

**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. № 113

О присуждении Закеряеву Аслану Бубаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация результатов бедренно-подколенного шунтирования при окклюзионном поражении артерий нижних конечностей» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 2 апреля 2026 года (протокол заседания № 109) 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 Закеряев Аслан Бубаевич, 14 августа 1988 года рождения.

В 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2022 года прикреплен к кафедре ангиологии и сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

С 2014 года по настоящее время работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края в должности врача сердечно-сосудистого хирурга.

Диссертация выполнена на кафедре ангиологии и сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Виноградов Роман Александрович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ангиологии и сосудистой хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Аракелян Валерий Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел хирургии артериальной патологии, руководитель отдела;

Чупин Андрей Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение сосудистой хирургии имени академика А.В. Покровского, заведующий отделением дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном М.А. Чернявским, доктором медицинских наук, заведующим научно-исследовательским отделом сосудистой и интервенционной хирургии, указала, что диссертация Закеряева Аслана Бубаевича является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с протяженным атеросклеротическим поражением бедренно-подколенного сегмента путем оптимизации выбора метода реваскуляризации и прогнозирования исходов.

Соискатель имеет 67 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, 2 из которых в журналах, входящих в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus. Получен 1 патент РФ на изобретение, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3,9 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Бедренно-подколенное шунтирование: от истоков до наших дней / А. Б. Закеряев, Р. А. Виноградов, В. В. Матусевич [и др.] // Вестник Национального

медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 57–60. – DOI: 10.25881/20728255_2021_16_3_57.

2. Бедренно-подколенное шунтирование / А.Б. Закеряев, Р.А. Виноградов, П.В. Сухоручкин, С.Р. Бутаев // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. – Т. 16, № 3. – С. 272–282. – DOI: 10.17116/kardio202316031272

3. Выбор оптимальной методики бедренно-подколенного шунтирования в зависимости от доступности аутовены и риска развития тромбоза шунта / А. Б. Закеряев, Р. А. Виноградов, Т. Э. Бахишев [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2025. – Т. 10, № 4. – С. 87–94. – DOI: 10.35401/2541-9897-2025-10-4-87-94. – EDN: ZIASSK.

4. Результаты бедренно-подколенного шунтирования у пациентов с большой подкожной веной малого размера / А. Б. Закеряев, Р. А. Виноградов, Т. Э. Бахишев [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2025. – Т. 13, № 4. – С. 579–590. – DOI: 10.23888/HMJ2025134579-590. – EDN: NTCJEQ.

5. Патент № 2795539 Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01), А61В 17/11 (2006.01), А61F 2/06 (2013.01). Способ бедренно-подколенного шунтирования при суженном диаметре большой подкожной вены : № 2022109494 : заявл. 08.04.2022 : опубл. 04.05.2023 / А. Б. Закеряев, Р. А. Виноградов, Т. Э. Бахишев [и др.].

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022612588 Российская Федерация. Программа для прогнозирования вероятности развития тромбоза бедренно-подколенного шунта и ампутации нижней конечности в отдаленном периоде наблюдения : № 2022612036 : заявл. 17.02.2022 : опубл. 28.02.2022 / А. Б. Закеряев, Р. А. Виноградов, С. Р. Бутаев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN JNNZJK.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

доктора медицинских наук, иностранного члена РАН, почетного

профессора сосудистой хирургии медицинского факультета Белградского университета; врача Клиники сосудистой и эндоваскулярной хирургии Университетского клинического центра Сербии Лазара Давидовича, г. Белград, Сербия;

Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства» за подписью заведующего отделением сосудистой хирургии, доктора медицинских наук, профессора А.В. Светликова;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии, доктора медицинских наук Р.А. Бредихина.

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:

разработана методика сравнительной оценки результатов бедренно-подколенного шунтирования (БПШ) при использовании шести видов кондуитов, позволившая определить оптимальные методы реваскуляризации в зависимости от размера большой подкожной вены (БПВ);

предложены оригинальные технические решения: способ БПШ при суженном диаметре БПВ с предварительной артериализацией (патент РФ № 2795539) и компьютерная программа для прогнозирования риска тромбоза

шунта и ампутации (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2022612588);

доказано, что при наличии БПВ удовлетворительного размера оптимальна реверсированная аутовена (снижение риска тромбоза шунта в 2 раза при шунтировании выше щели коленного сустава, ОШ=0,503; $p=0,013$); при отсутствии подходящей БПВ наиболее безопасны вены верхних конечностей; выявлены предикторы неблагоприятных исходов (сахарный диабет, тяжёлая ишемия, инфекция стопы, поражение коронарных артерий, ХБП);

введены в клиническую практику критерии выбора методики БПШ и компьютерная программа для персонифицированного прогнозирования осложнений.

Теоретическая значимость обоснована тем, что:

доказана высокая прогностическая значимость времени операции (порог 197,5 мин) для летального исхода (чувствительность 80%, специфичность 70,4%);

изучены особенности гемодинамики в зонах анастомозов при разных типах БПШ с помощью математического моделирования, выявлены зоны риска рестеноза;

изложены данные о сравнительной эффективности шести методик БПШ;

раскрыты патогенетические аспекты формирования послеоперационных грыж, тромбозов и инфарктов миокарда.

Значение для практики подтверждается тем, что:

определены оптимальные методики БПШ для пациентов с удовлетворительным (реверсированная аутовена) и неудовлетворительным (вены верхних конечностей) размером БПВ;

разработана и внедрена программа для прогнозирования риска тромбоза и ампутации в отделениях сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» и городских больницах Новороссийска и Сочи;

создана доказательная база для выбора кондуита на основе анализа 449 пациентов (наблюдение до 5 лет);

представлены практические рекомендации по предоперационной подготовке, технике операции и послеоперационному ведению.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы отделений сосудистой хирургии № 1 и № 2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края; Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 города Новороссийска министерства здравоохранения Краснодарского края; Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 4 города Сочи министерства здравоохранения Краснодарского края; в образовательный процесс кафедр кардиохирургии и кардиологии, ангиологии и сосудистой хирургии, хирургии № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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; 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 в проведении операций БПШ, курировал пациентов в периоперационном периоде, лично осуществлял сбор материала, создание базы данных, статистическую обработку, написание статей, разработку программы

для ЭВМ, подготовил заявку на патент на изобретение.

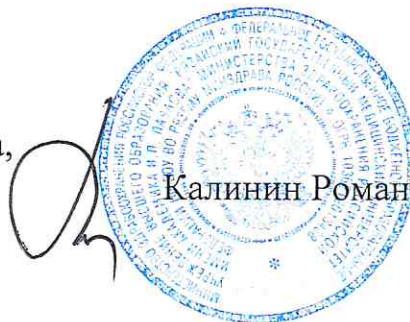
В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Закеряев А.Б. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 8 июня 2026 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшения результатов хирургического лечения пациентов с протяженным атеросклеротическим поражением бедренно-подколенного сегмента путем оптимизации выбора метода реваскуляризации и прогнозирования исходов, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Закеряеву А.Б. 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, 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