пациентов в остром периоде "малого" ишемического атеротромботического инсульта. Промежуточный анализ данных исследования «КОЛХИДА» / М. В. Зыков, В. В. Буцев, О. А. Трубникова, **О. Л. Барбараш**. – DOI 10.30629/2658-7947-2024-29-4-36-46 // Российский неврологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 4. – С. 36-46.

2. Амбулаторное наблюдение пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей: перспективные пути улучшения результатов / А. Н. Сумин, А. В. Щеглова, Ю. Д. Медведева, С. В. Иванов, В. В. Кашталап, **О. Л. Барбараш**. – DOI 10.17802/2306-1278-2024-13-1-129-137 // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 129-137.

3. Влияние гемодинамически незначимых стенозов внутренних сонных артерий на результаты когнитивного тренинга и электроэнцефалографические показатели пациентов, перенесших коронарное шунтирование / Д. С. Куприянова, И. В. Тарасова, И. Н. Кухарева, А. С. Соснина, И. Д. Сырова, О. А. Трубникова, **О. Л. Барбараш**. – DOI 10.30629/2658-7947-2024-29-4-62-69 // Российский неврологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 4. – С. 62-69.

4. Современные возможности усиления гиполипидемической терапии / А. А. Козлов, З. М. Сафиуллина, О. В. Абатурова, **С. В. Шалаев**. – DOI 10.36361/18148999-2022-23-3-177 // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 3(111). – С. 177-181.

5. Прямые пероральные антикоагулянты: фокус на расширение показаний / З. М. Сафиуллина, Е. М. Межонов, Ю. А. Вялкина, **С. В. Шалаев**. – DOI 10.24022/1997-3187-2025-19-3-272-284 // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 3. – С. 272-284.

6. Взаимосвязь депрессивных расстройств с артериальной гипертонией, вероятностью ее контроля и другими факторами метаболического риска в популяции мужчин и женщин Тюменской области. Данные исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска в регионах Российской Федерации» (ЭССЕ-РФ) / А. Ю. Ефанов, **С. В. Шалаев**, И. М. Петров [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-4972 // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 14-21.

7. Гиперлипопротеидемия(а) и ее влияние на прогноз у пациентов с острым коронарным синдромом / С. А. Близнюк, А. Г. Комарова, **М. В. Ежов**, М. Г. Чащин. – DOI 10.17116/Cardiobulletin20252002137 // Кардиологический вестник. – 2025. – Т. 20, № 2. – С. 37-45.

8. Ежов, М. В. Трудности достижения целевых уровней холестерина липопротеидов низкой плотности у пациентов с атеросклеротическими сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях реальной клинической практики / **М. В. Ежов**, У. В. Чубыкина, В. А. Дмитриев. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2023.04.0003 // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – № 4(53). – С. 27-34.

9. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / В. С. Гуревич, Н. А. Козиолова, **М. В. Ежов** [и др.]. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2022.01.0003 // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 1(46). – С. 31-38.

10. Аронов, Д. М. Патогенез атеросклероза через призму нарушения функций микрососудов / Д. М. Аронов, М. Г. Бубнова, О. М. Драпкина. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-3076 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 7. – С. 133-142.

11. Больные с артериальной гипертонией в практике госпитального медицинского центра: сравнительная характеристика групп пациентов с наличием и отсутствием данных суточного мониторинга артериального давления / Т. С. Ильина, В. М. Горбунов, М. М. Лукьянов [и др.]. – DOI 10.15829/1728-8800-2024-4012 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 7. – С. 6-12.

12. Связь артериальной гипертонии, повышенного уровня холестерина липопротеинов низкой плотности и их сочетания с возникновением новых случаев сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин и женщин трудоспособного возраста / С. А. Шальнова, Е. Б. Яровая, В. А. Метельская [и др.]. – DOI 10.20996/1819-6446-2024-3013 // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 183-193.

13. Клиническая эффективность дистанционного наблюдения за уровнем артериального давления в условиях реальной клинической практики / Д. В. Корсунский, С. А. Бойцов, А. В. Концевая [и др.]. – DOI 10.15829/1728-

8800-2025-4374 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 6-13.

14. Отдаленная выживаемость больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, в различных возрастных группах в регистре РЕГИОН-м / С. Н. Толпыгина, А. В. Загребельный, М. И. Чернышева [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5250 // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 7-13.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию об основных информативных факторах риска сосудистых осложнений (нарушения гемостаза, маркеры воспаления, липидные параметры, включая уровень Лп(а)) и методов их коррекции (применение комбинированной терапии: АСК + риварокасабан) у пациентов с АГ и МФА, что позволило расширить научные знания, комплекс базовых диагностических и лечебных методов для оптимизации тактики ведения;

- предложен и внедрен в клиническую практику комплексный подход к выявлению дополнительных факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений (оценка локальных и глобальных показателей гемостаза, медиаторов воспаления (вчСРБ и ИЛ-6), а также параметров липидного обмена, в том числе уровня Лп(а), у пациентов с АГ и МФА, предназначенный для обследования пациентов на амбулаторном и стационарном этапах;

- доказана перспективность использования показателей церебральной гемодинамики для выявления лиц с повышенным риском как первичных, так и повторных ишемических инсультов;

- установлен характер и динамика изменений качества жизни у пациентов с АГ и МФА, которые позволят обнаружить клинико-психологические нарушения, влияющие на приверженность лечению;

- впервые продемонстрирована эффективность комбинированной терапии (АСК+риварокасабан) по сравнению со стандартной терапией (АСК) в отношении первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта у пациентов с АГ и МФА со стенозами 25-49%;

- определены клинические исходы у пациентов с АГ и МФА со стенозами 25 - 49% в течение 12-36 месяцев комбинированной терапии.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- установлены доступные предикторы остаточного риска (нарушения гемостаза, липидные параметры, включая уровень Лп(а) и маркеры воспаления) у пациентов с АГ и МФА, что уточняет современные концепции сердечно-сосудистого континуума;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных и инструментальных методов обследований, средств математического анализа и статистической обработки полученных данных;
- получены новые данные о взаимосвязи показателей гемостаза, липидного обмена, маркеров воспаления и церебральной гемодинамики, что дополняет теоретические модели патогенеза сосудистых осложнений и способствует более глубокому пониманию механизмов прогрессирования атеросклеротического поражения;
- выявлены особенности качества жизни пациентов с АГ и МФА, динамика которых может рассматриваться в качестве маркера эффективности комплексной терапии и коррекции остаточного риска у пациентов с АГ и МФА;
- доказана клиническая эффективность и безопасность комбинированной терапии (АСК + ривароксабан) у больных с АГ и МФА на амбулаторном этапе;
- проведена модернизация оценки сердечно-сосудистого риска с использованием клинических и лабораторных показателей у пациентов с АГ и МФА, позволяющих своевременно проводить персонализированные профилактические мероприятия и оценивать их эффективность.

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

- разработан и внедрен в практическую деятельность медицинских организаций новый способ коррекции цереброваскулярных осложнений у пациентов с АГ и мультифокальными атеросклеротическими поражениями;
- определены перспективы практического использования лабораторного исследования, направленного на выявление дополнительных факторов остаточного риска (маркеры гемостаза, липидные и воспалительные параметры) среди пациентов с АГ и МФА;
- подтверждена целесообразность включения валидированных опросников КЖ в схемы обследования данной категории пациентов, что способствует формированию пациентоориентированной модели оценки сердечно-сосудистого риска и эффективности лечебных вмешательств;
- внедрены в практику врачей кардиологов, терапевтов и неврологов практические рекомендации по тактике ведения пациентов с АГ и МФА;
- представлены материалы для использования в образовательном процессе на кафедре факультетской терапии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России при подготовке студентов и ординаторов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что**

- теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, научные положения и

практические рекомендации основаны на изучении и анализе достаточного объема клинического материала (219 человек), методы исследования полностью соответствуют поставленной цели и задачам;

- *идея включения* дополнительных маркеров остаточного риска, показателей мозгового кровотока и качества жизни для профилактики сердечно-сосудистых событий (ишемический инсульт) базируется на основе полученных собственных данных исследования, а также согласуется с опубликованными данными ранее проведенных исследований по изучению факторов риска у пациентов с АГ и МФА;

- *теория о роли* комбинированной терапии (АСК+ривароксабан) в прогнозе сердечно-сосудистых заболеваний построена на мировом и отечественном опыте исследователей. Установлено частичное качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по рассматриваемой тематике.

- *степень достоверности результатов подтверждается* использованием общепринятых методов исследования, выполненных на сертифицированном оборудовании, а также современными способами статистической обработки полученного материала с использованием алгоритмов машинного обучения. Результаты работы являются новыми, статистически подтвержденными и методологически обоснованными.

**Личный вклад** соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования. Автором самостоятельно проанализированы зарубежные и отечественные публикации, соответствующие тематике диссертации и подготовлен литературный обзор по изучаемой проблеме, составлен дизайн исследования, сформулированы цель и задачи научной работы, определены методические подходы к её выполнению. Соискателем лично проведены набор и клиническое обследование пациентов в соответствии с задачами исследования, формирование групп исследования, создание электронной базы данных. Полученные результаты исследований автором самостоятельно статистически обработаны, проанализированы, обобщены, сформулированы выводы и практические рекомендации. На основании полученных результатов автором подготовлены научные статьи и доклады, а также написан текст настоящей диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не было высказано. Соискатель Веденская С.С. ответила на задаваемые ей вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 18 марта 2026 года диссертационный совет принял решение: за разработку теоретических положений, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение и решение научной

проблемы по выявлению дополнительных факторов риска сосудистых осложнений артериальной гипертензии у больных с мультифокальным атеросклерозом и внедрению новой стратегии применения комбинированной антитромботической терапии для профилактики ишемического инсульта, имеющей важное социально-экономическое значение, присудить Веденской С.С. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек (из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 3.1.20. Кардиология), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 2, недействительных бюллетеней – 0.

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

Сабитов Алебай Усманович

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

Гришина Ирина Федоровна

18.03.2026 г.

