

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета

от «16» апреля 2022г. № 2

О присуждении **Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад**, гражданину
Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Тонкокишечная реконструкция мочевыводящих органов»
по специальности 3.1.13 – Урология и андрология принята к защите 25
декабря 2021 г., протокол №_8 диссертационным советом 21.2.004.03 на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 450008,
город Уфа, ул. Ленина д.3, тел. +7-347-272-41-73, сайт www.bashgmu.ru,
приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 105/нк от
11.04.2012 г.

Соискатель Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад 13.08.1973 года рождения.
В 1999 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П.Павлова.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
на тему «Оптимизация хирургического лечения больных мышечно-
инвазивным раком мочевого пузыря» защитил в 2004 году, в диссертационном
совете, созданном на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им.
С.М. Кирова» МО РФ.

Работает врачом-урологом СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2», доцентом кафедры урологии при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре урологии ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Комяков Борис Кириллович, заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

ЗУБАНЬ Олег Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом департамента здравоохранения города Москвы» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

НЕСТЕРОВ Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, врач-уролог Акционерного общества «Европейский медицинский центр» г. Москвы;

АТДУЕВ Вагиф Ахмедович – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии и трансплантологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном отзыве, подписанном Лораном Олегом Борисовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой урологии и хирургической андрологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, академиком РАН, заслуженным деятелем науки РФ, указала, что диссертационная работа Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад на тему: «Тонкокишечная реконструкция мочевыводящих органов», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена проблема хирургического лечения больных с протяженными дефектами мочевыводящих путей, требующих заместительной пластики для восстановления пассажа мочи, представляющая большое научно-практическое значение для специальности «Урология и андрология» и в целом здравоохранения Российской Федерации. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, степени реализации полученных результатов, работа Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология.

По теме диссертации соискатель имеет 60 научных работ, в том числе 18 в центральных периодических изданиях, рекомендованных Высшей

аттестационной комиссией Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в их числе 14 работ в журналах, относящихся к индексируемой международной базе SCOPUS. Зарегистрированы объекты интеллектуальной собственности (6 патентов на изобретения). Эти работы посвящены тонкокишечной пластике мочевыводящих органов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Отдаленные результаты ортотопической цистопластики различными сегментами желудочно-кишечного тракта / В.А. Фадеев, А.В. Сергеев, А.С. Попов, Т.Х. Ал-Аттар [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2013. – Т.8, № 2. – С.160-162. (Общий объём - 3 стр., авторский вклад – 0,5 стр.).
2. Одновременная кишечная пластика мочеточников и мочевого пузыря / Б.К. Комяков, В.А. Очеленко, Е.С. Шпилея, Т.Х. Ал-Аттар // Онкоурология. – 2014. – № 3. – С.54-58 (Общий объём - 5 стр., авторский вклад – 2 стр.).
3. Технические особенности кишечной пластики мочеточников. Часть 2: Правосторонняя илеоуретеропластика / Б.К. Комяков, Б.Г. Гулиев, В.А. Очеленко, Т.Х. Ал-Аттар [и др.] // Урология. – 2016. – № 3. – С. 4-9 (Общий объём - 6 стр., авторский вклад – 2 стр.).
4. Технические особенности кишечной пластики мочеточников. Часть 4: Уретеропластика реконфигурированными кишечными сегментами по Yang-Monti / Б.К. Комяков, Б.Г. Гулиев, В.А. Очеленко, Т.Х. Ал-Аттар [и др.] // Урология. – 2016. – № 5. – С. 21-26 (Общий объём - 5 стр., авторский вклад – 1 стр.).
5. Технические особенности кишечной пластики мочеточников. Часть 5: Двусторонняя уретеропластика / Б.К. Комяков, В.А. Очеленко, Т.Х. Ал-Аттар, А.Х. Газиев // Урология. – 2016. – № 6. – С. 28-33 (Общий объём - 6 стр., авторский вклад – 2 стр.).
6. Технические особенности кишечной пластики мочеточников. Часть 6: Одновременная кишечная пластика мочеточников и мочевого пузыря / Б.К.

- Комяков, А.И. Новиков, В.А. Очеленко, Б.Г. Гулиев, Т.Х. Ал-Аттар // Урология. – 2017. – № 1. – С. 12-15 (Общий объём - 4 стр., авторский вклад – 1,5 стр.).
7. Технические особенности кишечной пластики мочеточников. Часть 7: формирование мочекишечных анастомозов / Б.К. Комяков, В.А. Очеленко, М.В. Оношко, Т.Х. Ал-Аттар [и др.] // Урология. – 2017. – № 2. – С. 48-53 (Общий объём - 6 стр., авторский вклад – 2 стр.).
8. Робот-ассистированная радикальная цистэктомия с ортотопической деривацией мочи / Б.Г. Гулиев, Б.К. Комяков, Р.Р. Болокотов, Т.Х. Ал-Аттар // Урология. – 2020. – №5. – С. 54-60 (Общий объём - 7 стр., авторский вклад – 2,5 стр.)
9. Уродинамика нижних мочевыводящих путей при реконструкции тазовых отделов мочеточников / Б.К. Комяков, В.А. Очеленко, Т.Х. Ал-Аттар [и др.] // Урология. – 2020. – № 3. – С. 10-14 (Общий объём - 5 стр., авторский вклад – 1,5 стр.)
10. Комяков, Б.К. Кишечная и аппендикулярная реконструкция мочеточников / Б.К. Комяков, Т.Х. Ал-Аттар, Б.Г. Гулиев // Урология. – 2021. – № 2. – С. 14-20 (Общий объём - 7 стр., авторский вклад – 3 стр.)
11. Полное замещение обоих мочеточников и мочевого пузыря подвздошной кишкой у больной с микроцистисом и болезнью Ормонда / Б.К. Комяков, Т.Х. Ал-Аттар, С.Я. Дорофеев, Д.П. Семейко // Урология. – 2021. – № 1. – С. 107-111 (Общий объём - 5 стр., авторский вклад – 2 стр.).

На диссертацию и автореферат поступили 5 положительные отзывы от доктора медицинских наук, профессора **Мартова Алексея Георгиевича** - заведующего кафедрой урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующего отделением урологии ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Д.Д. Плетнева ДЗМ», г. Москва; доктора медицинских наук, профессора **Даренкова Сергея Петровича** – заведующего кафедрой урологии ФГБУ ЦДО «Центральная государственная медицинская академия» УПД РФ, руководителя центра урологии ФГБУ

"Клиническая больница" УДП РФ, г. Москва; доктора медицинских наук, профессора **Аль-Шукри Сальмана Хасуновича** – заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России, главного уролога Северо-Западного региона России, г. Санкт-Петербург; доктора медицинских наук **Мосояна Мкртича Семеновича** – медицинского директора клиники урологии и роботической хирургии, заведующего кафедрой урологии с курсом роботической хирургии с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования Центра Алмазова, профессора кафедры урологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург; доктора медицинских наук, профессора **Осипова Игоря Борисовича** – заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, главного детского уролога Санкт-Петербурга, главного детского уролога-андролога СЗФО РФ, г. Санкт-Петербург.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную, практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция применения инновационных технологий в хирургическом лечении больных протяженными стриктурами мочеточников и после экстирпации мочевого пузыря. Разработаны и запатентованы новые экспериментальные методы тонкокишечной пластики мочеточников и мочевого пузыря. Разработана новая экспериментальная прогностическая модель определения степени риска развития функциональных нарушений у больных, перенесших

тонкокишечную пластику мочеточников и мочевого пузыря. Доказана перспективность и эффективность использования тонкокишечных трансплантатов в качестве ауто трансплантатов для замещения пораженных сегментов мочевыводящих органов. Доказана зависимость развития нарушений водно-электролитного состава крови и ее кислотно-основного состава от протяженности использованного илеотрансплантата и собственно объема операции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано существенное улучшение ближайших и отдаленных результатов заместительной тонкокишечной пластики при применении новых запатентованных методов реконструктивных операций. Обоснованы возможность использования новых методов илеоуретеро и илеоцистоластики. Применительно к проблематике диссертации изложены персонафицированные подходы к хирургическому лечению больных с протяженными дефектами мочевыводящих органов. Эффективно использован комплекс современных клиничко-лабораторных, инструментальных методов диагностики и статистической обработки данных, выполнен сравнительный анализ результатов исследования. Изложены доказательства прогностической значимости клинических и лабораторных маркеров при прогнозировании ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в ходе изысканий использована репрезентативная выборка, большой комплекс современных биохимических, иммуногистохимических и клинических методик, сертифицированное оборудование и лицензионное программное обеспечение, разносторонний статистический анализ данных с современными методиками сбора данных. Установлена высокая схожесть теоретических результатов с экспериментальными и литературными данными. Идея исследования базируется на анализе мирового опыта хирургического лечения больных со стриктурами мочеточников. Установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в литературных источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса: определение концептуального направления исследования, формирование цели и задач, самостоятельном проведении анализа современной отечественной и зарубежной литературы по проблеме тонкокишечной реконструкции мочевыводящих путей, сборе данных, сравнении и статистической обработке полученных результатов. Автор принимал непосредственное участие в операциях в качестве ассистента и оператора, послеоперационном ведении больных, разработке тактических схем их лечения на разных стадиях патологического процесса.

В ходе защиты диссертации критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации, высказано не было.

Соискатель Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании «16» апреля 2022 г. диссертационный совет принял решение за разработку положений, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы – улучшение результатов хирургического лечения у больных протяженными дефектами мочевыводящих органов, присудить Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммад учёную степень доктора медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против –нет, недействительных бюллетеней –нет.

Председатель диссертационного совета


член-корр. РАН, д.м.н., проф.


Ученый секретарь

диссертационного совета д.м.н.

В.Н. Павлов

Г.М. Хасанова

Подпись: 

Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России 

16.04.2022