

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.02 (Д 208.054.04),
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.09.2025 № 63

О присуждении Пантелеевой Юлии Константиновне, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнение эндоваскулярного и гибридного методов
лечения аневризм дуги и нисходящего отдела грудной аорты» по специальности
3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 23.06.2025 г., протокол
№ 61 диссертационным советом 21.1.028.02 (Д 208.054.04), созданным на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул.
Аккуратова д. 2, приказ Минобрнауки России №1617/нк от 15.12.2015 (ред. в
соответствии с приказом Минобрнауки России о внесении изменений от
26.01.2023 № 54/нк).

Соискатель Пантелеева Юлия Константиновна 19 августа 1996 года
рождения.

В 2020 году соискатель окончила Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-
Уральский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.

Работает младшим научным сотрудником научно-исследовательской
лаборатории сосудистой и гибридной хирургии научно-исследовательского

отдела сосудистой и интервенционной хирургии Института сердца и сосудов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе научно-исследовательской лаборатории сосудистой и гибридной хирургии научно-исследовательского отдела сосудистой и интервенционной хирургии Института сердца и сосудов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Чернявский Михаил Александрович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт сердца и сосудов, научно-исследовательский отдел сосудистой и интервенционной хирургии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Имаев Тимур Эмвярович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова, отдел сердечно-сосудистой хирургии, лаборатория гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний, руководитель;

Барбухатти Кирилл Олегович – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, кардиохирургическое отделение №2, заведующий отделением
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Аракелян Валерием Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела хирургии артериальной патологии Института коронарной и сосудистой хирургии, указала, что диссертационная работа Пантелеевой Юлии Константиновны является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача сердечно-сосудистой хирургии – оптимизация хирургических подходов в лечении пациентов с аневризмами дуги и нисходящего отдела грудной аорты.

Принципиальных замечаний отзывы не содержат.

В отзыве официального оппонента д.м.н., профессора Имаева Т.Э. содержится 2 вопроса (отзыв прилагается, в ходе заседания получены аргументированные ответы).

Соискатель имеет 64 (339/190) опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 (51/32) работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 (21/12) работы. В этих публикациях в полной мере отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, авторском вкладе в эти работы и выходных данных публикаций.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Эндоваскулярные операции на дуге аорты: опыт одного центра / Н.В. Сусанин, Н.С. Одинцов, А.Г. Ванюркин, В.А. Соловьев, Ю.К. Белова, М.А. Чернявский. Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9, № 1. – С. 38-44. – DOI 10.24183/24094080-2022-9-1-38-44. – EDN XMGLEH;
2. Сравнительный анализ результатов эндоваскулярного и гибридного методов лечения аневризм дуги аорты / Ю.К. Пантелеева, А.Г. Ванюркин, Е.О. Поплавский, Э.Ф. Рзаев, Е.В. Верховская, А.А. Сиюхов, А.В. Чернов,

М.А. Чернявский. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т67, №2. – С. 211-221. - DOI: 10.24022/0236-2791-2025-67-2-211-221

3. Технические аспекты эндопротезирования дуги аорты / Ю.К. Пантелеева, А.Г. Ванюкрин, Д.В. Чернова [и др.] // Наука и технологии – 2023. Сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса. Петрозаводск, 16 октября 2023 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука», 2023. – С. 194-206. – EDN BYQQBS

4. Three-Dimensional Printing Assisted Physician-Modified Fenestrated Endografts for Thoracic Endovascular Aortic Aneurysm Repair in Zone 1 / Three-Dimensional Printing Assisted Physician-Modified Fenestrated Endografts for Thoracic Endovascular Aortic Aneurysm Repair in Zone 1 / Z. Zhao, Y. Han, C. Pan, J. Hu, R. Keyoumu, T. Li, Y. Jin, Y. Panteleeva, T. Tang, Z. Liu // Journal of Visualized Experiments. – 2025. – Vol. 4, № 218. – P. 12. – DOI: 10.3791/67893

5. Рентгенэндоваскулярная хирургия. Национальное Руководство: в 7 томах / С. А. Абугов, А. Р. Авоян, Б. Г. Алемян, Е.В. Шляхто, Ю.К. Пантелеева, М.А. Чернявский [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Литтерра», 2024. – 552 с. – ISBN 978-5-4235-0454-0. – EDN LEPWDZ;

6. Патент № 2835724 Российская Федерация, МПК А61F 2/07 (2013.01), А61В 17/00 (2006.01) Способ эндопротезирования дуги аорты с направленной фенестрацией в устье левой подключичной артерии со сложной анатомией: № 2024123152/14(051615): заявл. 12.08.2024: опубл. 03.02.2025 / М.А. Чернявский, А.В. Чернов, Ю.К. Пантелеева, А.Г. Ванюркин [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN DHJBEI;

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

доктора медицинских наук, главного научного сотрудника отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения

**«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Полякова Романа Сергеевич (г. Москва);**

доктора медицинских наук, заведующего научно-исследовательским отделом хирургии аорты, коронарных и периферических артерий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Сироты Дмитрия Андреевича** (г. Новосибирск).

В отзывах указано, что диссертационная работа Пантелеевой Юлии Константиновны является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача сосудистой хирургии — улучшение хирургического лечения аневризматических поражений дуги и нисходящего отдела грудной аорты.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высоким уровнем компетентности и большим опытом в области сердечно-сосудистой хирургии, активным их вовлечением в организацию плановой и экстренной помощи, а также наличием научных публикаций по темам, затрагиваемых в диссертационной работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны новые подходы к улучшению результатов хирургического лечения пациентов с аневризмами дуги и нисходящего отдела грудной аорты за счет выбора оптимального малоинвазивного подхода;

предложена оригинальная научная гипотеза, предполагающая лучшие непосредственные и отдаленные результаты лечения при использовании полностью эндоваскулярного подхода у пациентов с аневризмами дуги и нисходящего отдела грудной аорты, по сравнению с гибридным методом;

доказана более высокая частота осложнений в раннем и позднем отдаленном периодах в группе гибридного хирургического в сравнении с эндоваскулярным подходом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано преимущество эндоваскулярного метода хирургического лечения аневризм дуги и нисходящего отдела грудной аорты перед гибридным хирургическим лечением по параметру безопасности в раннем и позднем послеоперационном периоде, при их сопоставимой эффективности;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных статистических методов исследования, направленный на достижение всех поставленных задач;

подробно изложены технические особенности выполнения всех этапов эндоваскулярных и гибридных операций с фокусировкой на критически важных аспектах для достижения оптимального результата;

изучены осложнения в интраоперационном, а также раннем и отдаленном послеоперационных периодах при применении обоих методов хирургического лечения.

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

разработан и внедрен алгоритм выбора способа фенестрации стент-графта при эндопротезировании дуги аорты с учетом ее анатомии и анатомии брахиоцефальных артерий;

создан уникальный способ эндопротезирования дуги аорты с направленной фенестрацией в устье левой подключичной артерии при ее сложной анатомии;

представлен комплекс рекомендаций по техническим аспектам выполнения эндопротезирования дуги аорты с интраоперационной фенестрацией в стент-графте.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты клинического и инструментального обследования получены на достаточном по объему материале исследования, в диссертационной работе использованы современные методики сбора и обработки клинических, лабораторных, инструментальных и статистических данных. Достоверность полученных результатов обеспечена продуманным дизайном исследования и

соответствующими методами статистического анализа;

теория построена на проверяемых данных, полученных в ходе анализа клинических данных и обработки полученных результатов при помощи статистического анализа, согласуется с мировым опытом лечения пациентов с аневризмами дуги и нисходящего отдела грудной аорты;

идея базируется на анализе результатов эндоваскулярного и гибридного методов хирургического лечения пациентов с аневризмами дуги и нисходящего отдела грудной аорты, опираясь на ранее полученные клинические результаты с углубленным анализом исходов вмешательств в раннем и отдаленном послеоперационных периодах;

установлено отсутствие разночтений между полученными данными и результатами исследований, ранее опубликованных экспертами в области малоинвазивного лечения аортальной патологии;

использовано сравнение полученных результатов с данными по рассматриваемой теме, опубликованными в открытой печати;

применимы современные и релевантные поставленным задачам методы обследования пациентов, сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в активном участии во всех этапах работы: определении целей и задач исследования, разработке дизайна, проведении сбора и анализа клинических данных, формировании выводов и практических рекомендаций. Личное участие автора также включало предоперационное обследование и подготовку пациентов, курацию в период госпитализации, ассистирование во время хирургических вмешательств, послеоперационное наблюдение больных. Кроме того, автором проведен систематический анализ отечественных и зарубежных публикаций по теме исследования, подготовлены научные публикации и доклады на основе полученных результатов.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Пантелеева Юлия Константиновна полностью ответила на все заданные ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 15.09.2025 года диссертационный совет 21.1.028.02

(Д 208.054.04) принял решение присудить Пантелеевой Юлии Константиновне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия за решение научной задачи – улучшение методов малоинвазивного хирургического лечения пациентов с аневризмами дуги и нисходящего отдела грудной аорты.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против - 0, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН

Конради Александра Олеговна

Ученый секретарь
диссертационного совета
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
доктор медицинских наук,
профессор



Недошивин Александр Олегович

15.09.2025