

## Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Авазхановым Жалолиддином Пайзилидиновичем на тему: «Возможности реконструкции проксимального отдела мочеточника трансплантатом из слизистой оболочки щеки (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Решением диссертационного совета 21.2.050.03 (Д 208.090.08) на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.02.2024г., протокол №2, Авазханову Жалолиддину Пайзилидиновичу присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Присутствовало 19 членов диссертационного совета, из них по специальности: 3.1.13. Урология и андрология – 8 (из 25 человек, входящих в состав совета).

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Багненко Сергей Федорович (председатель)	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
2	Боровец Сергей Юрьевич (ученый секретарь)	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
3	Акопов Андрей Леонидович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
4	Аль-Шукри Адель Сальманович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
5	Аль-Шукри Сальман Хасунович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
6	Бедров Александр Ярославович	доктор медицинских наук, доцент	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
7	Борискова Марина Евгеньевна	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
8	Василевский Дмитрий Игоревич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
9	Давыденко Владимир Валентинович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
10	Корнеев Игорь Алексеевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
11	Королев Михаил Павлович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
12	Корольков Андрей Юрьевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
13	Кузьмин Игорь Валентинович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
14	Лазарев Сергей Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
15	Немков Александр Сергеевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
16	Петров Сергей Борисович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология

17	Протошак Владимир Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
18	Шихвердиев Назим Низамович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. – сердечно-сосудистая хирургия
19	Школьник Михаил Иосифович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. – урология и андрология

Результаты голосования: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.050.03 (Д 208.090.08) на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 07.02.2024 г. №2

О присуждении Авазханову Жалолиддину Пайзилидиновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности реконструкции проксимального отдела мочеточника трансплантатом из слизистой оболочки щеки (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 3.1.13. Урология и андрология принята к защите 06.12.2023 г., протокол №14 диссертационным советом 21.2.050.03 (Д 208.090.08) на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8), приказ № 653/НК от 30 октября 2020 года.

Авазханов Жалолиддин Пайзилидинович, 11,04.1982 года рождения, окончил Ошский медицинский институт при Ошском государственном университете Кыргызской республики по специальности «Лечебное дело».

С 2019 по 2023 годы обучался в очной аспирантуре на кафедре урологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2007 по настоящее время работает врачом-урологом отделения урологии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Работа выполнена на кафедре урологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Гулиев Бахман Гидаятovich – доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, руководитель центра урологии с робот-ассистированной хирургией СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Официальные оппоненты:

Мартов Алексей Георгиевич – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук профессор, Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации, кафедра урологии и андрологии, заведующий кафедрой.

Попов Сергей Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор, главный врач СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, г. Санкт-Петербург.

Оппоненты дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации – в своем положительном заключении, подписанном профессором кафедры урологии Бабкиным П.А. указала, что диссертационная работа Авазханова Жалолиддина Пайзилидиновича на тему: «Возможности реконструкции проксимального отдела мочеточника трансплантатом из слизистой оболочки щеки (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 3.1.13.

Урология и андрология является завершенной научно-квалификационной работой, в которой путем проведения ряда исследований решена научная задача, а именно: проведенное экспериментальное исследование доказало возможность использования буккального трансплантата для пластики мочеточника, трансформацию плоского эпителия в переходо-клеточный эпителий. Разработан способ пластики рецидивной стриктуры пиелоуретерального сегмента.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры урологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, протокол заседания № 8 от 10.01.2024 г.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 6 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Гулиев, Б.Г. Лапароскопическая буккальная пластика проксимального отдела мочеточника. / Б.Г. Гулиев, Б.К. Комяков, Ж.П. Авазханов // Урология. – 2021. – №3. – С. 13-19.

В статье впервые в России представлена подробная техника лапароскопической буккальной уретеропластики, разные ее варианты, дизайн диссертационного исследования, опубликованы задачи диссертационного исследования, распределение больных по группам, представлены первичные

данные вошедших в настоящее диссертационное исследование больных, в том числе данные основных методов обследования.

Авторский вклад 3/6 стр.

2. Гулиев, Б.Г. Робот-ассистированная буккальная пластика протяжённой рецидивной стриктуры пиелoureтерального сегмента левой почки / Б.Г. Гулиев, Д.М. Ильин, Ж.П. Авазханов Ж.П. // Вестник урологии. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 122 – 126.

В статье впервые в России представлен положительный результат робот-ассистированной буккальной уретеропластики протяженной стриктуры пиелoureтерального сегмента левой почки, его преимущества и недостатки по сравнению с лапароскопическим и открытыми буккальными уретеропластиками.

Авторский вклад 2/4 стр.

3. Гулиев, Б.Г. Лапароскопическая буккальная пластика пиелoureтерального сегмента и проксимального отдела мочеточника / Б.Г. Гулиев, Б.К. Комяков, Ж.П. Авазханов, Е.И. Король // Урологические ведомости. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 43 – 53.

В статье представлены результаты 27 лапароскопических буккальных уретеропластик проксимального отдела мочеточника и пиелoureтерального сегмента, самая большая серия на момент публикации, опубликованы задачи диссертационного исследования, распределение больных в основной группе, представлены первичные данные вошедших в настоящее диссертационное исследование больных, в том числе данные основных методов обследования и контроля результатов.

Авторский вклад 4/10 стр.

4. Гулиев, Б.Г. Пластика мочеточника буккальным лоскутом: показания, техника, альтернативные методы. / Б.Г. Гулиев, Ж.П. Авазханов // Урология. – 2023. – № 3. – С. 107 – 113.

В статье дан подробный обзор литературы самых последних публикаций по теме, показания и противопоказания к буккальной уретеропластике, включая личный опыт и по данным мировой литературы, подробно описана техника различных вариантов буккальной уретеропластики и возможные

альтернативные методы хирургической коррекции больных с протяженными и рецидивными стриктурами проксимального отдела мочеточника и пиелоуретерального сегмента.

Авторский вклад 3/5 страниц.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Горелова Сергея Игоревича – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением урологии ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России.
2. Шкарупа Дмитрий Дмитриевич – доктор медицинских наук, директор клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, профессор кафедры госпитальной хирургии СПбГУ
3. Бердичевского Бориса Аркадьевича - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии и урологии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается п. 22, п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- *разработан* способ пластики рецидивной стриктуры пиелоуретерального сегмента трансплантатом из слизистой оболочки щеки;
- *проведено* экспериментальное исследование, которое установило возможность использования буккального трансплантата для пластики мочеточника, а также трансформацию плоского эпителия в переходноклеточный эпителий;
- *впервые проведено* гистологическое исследование слизистой буккального трансплантата, использованного для замещения протяженного дефекта мочеточника в клинической практике, что доказало отсутствие трансформации плоского эпителия в переходноклеточный эпителий за короткий период наблюдения.

- *доказана* высокая эффективность и низкий процент осложнений буккальной уретеропластики при рецидивных и протяженных стриктурах пиелоуретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника;
  - *определены* показания к пластике мочеточника буккальным трансплантатом.

Теоретическая значимость исследования обоснована следующим:

- *предложен* способ хирургического лечения рецидивных стриктур пиелоуретерального сегмента с использованием буккального трансплантата, позволяющий восстанавливать проходимость мочеточника и исключить травму нижнеполярных сосудов;
- *доказано*, что при использовании буккального трансплантата в эксперименте происходит перестройка плоского эпителия в переходноклеточный эпителий;
- *показана* эффективность замещения протяженного дефекта пиелоуретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника буккальным трансплантатом.

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

- *предложена* поэтапная техника буккальной пластики мочеточника по onlay методике и аугментации анастомоза при протяженных и рецидивных стриктурах проксимального отдела мочеточника;
- *разработан* способ хирургической коррекции протяженных и рецидивных стриктур пиелоуретерального сегмента у больных после антевазальной пиелопластики;
- *разработаны* практические рекомендации по замещению мочеточника буккальным трансплантатом для врачей-урологов.

Полученные в результате исследования теоретические и практические данные *внедрены* в лечебный процесс урологического центра СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

*предложенные выводы построены* на проверяемых фактах, которые согласуются с описанными ранее и опубликованными данными по рассматриваемому вопросу;

*идея диссертации* базируется на анализе обобщенных данных отечественной и зарубежной научной литературы, а также на собственных клинических наблюдениях;

*проведен* критический сравнительный анализ полученных автором данных с результатами, представленными в научной литературе по изучаемой теме. По результатам проведенного анализа не выявлено противоречий с мировым практическим опытом.

*использованы* современные информативные методики сбора и обработки исходной информации с достаточным объемом наблюдений (72 включенных в исследование пациента), инструментальная часть исследования проведена с использованием современных методов обследования, с применением адекватных и общепринятых методов статистической обработки результатов.

В работе четко сформулированы задачи исследования, применены современные методы обследования пациентов и методики статистической обработки полученных цифровых данных, что позволяет считать результаты достоверными, а выводы и практические рекомендации – научно обоснованными.

Личный вклад соискателя Авазханова Жалолиддина Пайзилидиновича состоит в непосредственном *участии* во всех этапах выполненного исследования. Соискатель самостоятельно провел анализ отечественных и зарубежных литературных данных по теме диссертации, провел сбор клинических данных, сформировал компьютерную базу и осуществил интерпретацию полученных результатов. *Автором полностью освоена методика* буккальной уретеропластики и непосредственно выполнено более 10 операций. При *личном участии автора* подготовлены основные публикации по теме исследования, текст диссертации и автореферата, прошла апробация результатов диссертационного исследования на научных конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы в соответствии с поставленной целью и сформулированными научными задачами и соответствует критерию

внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, выдержанной основной идейной линией, обоснованностью выводов и практических рекомендаций.

При проверке текста диссертации и анализе опубликованных работ, в которых изложены основные научные результаты труда, научной недобросовестности, основанной на заимствованиях, не выявлено.

В ходе защиты критических замечаний не поступало.

На заседании 07.02.2024г. диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Авазханова Ж.П. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции) и принял решение присудить Авазханову Жалолиддину Пайзилидиновичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология за решение важной научно-практической задачи – улучшение результатов хирургического лечения больных с протяжёнными стриктурами пиелоуретерального сегмента и проксимального отдела мочеточника путем усовершенствования его пластики буккальным трансплантатом.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА  
доктор медицинских наук,  
академик РАН

БАГНЕНКО С.Ф.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
доктор медицинских наук

БОРОВЕЦ С.Ю.

07 февраля 2024 г.