

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Защита прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение объединенного диссертационного совета от 20.10.2017 г.,  
протокол № 14

О присуждении Ханалиеву Бениамину Висампашаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы», в виде рукописи по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология, принята к защите 30 июня 2017 года, протокол № 5 объединенным диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель Ханалиев Бениамин Висампашаевич, 1982 года рождения. В 2004 году соискатель окончил ГОУ ВПО «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» по специальности «лечебное дело». В период с 2004 по 2006 год проходил обучение в клинической ординатуре по урологии на базе Городской клинической больницы им. С.П. Боткина, при кафедре урологии и хирургической андрологии Российской медицинской академии последипломного образования по специальности «урология». В 2006 году зачислен в очную аспирантуру Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» на кафедру

урологии и нефрологии. В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Сравнительный анализ лапароскопических и традиционных оперативных вмешательств на верхних мочевых путях», по специальностям: 14.00.27 – хирургия, 14.00.40 – урология в диссертационном совете Д 208.123.01 при ФГУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова». С 2010 года работает в должности врача-уролога в отделении урологии стационара ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии и кафедре урологии и нефрологии Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **Научные консультанты:**

**Стойко Юрий Михайлович**, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова», заведующий кафедрой.

**Нестеров Сергей Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор, Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра урологии и нефрологии, заведующий кафедрой.

#### **Официальные оппоненты:**

**Скворцов Юрий Радиевич**, доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ, кафедра термических поражений, профессор кафедры;

**Костюк Игорь Петрович**, доктор медицинских наук, Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, заместитель директора по хирургии;

**Котов Сергей Владиславович**, доктор медицинских наук, Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова, урологическое отделение, заведующий отделением – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, город Москва,

в своем положительном заключении, подписанном Чуприна Александром Петровичем кандидатом медицинских наук, доцентом, главным хирургом госпиталя, указала, что диссертационная работа Ханалиева Бениамина Висампашаевича на тему: «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, имеющая важное значение в современной оперативной урологии, что по своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости, работа Ханалиева Бениамина Висампашаевича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям «14.01.17 – хирургия», «14.01.23 – урология».

Соискатель опубликовал 31 научную работу по теме диссертации, в том числе 17 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Авторский вклад составляет более 85%, общим объемом 101 страница.

Наиболее значительные работы:

1. Ханалиев Б.В. Хирургическая коррекция протяженных стриктур уретры у мужчин: анализ морфологических изменений в пенильно-препуциальном и лучевом лоскутах / С. Н. Нестеров, М. М. Сокольщик, Ю. М. Стойко, С. В. Гагарина, А. В. Бабыкин, Б. В. Ханалиев // Вестник национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2007. – Т. 2, № 2. – С. 99-101.
2. Ханалиев Б.В. Кишечные сегменты при реконструктивно-пластических операциях на мочевых путях / Б. В. Ханалиев, С. Н. Нестеров, О. Э. Карпов, А. А. Алымов, Б. А. Бонецкий // Медицинский вестник Юга России. – 2017. – Т. 8, № 1. – С. 75-81.
3. Ханалиев Б.В. Отдаленные результаты заместительной пластики мочеточника кишечным васкуляризованным лоскутом / Ю. М. Стойко, С. Н. Нестеров, Б. В. Ханалиев, А. А. Алымов, Б. А. Бонецкий // Вестник национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2017. – Т. 12, № 2. – С. 144-147.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: профессора кафедры факультетской хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктора медицинских наук, академика РАН, лауреата Государственной премии РФ, Кириенко Александра Ивановича;

начальника кафедры общей хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации, Сергея Ярославовича Ивануса; профессора кафедры урологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), исполнительного директора Российского общества урологов, доктора медицинских наук, профессора Газимиева Магомеда-Салаха Алхазуровича; заведующего кафедрой урологии Медицинской школы ЕМС, доктора медицинских наук, профессора Григорьева Николая Александровича. Отзывы подтверждают, что автором разработан алгоритм обследования пациентов при поражениях мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у мужчин, позволяющий сделать рациональный выбор оптимального васкуляризованного лоскута для выполнения оперативного вмешательства. Определены критерии отбора пациентов для пластических операций с использованием кишечного и кожного лоскутов. Проведен анализ ранних и поздних послеоперационных осложнений, связанных с особенностями характера и объема операции, кровоснабжением лоскутов и их условно-патогенной флорой. Это указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в хирургии и урологии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** алгоритм обследования пациентов при поражениях мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у мужчин, позволяющий сделать рациональный выбор оптимального васкуляризованного лоскута для выполнения оперативного вмешательства;

**определены** критерии отбора пациентов для пластических операций с использованием кишечного и кожного лоскутов;

**проведен** анализ ранних и поздних послеоперационных осложнений, связанных с особенностями характера и объема операции, кровоснабжением лоскутов и их условно-патогенной флорой;

в клиническую практику **внедрены** полученные результаты работы, позволяющие реализовать оптимальный алгоритм в выборе методики оперативного вмешательства с использованием васкуляризированных лоскутов на различных отделах мочевыделительной системы, которые дают возможность улучшить эффективность лечения таких пациентов;

**определены** и разработаны методики коррекций послеоперационных осложнений с учетом анатомо-функциональных особенностей хирургических вмешательств с использованием васкуляризированных лоскутов в мочевыводящей системе.

**Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:**

**изложены** итоги комплексной оценки функциональных результатов после реконструктивно-пластических операций на мочеточниках, мочевых пузырях и мочеиспускательных каналах у мужчин с применением васкуляризированных лоскутов;

**изучены** результаты реконструктивно-пластических операций с использованием тонкокишечных васкуляризированных лоскутов у пациентов с нарушением проходимости различных отделов мочевыводящей системы, изучено качество жизни таких пациентов и проведен сравнительный анализ с данным параметром у контрольных групп.

**Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждены тем, что**

**разработан и внедрен** алгоритм обследования пациентов при поражениях мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у мужчин, позволяющий сделать рациональный выбор оптимального васкуляризированного лоскута для выполнения оперативного вмешательства, выборе методики оперативного вмешательства с использованием васкуляризированных лоскутов на различных отделах мочевыделительной системы, которые дают возможность улучшить эффективность лечения таких пациентов, методики коррекций послеоперационных осложнений с учетом анатомо-функциональных особенностей хирургических вмешательств с использованием васкуляризированных лоскутов в мочевыводящей системе. Материалы исследования включены в учебную программу кафедр хирургического профиля Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Положения и результаты диссертационной работы внедрены в клиническую практику хирургических и урологического отделений ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;

**определены** показания и противопоказания к выбору методики

реконструктивной пластики мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у мужчин на основании изучения функциональных результатов, критерии отбора пациентов для пластических операций с использованием кишечного и кожного лоскутов;

**создана** система практических рекомендаций при проведении реконструктивно-пластических операций на органах мочевыводящей системы;

**представлены** на основании изучения качества жизни пациентов, результаты реконструктивно-пластических операций с использованием васкуляризованных лоскутов в различных отделах мочевыделительной системы.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученных другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

**Личный вклад соискателя** состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

Объединенным диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Ханалиева Бениамина Висампашаевича на тему: «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная проблема – в области реконструктивно-пластических операций с использованием васкуляризованных лоскутов при онкологических заболеваниях мочевого

пузыря и мочеточников, а также при различных видах нарушений проходимости мочеточников и мужского мочеиспускательного канала, имеющая существенное значение для хирургии и урологии и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года.

На заседании 20 октября 2017 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Ханалиеву Бениамину Висампашаевичу ученую степень доктора медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 в количестве 28 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17, дополнительно веденных докторов наук по специальности 14.01.23 – 6 человек, участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель – заместитель председателя  
объединенного диссертационного совета  
Д 999.052.02, доктор медицинских наук

Бритвин Тимур Альбертович

Ученый секретарь объединенного  
диссертационного совета Д 999.052.02,  
доктор медицинских наук, профессор

Матвеев Сергей Анатольевич



«23» октября 2017 года.