

Заключение диссертационного совета Д.208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России) по диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 23 января 2015 г. № 2

о присуждении Староверову Илье Николаевичу, гражданину РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Пути улучшения диагностики и хирургического лечения послеоперационных стенозов и окклюзий магистральных артерий нижних конечностей» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 10 октября 2014 года, протокол № 8 диссертационным советом Д 208.123.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ о создании № 105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Староверов Илья Николаевич, 1971 года рождения, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Хирургическое лечение диабетических ангиопатий нижних конечностей» по специальности 14.01.17 - хирургия в 1999 году в диссертационном совете К 084.32.02, созданном на базе государственного учреждения высшего профессионального, послевузовского, дополнительного образования «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Окончил обучение в аспирантуре по хирургии в 2000 году на базе государственного учреждения высшего

профессионального, послевузовского, дополнительного образования «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности заведующего отделением сосудистой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница», а также в должности заведующего кафедрой хирургии Института последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии института последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Новиков Юрий Васильевич, президент, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Дуданов Иван Петрович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет», заведующий кафедрой общей и факультетской хирургии, руководитель регионального сосудистого центра Санкт-Петербургского государственного бюджетного

учреждения здравоохранения «Городская Мариинская больница»;

Казаков Юрий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Минздрава России, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии, заведующий отделением кардиохирургии № 2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница»;

Чупин Андрей Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, Институт повышения квалификации федерального медико-биологического агентства России, профессор кафедры хирургии и эндоскопии, заведующий отделением сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр» федерального медико-биологического агентства России -

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Покровским Анатолием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим отделением сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации указала, что диссертация И.Н. Староверова является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена крупная научная проблема, что имеет существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии по совершенствованию диагностики и лечения стенозов и окклюзий после реконструктивных сосудистых вмешательств на магистральных артериях

нижних конечностей. В работе изложены новые научно обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие отечественного здравоохранения и сердечно-сосудистой хирургии, в частности. Диссертационная работа И.Н.Староверова полностью соответствует всем требованиям п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 143 научные работы, в том числе 36 по теме диссертации, из которых 15 опубликованы в журналах, включенных в перечень научных журналов и изданий, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертаций. Общий объем - 101 стр., авторский вклад - 90%. Является автором или соавтором работ, характеризующихся высоким научным и методическим уровнем, глубиной изучения исследуемого материала, оригинальностью и достоверностью выводов. Наиболее значительные из них следующие:

1. Староверов И.Н., Лончакова О.М., Лавлинский С.Н. Лучевые методы диагностики рестенозов после реконструктивных операций на артериях нижних конечностей // Современные проблемы науки и образования.– 2014. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/118-14027>

2. Староверов И.Н., Кораблёв А.В., Лончакова О.М. Особенности морфологических изменений сосудистой стенки при рестенозе // Российский медико-биологический вестник им. акад. И.П. Павлова.- 2014.- № 1.- С.26-31.

3. Староверов И.Н., Лончакова О.М., Червяков Ю.В. Сравнительная характеристика прямых и непрямых реваскуляризаций при повторных окклюзиях бедренно-подколенного артериального сегмента // «Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И.Пирогова». – 2014. – Т. 9.- № 4. – С. 17-24.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от Беликова Леонида Николаевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней факультета последипломного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего отделением сосудистой хирургии Областного бюджетного учреждения здравоохранения Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи; от Пулина Андрея Геннадьевича, доктора медицинских наук, профессора, главного врача бюджетного учреждения здравоохранения «Вологодская областная больница № 2». В отзывах указывается актуальность темы диссертации, большой объем проведенных исследований, достоверность и важность полученных результатов, позволивших решить задачи улучшения результатов диагностики и хирургического лечения больных с послеоперационными облитерациями магистральных артерий нижних конечностей. Критических замечаний не содержится.

Выбор официальных оппонентов основывается на том, что они являются ведущими специалистами, признанными лидерами в изучении проблем, исследуемых в диссертации, авторами научных статей, монографий и книг, посвящённых различным аспектам хирургического лечения облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей, на их высоком уровне компетентности в области тематики диссертационного исследования. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих лечебных учреждений России по хирургическому лечению сердечно-сосудистой патологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены показания к выполнению различных современных методов исследования артериального русла при возвратной ишемии, основанные на изучении чувствительности и специфичности каждого из них;
- разработана лечебная стратегия у больных с облитерацией магистральных артерий нижних конечностей после реконструктивных сосудистых вмешательств, основанная на изучении морфологических изменений стенки артерий после эндартерэктомии;
- разработан и внедрён в практику принцип малотравматичности и малоинвазивности при выполнении повторных операций по поводу реокклюзий реконструированных артерий с целью профилактики дальнейшего процесса рестенозирования;
- доказаны преимущества химической деструкции поясничных симпатических ганглиев под контролем спиральной компьютерной томографии по сравнению с открытой симпатэктомией
- обосновано использование в составе комплексной терапии при лечении больных с возвратной хронической ишемией II и III стадии генноинженерного препарата на основе сверхскрученной формы плазмиды pCMV-VEGF165, достоверно улучшающего результаты лечения при невозможности выполнения повторного хирургического вмешательства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что на основании выявленных существенных отличий морфологических изменений, происходящих в артериальной стенке при атеросклерозе и рестенозе, впервые установлена определяющая роль пролиферативных процессов клеток соединительной ткани в ответ на сосудистую травму в формировании рестеноза магистральных артерий нижних конечностей. Обоснована значимость объёма хирургической травмы сосудистой стенки при прогнозировании частоты облитерирующих осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждаются тем, что разработанные диагностические

алгоритмы успешно применяются в практической работе. Определены основные принципы подходов к хирургическому лечению возвратной ишемии нижних конечностей, на основании чего представлены практические рекомендации, которые могут эффективно использоваться в отделениях сосудистой хирургии страны.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование выполнено на большом клиническом материале (1762 пациента), использованы современные методики сбора и статистической обработки данных, корректная выборка групп сравнения при выполнении исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном получении и обработке исходных данных, интерпретации полученных результатов, разработке алгоритмов диагностики, патогенетических схем развития рестеноза и концепции выбора тактики лечения больных с возвратной ишемией нижних конечностей. Автором лично подготовлены основные публикации по выполненной работе.

На заседании 23 января 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Староверову И.Н. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Стойко Ю.М.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.