

## Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Ягубовым Хайямом Халеддин оглы на тему: «Пути оптимизации лапароскопических органосохраняющих операций при раке почки» 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 01.03.2023 г., протокол №3, Ягубов Хайям Халеддин оглы присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Присутствовало 21 член 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, доцент	3.1.9. Хирургия
8	Василевский Дмитрий Игоревич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
9	Гранов Дмитрий Анатольевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
10	Давыденко Владимир Валентинович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
11	Завражнов Анатолий Анатольевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
12	Корнеев Игорь Алексеевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
13	Королев Михаил Павлович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
14	Кузьмин Игорь Валентинович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
15	Лазарев Сергей Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
16	Немков Александр Сергеевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

17	Петров Сергей Борисович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
18	Протошак Владимир Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
19	Шихвердиев Назим Низамович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. – сердечно-сосудистая хирургия
20	Школьник Михаил Иосифович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. – урология и андрология
21	Яицкий Николай Антонович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. – хирургия

Результаты голосования: за – 21, 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 01.03.2023г. №3

О присуждении Ягубову Хайяму Халеддин оглы, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Пути оптимизации лапароскопических органосохраняющих операций при раке почки» по специальности 3.1.13. Урология и андрология принята к защите 07.12.2022 г., протокол №12 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.

Ягубов Хайям Халеддин оглы, 22.06.1991 года рождения, окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2017 по 2021 годы обучался в заочной аспирантуре на кафедре урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В период подготовки диссертации Ягубов Хайям Халеддин оглы работал врачом-урологом урологического отделения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «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:

Перлин Дмитрий Владиславович – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной уронефрологический центр», главный врач;

Ракул Сергей Анатольевич - доктор медицинских наук, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40», заведующий урологическим отделением.

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 Ягубова Хайяма Халеддин оглы на тему: «Пути оптимизации лапароскопических органосохраняющих операций при раке почки» по специальности 3.1.13. Урология и андрология является завершенной научно-квалификационной

работой, в которой решена важная для современной урологии научно-практическая задача – улучшены результаты хирургического лечения больных с раком почки путем оптимизации лапароскопических органосохраняющих операций.

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 сотрудников кафедры урологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, протокол заседания №9 от 10 февраля 2023 г.

По теме исследования опубликовано 9 работ, из них 6 статей в медицинских журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Комяков Б.К., Гулиев Б.Г., Новиков А.И., Ягубов Х.Х. Результаты открытой и лапароскопической резекции при локализованном раке почки. /Б.К. Комяков. Х.Х. Ягубов // Урология. – 2017. – № 6. – С. 91 – 95.  
В статье описаны результаты лапароскопической и открытой резекции почки. В настоящее время ЛПН – это метод выбора при опухолях почки стадии T1-стадии. Авторский вклад 3/5 стр.
2. Гулиев Б.Г., Ягубов Х.Х. Лапароскопическая трансперитонеальная резекция почки при опухоли верхнего сегмента. /Б.Г. Гулиев, Х.Х. Ягубов // Урология. – 2017. – № 6. – С. 96 – 100.

В статье представлена техника и результаты ЛПН при опухолях верхнего полюса почки с ее ротацией вокруг сосудистой ножки.

Авторский вклад 2/5 стр.

3. Гулиев Б.Г., Комяков Б.К., Ягубов Х.Х. Лапароскопическая резекция почки с селективной ишемией почки. /Б.Г. Гулиев, Х.Х. Ягубов // Онкоурология – 2018. – Т.14 (1). – С. 69 – 75.

В статье представлены результаты эффективности лапароскопической парциальной нефрэктомии (ЛПН) с селективной ишемией почки.

Авторский вклад 5/7стр.

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. Алексеева Бориса Яковлевича – доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.
3. Старцева Владимира Юрьевича - доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» 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:

- *Предложены* наиболее распространенные варианты анатомии артериальной системы почки на основании результатов изучения строения ПА и ее ветвей, полученных при помощи КТ ангиограм, которые необходимо учитывать при выполнении малоинвазивных органосохраняющих операций при опухоли почки
- *Доказана* безопасность лапароскопической и робот-ассистированной резекции почки с селективной ишемией при лечении больных с

локализованными опухолями почек, выполнимость и эффективность которой зависит от строения их артериальной системы;

- *Доказано*, что селективная ишемия почки, в сравнении с пережатием почечной артерии, позволяет уменьшить зону реперфузионного повреждения паренхимы, что обеспечивает лучшие функциональные результаты в послеоперационном периоде;
- *Определено*, что при опухолях верхнего полюса почки оптимальной является максимальная ее мобилизация и ротирование вокруг сосудов, что облегчает резекцию образования и проведение гемостаза. Результаты трансперитонеальной резекции опухолей задней поверхности почки значимо не отличаются от таковых при удалении спереди расположенных новообразований;
- *Предложено* ретроградно эндоскопически контролируемое перкутанное дренирование полостной системы почки, которое является эффективным способом лечения больных с мочевыми свищами после резекции почки.

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

Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебно-практическую деятельность урологического отделения СПбГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2» и СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница», в учебный процесс кафедры урологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

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 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 выборки изученных КТ реноангиограмм у 200 пациентов и данных резекции почки у 126 больных, использование 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 Ягубова Хайяма Халеддин оглы состоит в непосредственном *участии* во всех этапах выполненного исследования.

Автор лично проанализировал отечественный и зарубежный опыт хирургического лечения пациентов с опухолями почки, определил цель и задачи исследования, разработал дизайн диссертации. Лично автором выполнены: обзор литературы, ретроспективный анализ результатов операций, участие в качестве ассистента при хирургических вмешательствах у пациентов с опухолями почек. Текст диссертации и автореферата написан лично автором.

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 01.03.2023г. диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Ягубова Х.Х. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о

порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 №1024, и принял решение присудить Ягубову Хайяму Халеддин оглы ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология за решение важной научно-практической задачи – улучшены результаты хирургического лечения больных с раком почки путем оптимизации лапароскопических органосохраняющих операций

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, 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 – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

доктор медицинских наук,  
академик РАН



БАГНЕНКО С.Ф.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

доктор медицинских наук



БОРОВЕЦ С.Ю.

01.03.2022 г.