

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 208.124.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ « ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В.  
ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 05 февраля № 8  
О присуждении Тарасову Роману Сергеевичу, гражданину Российской  
Федерации ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Эндоваскулярная реваскуляризация у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 17 октября 2014 года, № протокола ДС - 5/8п. диссертационным советом Д 208.124.01 на базе ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997 Москва, у. Большая Серпуховская д.27, приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012 г.(№2249-1543 от 09.11.2007).

Соискатель Тарасов Роман Сергеевич, 1978 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Отсроченная эндоваскулярная реваскуляризация миокарда в лечении больных, перенесших инфаркт миокарда с выраженной дисфункцией левого желудочка» защитил в 2009 году в диссертационном совете, созданном на базе ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Работает в должности ведущего научного сотрудника лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения и врач специальности «рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение» отделения

рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

Диссертация выполнена в ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, лаборатория интервенционных методов диагностики и лечения.

Научный консультант – доктор медицинских наук, Ганюков Владимир Иванович, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения

Официальные оппоненты:

1. Сигаев Игорь Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», Институт коронарной и сосудистой хирургии, отделение хирургии сочетанных заболеваний коронарных и магистральных артерий заведующий
  2. Абугов Сергей Александрович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» отдел рентгенохирургии и аритмологии, руководитель
  3. Демин Виктор Владимирович, доктор медицинских наук, ГУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»; отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующий
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», город Томск в своем положительном заключении подписанном Вечерским Юрием Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, отдел сердечно-сосудистой хирургии, ведущий научный сотрудник указала, что диссертация Тарасова Р.С. является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых

можно квалифицировать как научное достижение, имеющее существенное значение для организации хирургической помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, что полностью соответствует требованиям п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 107 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 61 работа, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3 монографии и 19 статей, а также 5 работ в зарубежных научных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тарасов Р.С., Ганюков В.И. Многососудистое стентирование при первичном чрескожном коронарном вмешательстве // Глава монографии «Организация и тактика проведения чрескожного коронарного вмешательства при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST» под редакцией Барбараша Л.С., Ганюкова В.И. Кемерово. -2012. – С. 106-125.
2. Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Шилов А.А., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. Прогностическая значимость шкалы SYNTAX в оценке исходов и выбора тактики реваскуляризации у пациентов с инфарктом миокарда и подъемом сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла // Терапевтический архив. - 2012. - Т. 84. - № 9. – С. 17-21.
3. Тарасов Р. С., Ганюков В. И., Шушпанников П. А., Кротиков Ю. В., Барбараш О. Л., и др., всего 6 человек. Исходы различных стратегий реваскуляризации у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении в зависимости от тяжести стенозирования коронарного русла по шкале “Syntax” // Российский кардиологический журнал. – 2013. - 2 (100). – С. 31-37.
4. Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Шушпанников П.А., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. Оптимальные сроки выполнения второго этапа реваскуляризации в лечении пациентов с инфарктом миокарда и

элевации □ сегмента ST при многососудистом поражении // Кардиология. – 2013. - №7. – С. 9-12.

5. Tarasov R.S., Ganyukov V.I., Protopopov A.V. et al. Six month results of randomized clinical trial: Multivessel stenting versus staged revascularization for ST-elevation myocardial infarction patients with second generation drug eluting stents. Clinical Medicine Research. 2014; 3(5): 125-129. doi: 10.11648/j.cmr.20140305.12 ISSN: 2326-9049 (Print); ISSN: 2326-9057 (Online).

6..патент на изобретение «Способ срочной гибридной реваскуляризации у больных мультифокальным атеросклерозом» (RUS 2452398 09.11.2010).

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Алеяна Б.Г., доктора медицинских наук, академика РАН, главного специалиста Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению; Миронкова Б.Л., доктора медицинских наук, профессора заведующего отделением рентгенохирургических методов лечения ФГБНУ «Научный центр трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова»; Бравве И.Ю., доктора медицинских наук, профессора заведующего кардиохирургическим отделом Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер»; Протопопова А.В., доктора медицинских наук, руководителя регионального сосудистого центра ГБУЗ Красноярская краевая клиническая больница»; Федорченко А.Н., доктора медицинских наук главного специалиста по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского». Все отзывы положительные и не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, большим опытом и широко известными достижениями в сердечно-

сосудистой хирургии, наличием публикаций в сфере исследования, соответствующей диссертационной работе .

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция определения оптимальной стратегии эндоваскулярной реваскуляризации у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла на основании комплекса клинико-демографических и анатомо-ангиографических показателей;
- предложена оригинальная научная гипотеза, которая служит обоснованием реализации многососудистого стентирования в рамках первичного чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла;
- доказана перспективность использования шкалы «SYNTAX», количественно оценивающей выраженность коронарного атеросклероза, скринингового выполнения дуплексного сканирования брахиоцефальных артерий и артерий нижних конечностей, применения критериев целесообразной неполной реваскуляризации, имплантации стентов с лекарственным покрытием второй генерации у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла;
- введены такие новые понятия как комплексная оценка факторов риска, целесообразная неполная реваскуляризация, дифференцированный выбор стратегии реваскуляризации у пациентов с инфарктом миокарда и элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны положения и обоснованы методики, вносящие вклад в расширение представлений об эндоваскулярной реваскуляризации при

инфаркте миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла;

- применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования и экспериментальных методик (многососудистое стентирование в рамках первичного чрескожного коронарного вмешательства и поэтапное с жестко лимитированным временным интервалом между этапами, применение стентов с лекарственным покрытием второй генерации);

- изложены положения и доказательства эффективности ряда перспективных стратегий и подходов к эндоваскулярной реваскуляризации у больных инфарктом миокарда;

- раскрыты противоречия и несоответствия современных рекомендаций, регламентирующих реваскуляризацию при инфаркте миокарда с элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла;

- изучен комплекс факторов риска и причинно-следственные связи развития неблагоприятных кардиоваскулярных событий у больных с изучаемой патологией;

- проведена модернизация существующих алгоритмов реваскуляризации при инфаркте миокарда и многососудистом коронарном атеросклерозе;

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

- разработаны и внедрены новые медицинские технологии, оптимизирующие результаты эндоваскулярной реваскуляризации при инфаркте миокарда;

- определены перспективы практического использования разработанных алгоритмов реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении коронарного русла, включая дифференцированный выбор оптимальной стратегии лечения;

- создана модель эффективного применения оптимальных эндоваскулярных стратегий реваскуляризации при инфаркте миокарда и система практических рекомендаций;

- представлены предложения по дальнейшему совершенствованию реваскуляризации миокарда в лечении пациентов с инфарктом миокарда и элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла;

Другим научным достижением, свидетельствующим о научной новизне и значимости полученных результатов, является получением соискателем результатов рандомизированного исследования, в котором использованы стенты с лекарственным покрытием второго поколения при различных стратегиях эндоваскулярной коррекции многососудистого поражения коронарного русла у больных инфарктом миокарда.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

- результаты получены на сертифицированном оборудовании;
- была показана воспроизводимость результатов в различных условиях;
- теория диссертационного исследования построена на проверяемых фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;
- идея базируется на обобщении передового опыта в области реваскуляризации при инфаркте миокарда на фоне множественного коронарного атеросклероза;
- использованы также подходы и методики, не находившие применения ранее по рассматриваемой тематике;
- .установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад автора состоит в его участии на всех этапах процесса, непосредственном участии в построении научной гипотезы, выполнении операций по реваскуляризации миокарда, обработке и интерпретации научных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой основной идейной линии, концептуальностью и взаимосвязью выводов.

На заседании 05 февраля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Тарасову Роману Сергеевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 21 человек, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель заседания, председатель  
диссертационного совета, академик РАН  В.А. Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук  В.И. Шаробаро  
«05» февраля 2015 г.

