

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208. 124. 01 НА
БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ им. А.В. ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 21 января 2016 № 2/18

О присуждении **Нефедову Василию Илларионовичу**, гражданину
России ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и результаты хирургического лечения мультифокального атеросклеротического поражения у пациентов с хроническими брадиаритмиями» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите протокол № ДС –7/18п от 15.10 2015 диссертационным советом Д 208.124.01 на базе ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, 117997, Москва, ул. Большая Серпуховская, 27. Приказ о создании совета Минобразования и науки РФ № 105/нк от 11.04.2012.г(№ 2249 – 1543. от 09 ноября 2007г.)

Соискатель Нефедов Василий Илларионович, 1949 года рождения. В 1972 году соискатель окончил с отличием Свердловский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело».

Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом отделения кардиохирургии №2 ГБУЗ «Областная клиническая больница» Минздрава России, г. Тверь.

Диссертация выполнена в ГБОУ ВПО Тверской ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук (14.01.26) Казаков Андрей Юрьевич ГБОУ ВПО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты: Батрашов Владимир Алексеевич, доктор медицинских наук (14.01.26), профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом эндovаскулярной хирургии института

усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;

Сучков Игорь Александрович, доктор медицинских наук (14.01.26), доцент кафедры ангиологии, сосудистой хирургии, оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО «Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, г Москва, в своем положительном заключении, подписанном Аракеляном Валерием Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения хирургии артериальной патологии ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»; Бокерия Лео Антоновичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, указала, что диссертация Нефедова Василия Илларионовича «Диагностика и результаты хирургического лечения мультифокального атеросклеротического поражения у пациентов с хроническими брадиаритмиями», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – “сердечно-сосудистая хирургия” – это законченный научно-квалификационный труд, содержащий новое решение актуальной научной проблемы – разработки методов диагностики и хирургической тактики ведения больных с хроническими брадиаритмиями при наличии мультифокального атеросклеротического поражения различных артериальных бассейнов. Диссертационная работа по своей актуальности, объему и качеству проведенных исследований, достоверности и обоснованности, научной новизне и практической значимости полученных результатов и выводов полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук,

установленном п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. за № 842, а ее автор Нефедов В.И. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

- Соискатель имеет 31 опубликованную работу, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях- 3:
- 1) Нефедов, В.И. Особенности гемодинамики, психоэмоционального состояния и реакции личности на болезнь при хронических брадиаритмиях до и после кардиостимуляции / Л.В. Шпак, В.И. Нефедов // Кардиология, 1999. - Том 39, № 1. – С. 59.
 - 2) Нефедов, В.И. Когнитивные нарушения и эмоциональное состояние при хирургическом лечении хронических брадиаритмий / А.Ю. Казаков, В.И. Нефедов // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология -. 2014. - № 3. – С. 7 – 14.
 - 3) Нефедов, В.И. Выживаемость без ампутации после открытых и эндоваскулярных вмешательств на инфраингвинальном сегменте у больных с критической ишемией нижних конечностей / Ю.И. Казаков, И.Б. Лукин, Н.Ю. Соколова, В.И. Нефедов // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2015. - № 1. – С. 42 – 46.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Мартаков Михаил Александрович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения кардиохирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;

Староверов Игорь Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургии ИПДО ГБОУ ВПО «Ярославльский ГМУ». Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается профилем и тематикой научной деятельности указанных научных учреждений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана распространенность мультифокального атеросклеротического поражения различных сосудистых бассейнов у больных с хроническими брадиаритмиями. Состояние и динамика когнитивных функций и эмоциональных реакций у больных с хроническими брадиаритмиями при имплантации кардиостимулятора. Хирургическая тактика ведения больных с хроническими брадиаритмиями при наличии мультифокального атеросклеротического поражения;

предложены показания к выбору наиболее оптимального метода диагностики и этапов оказания хирургической коррекции больным с хроническими брадиаритмиями с мультифокальным атеросклеротическим поражением различных сосудистых бассейнов;

доказана эффективность разработанного способа поэтапной хирургической коррекции мультифокального атеросклеротического поражения брахиоцефальных, коронарных артерий и артерий нижних конечностей у больных с хроническими брадиаритмиями с целью профилактики развития кардиальных и церебральных осложнений;

введено новое понятие, что самостоятельное патогенетическое значение имеет уровень нодального поражения проводящей системы сердца, и что атриовентрикулярная блокада вызывает более грубые нарушения электрофизиологических процессов в миокарде, чем синдром слабости синусового узла.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны: у больных с брадиаритмиями целесообразно проведение скринингового исследования состояния брахиоцефальных артерий для оценки характера и тяжести поражения магистральных артерий головы. При наличии у пациентов с брадиаритмиями проявлений ИБС в виде стенокардии

напряжения III – IV Ф.К., а также скрытой безболевой ишемии миокарда, указаний на наличие перенесенного инфаркта миокарда – необходимо проведение коронарографии;

изложены: для прогнозирования результатов хирургического лечения хронических брадиаритмий в сочетании с мультифокальным атеросклеротическим поражением необходима оценка показателей центральной, церебральной гемодинамики и характера поражения сонных, коронарных артерий и состояния магистрального кровотока нижних конечностей с оценкой состояния когнитивных функций и эмоционального баланса в процессе адаптации к кардиостимулятору. Предпочтение следует отдавать этапному характеру оказания помощи указанным пациентам с хроническими брадиаритмиями при наличии многобассейнного поражения артериального русла с целью уменьшения развития кардиальных и церебральных осложнений;

раскрыты: новые подходы к оказанию хирургической помощи больным с брадиаритмиями и мультифокальным атеросклерозом;

изучены: особенности клинических проявлений вида хронических брадиаритмий в зависимости от нодального поражения проводящей системы сердца.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в практику кардиологического и кардиохирургического отделения №2 ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница» г. Твери методы этапного оказания хирургической помощи больным с хроническими брадиаритмиями в сочетании с атеросклеротическим поражением различных артериальных бассейнов.

Личный вклад соискателя состоит в: Автором самостоятельно разработаны дизайн и программа исследования, диссертант принимал участие

в обследовании, хирургическом лечении больных, включенных в исследование. Автором проведено обоснование и разработана тактика хирургического лечения больных с хроническими брадиаритмиями, выполнен статистический анализ и описание результатов основных клинических и инструментальных исследований, сформулированы выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту.

На заседании диссертационный совет принял решение присудить Нефедову В.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20 против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН

В.А. Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук

В.И Шаробаро

21 января 2016 г.

