

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.074.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 17.02.2026 г. № 1

О присуждении Погосяну Валерию Александровичу, гражданство Российское, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Рациональные хирургические и организационные аспекты в лечении пациентов с атеросклеротической окклюзией бедренной артерии при хронической ишемии нижних конечностей, в том числе с угрозой их потери» по специальности 3.1.9. - Хирургия принята к защите 12.11.2025 г., протокол № 25, диссертационным советом 21.2.074.01, 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 №2397-1949 от 21.12.2007 г. и №1925-1432 от 09.09.2009 г.).

Соискатель ученой степени Погосян Валерий Александрович, 03.03.1985 года рождения, в 2009 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело». С 2009 по 2010 гг. проходил интернатуру на кафедре хирургических

болезней, после чего присвоена квалификация врача-хирурга. С 2010 по 2012 проходил клиническую ординатуру на кафедре сердечно-сосудистой хирургии на базе ГБУЗ СО «СОКБ №1». С 2012 г. по настоящее время является врачом-сердечно-сосудистым хирургом поликлиники и отделения хирургии сосудов ГАУЗ СО «СОКБ № 1».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Чернядьев Сергей Александрович; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургических болезней, научная специальность 3.1.9. - Хирургия.

**Официальные оппоненты:**

**Хорев Николай Германович** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии с курсом ДПО, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**Зорькин Алексей Александрович** — кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней, Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа «Сургутский государственный университет» – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский

государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь) в своем положительном заключении, подписанном Мухамадеевым Ильдусом Султановичем, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры хирургии с курсом сердечно-сосудистой и инвазивной кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, указала, что диссертация Погосьяна В.А. является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача - выявлены факторы, влияющие на исходы открытых и рентгенохирургических методов лечения облитерирующих поражений артерий нижних конечностей, тем самым улучшены результаты реваскуляризации нижних конечностей, что имеет существенное значение для медицины, а именно для хирургии, и соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель ученой степени имеет 12 научных работ, из них 7 статей — в отечественных периодических изданиях, рекомендованных для публикации Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, в том числе 4 статьи, входящие в международную базу данных Scopus; 4 тезиса в отечественных сборниках, 1 в зарубежном. Общий объем опубликованных по диссертации работ – 30 печатных листов, авторский вклад составляет от 80 до 100%.

**Наиболее научно значимые опубликованные работы:**

1. Погосян, В. А. Анализ удовлетворённости доступностью и качеством первичной медико-санитарной помощи пациентов с патологией артерий нижних конечностей / В. А. Погосян, Д. О Михайлова // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 1. – С. 73–79. – Doi: 10.17816/KMJ2020-73.

2. Погосян, В. А. Анализ ситуации с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей в муниципальных образованиях Свердловской области / В. А. Погосян, В. С. Казанцев, Д. О. Михайлова // Уральский медицинский журнал. – 2020. – Т. 184, № 1. – С. 154-167. – Doi: 10.25694/URMJ.2020.01.27.

3. Чернядьев, С. А. Ампутации нижних конечностей / С. А. Чернядьев, В. А. Погосян, Б. В. Фадин // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 2 (36). – С. 54-59. – Doi: 10.33029/2308-1198-2022-10-2-54-59.

4. Факторы, влияющие на отдалённые результаты баллонной ангиопластики изолированных окклюзионных поражений поверхностной бедренной артерии / С. А. Чернядьев, В. А. Погосян, Б. В. Фадин, А. Н. Фоминых // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 65, № 1. – С. 79-87. – Doi: 10.24022/0236-2791-2023-65-1-79-97.

5. Погосян, В. А. Результаты бедренно-подколенного шунтирования синтетическим протезом выше щели коленного сустава / В. А. Погосян, С. А. Чернядьев, Б. В. Фадин // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2024. – Т. 12, № 1. – С. 68-73. – Doi: 10.33029/2308-1198-2024-12-1-68-73.

**На диссертацию и автореферат поступил положительные отзывы от:**

- **Аракеляна Валерия Сергеевича**, доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела хирургии артериальной патологии Национального медицинского исследовательского центра сердечно—сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- **Рахматиллаева Тохира Бегмуратовича**, кандидата медицинских наук, доцента кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечена актуальность, научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научной школы по выбранной специальности и общими научными темами исследований.

1. Результаты петлевой эндартерэктомии и бедренно-подколенного шунтирования при TASC C D / Мухамадеев И.С., Оборин А.А., Данилов В.Н., Вронский А.С. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. - 2021. - Т. 27, № 1. - С. 107-112.
2. Случай экстраанатомического протезирования при локальной инфекции бифуркационного аорто-бедренного протеза / Мухамадеев И.С., Оборин А.А., Данилов В.Н. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. - 2021. - Т. 27, № 4. - С. 125-130.
3. Петлевая эндартерэктомия из подвздошных артерий и аорто-бедренное шунтирование: отдаленные результаты / Мухамадеев И.С., Оборин А.А. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. - 2023. - Т. 29, № 3. - С. 91-98.
4. Многоуровневые поражения артерий нижних конечностей: выбор оптимальной хирургической тактики / Оборин А.А., Мухамадеев И.С., Лазарев С.М., Некрасов Д.А., Данилов В.Н. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2024. - Т. 183, № 6. - С. 16-25.
5. Улучшения результатов аорто-бедренного шунтирования при поражении поверхностной бедренной артерии: роль глубокой артерии бедра / Оборин А.А., Мухамадеев И.С., Данилов В.Н., Вронский А.С. // Горизонты современной ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии. Материалы XXXIX Международной конференции. - 2024. - С. 371-372.
6. Некоторые клинические и лабораторные предикторы структурных изменений биологического шунта после бедренно-подколенного

- шунтирования / Хорев Н.Г., Котов В.И., Конькова В.О. //Амбулаторная хирургия. - 2022. - № 1. - С. 44-49.
7. Клинические и лабораторные предикторы большой ампутации у оперированных больных острой артериальной ишемией / Хорев Н.Г., Чичваров А.А., Беллер А.В. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2022. №1. - С. 267-269.
  8. Антитромботическая терапия при заболеваниях сосудов, краткие сведения из клинических рекомендаций европейского общества сосудистой хирургии (ESVS). 2023 / Хорев Н.Г., Момот А.П., Котов В.И., Сукманова И.А.; (Учебно-методическое пособие). - Барнаул: АГМУ МЗ России (Барнаул). - 2023. - 40 с.
  9. Факторы, определяющие летальность у больных с острой артериальной ишемией конечностей / Хорев Н.Г., Чичваров А.А., Сапелкин С.В., Беллер А.В. // Бюллетень медицинской науки. - 2023. - Т.2, №30. - С. 5-10.
  10. Ретромбоз после хирургического лечения острой артериальной ишемии конечностей / Хорев Н.Г.Чичваров А.А., Сапелкин С.В., Беллер А.В. // Бюллетень медицинской науки. - 2024. - №.2 (34), С. 36-42.
  11. Пути снижения риска тромбозов зон реваскуляризации при выполнении реваскуляризирующих вмешательств у больных с ишемией, угрожающей потерей конечности, протекающей на фоне сахарного диабета / Зорькин А.А. // В сборнике: Актуальные вопросы современной науки и образования. Сборник статей V Международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 153-156.
  12. Кательницкий И.И. Комплексное лечение пациентов с хронической ишемией, угрожающей потерей конечности: все ли возможности антикоагулянтной терапии нами используются? / Кательницкий И.И., Дарвин В.В., Зорькин А.А. // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2020. - Т. 4, №7. - С. 445-451.

13. Неоангиогенез при ишемии нижних конечностей / Гараев В.Р., Зорькин А.А., Рамазанов Л.Я. // Научный медицинский вестник Югры. - 2023. - Т. 36, №2. - С. 131-134.
14. Возможности применения стентов с лекарственным покрытием в лечении больных с хронической ишемией, угрожающей потерей конечности / Зорькин А.А. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа. - 2024. - С. 171-175.
15. Некоторые актуальные вопросы лечения больных с облитерирующим энтертериитом нижних конечностей / Зорькин А.А. // В сборнике: Передовое развитие современной науки: опыт, проблемы, прогнозы. Сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск. - 2024. - С. 115-121

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

*впервые установлено, что в ближайшем и отдалённом послеоперационном периодах эффективность баллонной ангиопластики бедренной артерии и бедренно-подколенного шунтирования вне зависимости от срока от первичного обращения за медицинской помощью до хирургического лечения сопоставима, однако после шунтирования длительность пребывания в стационаре выше в среднем на 4 койко-дня, а послеоперационные осложнения больше на 7,5%.*

*Доказано, что своевременное проведение оперативного лечения пациентам с изолированным атеросклеротическим поражением бедренной артерии позволяет значительно снизить частоту реокклюзий в отдалённом периоде: первичная проходимость за весь срок наблюдения после баллонной ангиопластики у пациентов, которым оперативное лечение выполнялось в сроки до 12 месяцев от первичного обращения за медицинской помощью*

была на 67,8 % больше, а после бедренно-подколенного шунтирования больше на 68,9 %.

*Установлено* пороговое значение (18 месяцев) срока от момента первичного обращения до операции, при превышении которого на каждый последующий месяц риски рецидива увеличиваются в 1,2 раза.

*Подтверждена* эффективность комплексного подхода (реваскуляризация + местное лечение) в заживлении трофических язв у пациентов с хронической ишемией, угрожающей потерей конечности и свобода от ампутаций в отдалённом периоде на высоком уровне.

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

*Определена перспективность ключевого фактора* - срока от первичного обращения за медицинской помощью до хирургического вмешательства, влияющего на первичную проходимость бедренной артерии и бедренно-подколенных шунтов после операций, что углубляет понимание прогностических критериев успешности лечения.

**Применительно к проблематике диссертации автором результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования: анализ медицинской документации, опрос, клиническое обследование пациентов и методов оценки нарушения кровообращения в нижних конечностях (УЗДГ, оценка ЛПИ, СКТ-ангиография).

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

*Достигнуто* снижение частоты реокклюзий бедренной артерии и бедренно-подколенного шунта после реваскуляризации конечности до 8 раз при проведении операции в срок до 18 месяцев, что в свою очередь является важным руководством для клиницистов по своевременному направлению пациентов на хирургическое лечение.

*Доказана* эффективность проведения обязательной реваскуляризации конечности, при возможности выполнения, в сочетании с местным лечением для заживления язвенно-некротических дефектов в кратчайшие сроки, что

улучшает качество жизни и снижает риск ампутаций.

*Разработаны и внедрены* в практику лечебных учреждений Свердловской области алгоритмы диагностики и ведения пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей.

*Получены* новые сведения о распространенности хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей среди населения Свердловской области, факторах риска у больных с данной патологией, а также определены недостатки в оказании медицинской помощи, которые были учтены при подготовке приказа Министерства здравоохранения Свердловской от 13.12.2022 г. № 2873-п «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» на территории Свердловской области», что свидетельствует о прямом внедрении научных выводов в систему здравоохранения.

*Оценка достоверности результатов исследования основана на* достаточном по объему количестве наблюдений, тщательном анализе и статистической обработке с использованием комплекса современных методов статистического анализа, построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

**Личный вклад** соискателя ученой степени состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: от постановки целей, задач, их теоретической и практической реализации, до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах на различных конференциях (в том числе международных). Автор исследования самостоятельно выполнил сбор материалов для диссертации, участвовал в проведении части операций, сформировал базу данных и проводил дальнейший анализ результатов.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Погосян В.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию данных.

На заседании 17.02.2026 г. диссертационный совет принял решение

присудить Погосяну Валерию Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи в хирургии - улучшение результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротической окклюзией бедренной артерии при хронической ишемии нижних конечностей, в том числе с угрозой их потери.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 3.1.9. - Хирургия, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН

Кутепов Сергей Михайлович

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

Куликов Александр Вениаминович

«17» февраля 2026 г.