

**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 18 февраля 2022 г. № 19

О присуждении Чуракову Станиславу Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая реваскуляризация миокарда у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и острым коронарным синдромом» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 02 декабря 2021 года (протокол заседания № 15) 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 Чураков Станислав Олегович, 23 мая 1994 года рождения.

В 2017 году соискатель с отличием окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2019 года очный аспирант кафедры хирургии ИПДО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2019 года по настоящее время работает в должности врача-сердечно-сосудистого хирурга отделения кардиохирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница». Диссертация выполнена на кафедре хирургии ИПДО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Староверов Илья Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии ИПДО, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Мерзляков Вадим Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение хирургического лечения ишемической болезни сердца и малоинвазивной коронарной хирургии, заведующий отделением;

Попов Леонид Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения

Российской Федерации, заместитель руководителя Клиники грудной и сердечно-сосудистой хирургии им. Св. Георгия, кафедра грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций Института усовершенствования врачей, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Комаровым Романом Николаевичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой факультетской хирургии № 1, указала, что диссертация Чуракова Станислава Олеговича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения пациентов с острым коронарным синдромом, что имеет существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, 1 из которых в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 1,2 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Операции на работающем сердце при поражении ствола левой коронарной артерии при остром коронарном синдроме / Ил.Н. Староверов, Ив.Н. Староверов, С.О. Чураков, О.М. Лончакова. – Текст : непосредственный // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2019. – Т.27, № 3. – С.375-384.

2. Оценка ближайших результатов коронарного шунтирования на работающем сердце при остром коронарном синдроме и хронической ишемической болезни сердца у пациентов с поражением ствола левой коронарной

артерии / Ил.Н. Староверов, Ив.Н. Староверов, С.О. Чураков, О.М. Лончакова. – Текст : непосредственный // Кардиология и сердечнососудистая хирургия. – 2020. – Т.13, № 4. – С.315-321.

3. Оценка факторов риска послеоперационных осложнений и анализ отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с острым коронарным синдромом и поражением ствола левой коронарной артерии / Ил.Н. Староверов, Ив.Н. Староверов, С.О. Чураков, О.М. Лончакова. – Текст : непосредственный // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2021. – Т.16, № 2. – С.28-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная клиническая больница № 2» за подписью главного врача, доктора медицинских наук, профессора Пулина Андрея Геннадьевича;

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания за подписью специалиста по рентгенэндоваскулярной диагностики и лечению, доктора медицинских наук Бочарова Александра Владимировича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области диагностики и хирургического лечения пациентов с ишемической болезнью сердца, 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:

доказано, что коронарное шунтирование на работающем сердце у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и остром коронарном синдроме имеет преимущества по сравнению с коронарным шунтированием в условиях искусственного кровообращения в ближайшем послеоперационном периоде;

доказано, что операции на работающем сердце у пациентов с поражением ствола левой коронарной артерии позволяют добиться удовлетворительных ближайших и отдаленных результатов, как при остром, так и при хроническом коронарном синдроме;

доказано, что пожилой возраст пациентов, показатель EuroSCORE II и стеноз ствола левой коронарной артерии более 70% являются основными факторами риска послеоперационных осложнений и летальности при остром коронарном синдроме;

доказано, что раннее коронарное шунтирование на работающем сердце, выполненное в сроки до 7 суток у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и остром коронарном синдроме наиболее безопасно и эффективно по сравнению с более поздними сроками.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изложены результаты хирургической реваскуляризации миокарда, как на работающем сердце, так и в условиях искусственного кровообращения у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и острым коронарным синдромом.

раскрыта роль ранней хирургической реваскуляризации миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом и наличием стеноза ствола левой коронарной артерии, заключающаяся в улучшении функциональных показателей миокарда;

исследованы отдаленные результаты коронарного шунтирования на работающем сердце, включая оценку качества жизни по шкале SF-36.

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

определенны оптимальные сроки выполнения коронарного шунтирования на работающем сердце у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и острым коронарным синдромом;

представлены рекомендации по снижению частоты послеоперационных осложнений у пациентов, которым выполнено коронарное шунтирование на работающем сердце;

определенены основные показания для использования внутриаортального баллонного контрпульсатора у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и остром коронарном синдроме;

изучена динамика качества жизни у пациентов после коронарного шунтирования при остром и хроническом коронарном синдроме в различные сроки наблюдения.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы отделений кардиохирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница» и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», а также используются в процессе обучения на кафедре хирургии ИПДО ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России.

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, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; 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 автором проведен аналитический обзор литературы, разработаны методы его проведения, дизайн исследования. Автор непосредственно принимал участие процессе обследования и лечения пациентов. Автором получены и обобщены результаты исследований, выполнена статистическая обработка и анализ полученных результатов, на основании которых сделаны обобщающие выводы и разработаны практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Чураков С.О. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 18 февраля 2022 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии и наличием острого коронарного синдрома, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Чуракову С.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

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

Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета  
к.м.н., доцент



Калинин Роман Евгеньевич

*Мжаванадзе*

Мжаванадзе Нина Джансуговна

18.02.2022