

## **СВЕДЕНИЯ**

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете  
Д 215.002.14, созданном на базе Федерального государственного бюджетного  
военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-  
медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации

**Фамилия, имя, отчество соискателя**

**КРАВЧУК Вячеслав Николаевич**

**Название темы диссертации:**

«Минитравматичная реваскуляризация миокарда».

**Шифры и наименования научных специальностей и отраслей  
науки, по которым выполнена диссертация:**

14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия.

**Решение диссертационного совета по результатам защиты  
диссертации:**

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования членов диссертационного совета (за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет Д 215.002.14 считает, что диссертация Кравчука Вячеслава Николаевича соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., в редакции от 21.04.2016 г. №335 г. Москва «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней») и присуждает ученую степень доктора медицинских наук Кравчуку Вячеславу Николаевичу.

**Фамилии и инициалы членов диссертационного совета,  
присутствовавших на его заседании при защите диссертации**

1.	ЗУБАРЕВ Пётр Николаевич	<i>председатель</i>	д.м.н.	14.01.17
2.	КОТИВ Богдан Николаевич	<i>заместитель председателя</i>	д.м.н.	14.01.26
3.	ДЗИДЗАВА Илья Игоревич	<i>ученый секретарь</i>	д.м.н.	14.01.17
4.	АЛЕНТЬЕВ Сергей Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.17
5.	БАБКИН Павел Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.23
6.	БАДАЛОВ Вадим Измайлович	член совета	д.м.н.	14.01.17
7.	ВОЛКОВ Андрей Михайлович	член совета	д.м.н.	14.01.26
8.	ДЕМКО Андрей Евгеньевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
9.	ДИДЕНКО Максим Викторович	член совета	д.м.н.	14.01.26
10.	ДУДАНОВ Иван Павлович	член совета	д.м.н.	14.01.26
11.	КОМЯКОВ Борис Кириллович	член совета	д.м.н.	14.01.23
12.	КОЧЕТКОВ Александр Владимирович	член совета	д.м.н.	14.01.17
13.	КУКУШКИН Анатолий Васильевич	член совета	д.м.н.	14.01.23
14.	КУШНИРЕНКО Николай Петрович	член совета	д.м.н.	14.01.23
15.	ЛАЗУТКИН Максим Витальевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
16.	МАЙСТРЕНКО Николай Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
17.	МАРЧЕНКО Сергей Павлович	член совета	д.м.н.	14.01.26
18.	ПРОТОЦАК Владимир Владимирович	член совета	д.м.н.	14.01.23
19.	РОМАНЧИШЕН Анатолий Филиппович	член совета	д.м.н.	14.01.17
20.	РОМАЩЕНКО Павел Николаевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
21.	САЗОНОВ Андрей Борисович	член совета	д.м.н.	14.01.26
22.	САМОХВАЛОВ Игорь Маркелович	член совета	д.м.н.	14.01.17
23.	СИНЕНЧЕНКО Георгий Иванович	член совета	д.м.н.	14.01.17
24.	СОЛОВЬЕВ Иван Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
25.	ХУБУЛАВА Геннадий Григорьевич	член совета	д.м.н.	14.01.26
26.	ШЕСТАЕВ Александр Юрьевич	член совета	д.м.н.	14.01.23

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 215.002.14 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 15 мая 2017 г. № 12

О присуждении Кравчуку Вячеславу Николаевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Минитравматичная реваскуляризация миокарда» по специальности 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 23 января 2017 года, протокол № 5, диссертационным советом Д 215.002.14 на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6). Совет создан приказом Министерства образования и науки РФ от 21 июня 2016 года № 725/нк.

Соискатель Кравчук Вячеслав Николаевич, 1975 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Аортокоронарное шунтирование у больных с ишемической кардиомиопатией» защитил в 2006 году в диссертационном совете Д 215.002.10 на базе ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ. В настоящее время Кравчук В.Н. проходит службу в должности профессора 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ.

Диссертация выполнена на 1 кафедре (хирургии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ.

Научный консультант — ХУБУЛАВА Геннадий Григорьевич, академик Российской академии наук, лауреат Государственной премии РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская

академия имени С. М. Кирова» МО РФ, 1 кафедра (хирургии усовершенствования врачей), заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

КОВАЛЕВ Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1» (г. Воронеж), руководитель кардиохирургического центра — заведующий отделением кардиохирургии №2;

ХОХЛУНОВ Сергей Михайлович, доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (г. Самара), заведующий кафедрой кардиологии и кардиохирургии Института профессионального образования;

ШНЕЙДЕР Юрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» МЗ РФ (Калининград), главный врач

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном АКЧУРИНЫМ Ренатом Сулеймановичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, заместителем генерального директора по хирургии, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, имеющая важное социально-экономическое и хозяйственное значение, изложены новые научно обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие сердечно-сосудистой хирургии, что соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., в редакции от 21.04.2016 г. №335 г. Москва «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»).

Выбор официальных оппонентов обусловлен широкой известностью в кругах хирургической общественности страны их опубликованных работ и

признанием неоспоримого авторитета в данном направлении. Ведущая организация занимается активными исследованиями в области атеросклероза, ишемической болезни сердца, острого инфаркта миокарда, артериальной гипертонии, нарушений ритма сердца, первичных поражений миокарда, недостаточности кровообращения, механизмов развития сердечно-сосудистых заболеваний и проблем диагностики и лечения основных заболеваний сердечно-сосудистой системы, включая хирургическое лечение.

Соискатель имеет 104 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации – 32, в рецензируемых научных изданиях – 23. Материалы диссертационного исследования доложены на международных, всероссийских и региональных конференциях. Наиболее значимые научные работы:

1. Особенности техники выполнения коронарного шунтирования на работающем сердце / А. М. Волков, Г. Г. Хубулава, А. А. Пайвин [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. — 2012. — Т. 171, № 2. — С. 11–16.
2. Динамика функционального состояния сердечно-сосудистой системы в течение 2 лет после аортокоронарного шунтирования / А. Л. Бобров, В. Н. Кравчук, И. В. Манченко [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. — 2012. — Т. 171, № 6. — С. 13–18.
3. Опыт применения минимально инвазивной прямой реваскуляризации миокарда при коронарном шунтировании / Н. Н. Рыжман, В. Н. Кравчук, Е. А. Князев [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. — 2014. — № 1 (45). — С. 7–12.
4. Прямая реваскуляризация миокарда из левосторонней мини-торакотомии — современное исполнение операции В. И. Колесова / Г. Г. Хубулава, В. Н. Кравчук, Е. А. Князев [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. — 2015. — Т. 174, № 2. — С. 20–24.
5. Гибридная реваскуляризация как метод хирургического лечения ишемической болезни сердца при многососудистом поражении коронарного русла / К. Л. Козлов, А. Н. Шишкевич, В. Н. Кравчук [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. — 2015. — Т. 174, № 3. — С. 11–14.

6. Минитравматичная реваскуляризация миокарда / Г. Г. Хубулава, В. Н. Кравчук, Е. А. Князев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2016. — Т. 58, № 4. — С. 207–213.
7. Способ малотравматичной прямой реваскуляризации миокарда при коронарном шунтировании : пат. 2605159 Рос. Федерация : МПК А61В 17/00 / Г. Г. Хубулава, В. Н. Кравчук, А. Н. Шишкевич [и др.] ; заявитель и патентообладатель Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. — № 2015123183 ; заявл. 16.06.2015 ; опубл. 20.12.2016, Бюл. № 35. — 6 с.

На автореферат диссертации поступили отзывы от ХАВИНСОНА Владимира Хацкелевича, член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» МЗ РФ, директора; ДЮЖИКОВА Александра Акимовича, заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», директора кардиохирургического центра; ЧЕРНОВА Игоря Ионовича, заслуженного врача РФ, кандидата медицинских наук, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ РФ (г. Астрахань), заместителя главного врача по хирургической помощи и КУЧЕРЕНКО Владимира Сергеевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры сердечно-сосудистой хирургии института Медицинского образования ФГБУ СЗФМИЦ им. Алмазова. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- систематизированы интраоперационные риски коронарного шунтирования, четко определено место минитравматичных вмешательств в хирургическом лечении ишемической болезни сердца;
- разработан эффективный и доступный к широкому использованию метод малотравматичной прямой реваскуляризации миокарда;
- определены возможности и условия эффективности гибридной реваскуляризации миокарда: сочетания малотравматичного коронарного шунтирования и стентирования других венечных артерий;

- разработан алгоритм минимизации периоперационных осложнений коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца;
- показана высокая эффективность и безопасность миниинвазивных способов забора большой подкожной вены для аортокоронарных шунтов;
- установлены клинико-экономические условия внедрения миниинвазивных технологий в повседневную практику.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработаны и доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о новых подходах к хирургическому лечению ишемической болезни сердца. Применительно к проблематике диссертации проведены клинические и клинико-экономические исследования результатов минитравматичных методов реваскуляризации миокарда, изучены и изложены условия эффективности таких методов в лечении ишемической болезни сердца в зависимости от распространённости поражения венечного русла и существующих периоперационных рисков. Раскрыты определенные недостатки существующего метода забора большой подкожной вены для аортокоронарного шунта. Предложены перспективные пути улучшения результатов этой манипуляции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что внедрение в клиническую деятельность основных положений диссертации позволило улучшить ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца. Результаты исследования внедрены в практику работы 1 клиники (хирургии усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, кардиохирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница». Определены перспективы практического применения материалов диссертационного исследования врачами кардиохирургических отделений медицинских организаций различного уровня, а также в процессе подготовки врачей и последипломного обучения кардиохирургов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что положения теории научного исследования согласуются с опубликованными данными по теме диссертации и являются новым научным знанием в медицинской отрасли; идея базируется на обобщении передового опыта в разработке и использовании высокотехнологичных минитравматичных вмешательств в хирургическом лечении ишемической болезни сердца; использовано сравнение данных автора и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов, полученных в исследовании, с независимыми источниками по данной проблематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, достаточно представительна выборочная совокупность, включающая 1415 клинических наблюдений.

Личный вклад соискателя состоит в разработке методики малотравматичного вмешательства, самостоятельном выполнении большего числа операций, непосредственном участии в получении исходных данных, формировании базы данных, статистической обработке результатов, в апробации и практической реализации результатов исследования, в осуществлении подготовки основных публикаций по выполненной научной работе.

На заседании 15 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Кравчуку В.Н. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 26, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук профессор

Зубарев Петр Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук доцент

Дзидзава Илья Игоревич

15 мая 2017 года