

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита прошла на базе Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение объединенного диссертационного совета от 28.03.2025г.  
Протокол № 7

О присуждении Оборину Александру Андреевичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей» по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 16.01.2025 г., протокол № 1, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021г.)

Соискатель, Оборин Александр Андреевич, 19.04.1996 года рождения.

В 2020 году соискатель с отличием окончил федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения РФ, по специальности «лечебное дело».

С 2022 года является очным аспирантом кафедры хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения РФ.

Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая больница», в отделении экстренной и консультативной скорой медицинской помощи и в отделении сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения РФ, на кафедре хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Мухамадеев Ильдус Султанович, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения РФ, кафедра хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Максимов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, кафедра кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии, доцент кафедры.
- Казаков Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения РФ, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Чупиным Андреем Валерьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделения сосудистой хирургии, указал, что диссертация Оборина Александра Андреевича «Улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая важное значение в области сердечно-сосудистой хирургии.

Соискатель имеет 4 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 4 работы, из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значительные работы:

1. . Оборин А.А. Результаты петлевой эндартерэктомии и бедренно-подколенного шунтирования при TASC C и D/ Мухамадеев И.С., Оборин А.А., Данилов В.Н., Вронский А.С./// Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А.В. Покровского -2021. – 27 (1). - с. 107-112.

2. Оборин А.А. Петлевая эндартерэктомия из подвздошных артерий и аортобедренное шунтирование: отдаленные результаты / Мухамадеев И.С., Оборин А.А. //Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А.В. Покровского. -2023. - 29 (3). - с. 91-98.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, профессора, главного врача, ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России, Шнейдера Юрия Александровича; доктора медицинских наук, главного врача клиники №2, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, Сокуренко Германа Юрьевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии института ДПО, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский медицинский университет», Фокина Алексей Анатольевича. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную, практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**проведен** сравнительный анализ одномоментной и изолированной хирургической, эндоваскулярной и гибридной коррекции многоуровневых протяженных атеросклеротических поражениях артерий нижних конечностей; **показана** отдаленная эффективность одномоментной открытой реконструкции аорто-бедренного и бедренно-подколенного сегментов; **доказана** непосредственная эффективность и безопасность эндоваскулярного вмешательства при протяженном одномоментном поражении аорто-бедренного и бедренно-подколенного сегментов. Доказана эффективность и безопасность аорто-бедренного шунтирования;

**введены и сформулированы** показания к аорто-глубоко бедренному шунтированию при одномоментном протяженном поражении аорто-бедренного и бедренно-подколенного сегментов.

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

**доказан** наиболее эффективный метод лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей, которым является одномоментное аорто-бедренное и бедренно-подколенное шунтирование, с использованием большой подкожной вены;

**использован** метод лечения протяженного поражения артерий бедренно-подколенного сегмента, путем эндартерэктомии из поверхностной бедренной артерии, при одномоментной открытой реконструкции многоуровневого

поражения. Данный метод является более безопасным и эффективным, чем использование синтетического протеза в бедренно-подколенной позиции; **изложены** доказательства влияния лодыжечно-плечевого индекса на отдаленный прогноз у пациентов при многоуровневых вмешательствах, так и при изолированной аорто-глубоко-бедренной реконструкции; **раскрыто** значение лодыжечно-плечевого индекса при хирургической коррекции многоуровневых поражений артерий нижних конечностей; **изучены** ближайшие и отдаленные результаты открытых, эндоваскулярных и гибридных методик лечения многоуровневых протяженных поражений артерий нижних конечностей.

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

**доказана** отдаленная эффективность и безопасность хирургического, эндоваскулярного и гибридного лечения многоуровневых протяженных поражений, артерий нижних конечностей; **установлено**, что при выполнении многоуровневого открытого вмешательства окклюзия поверхностной бедренной артерии не является фактором риска нарушения проходимости аорто-бедренного шунта в отдаленном периоде при наличии проходящей глубокой артерии бедра;

**представлено** сравнение различных видов открытого вмешательства при многоуровневых поражениях артерий нижних конечностей, в условиях отсутствия адекватной ипсилатеральной большой подкожной вены, вариант одномоментного аорто-бедренного шунтирования и эндартерэктомии из поверхностной бедренной артерии, что является более эффективным вмешательством, в сравнении с одномоментным аорто-бедренным и бедренно-подколенным шунтированием, с использованием синтетического протеза;

**внедрены** результаты исследования в клиническую практику и используются в процессе обучения на кафедре хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** научные данные, полученные при сравнительном анализе ближайших и отдаленных результатов хирургического, эндоваскулярного и гибридного лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей, позволяют оптимизировать результаты лечения и выбрать оптимальную тактику лечения; **теория** построена на известных, проверенных данных, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

**идея базируется** на анализе практики различных лечебных учреждений, а также обобщения мирового опыта при лечении многоуровневых протяженных поражений артерий нижних конечностей;

**использован** сравнительный анализ использованных методик при лечении многоуровневых протяженных поражений, артерий нижних конечностей;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, и являются обоснованными;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя состоит в:** непосредственное участие соискателя в получении исходных данных, личное участие в апробации результатов исследования, выполненных лично автором, подготовка основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной и логичной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса.

На заседании 28.03.2025 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Оборину Александру Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель объединенного диссертационного совета 99.01.012.02,  
доктор медицинских наук, профессор *Жибурт Евгений Борисович*

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.01.012.02,  
доктор медицинских наук, профессор *Матвеев Сергей Анатольевич*

