

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6D.КОА-040 при ГОУ «Таджикский  
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

На соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по  
специальности (постановление Правительства РТ от 26.06.2023 г. №295)

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 11.04.2026 г., №15

О присуждении Хамидову Фаридуну Маъруфовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности. Диссертация на тему: «Оптимизация хирургической тактики паховых грыж у лиц мужского пола», по специальности 6D110117 – Хирургия, принята к повторной защите 22.01.2026 года (протокол №1) диссертационным советом 6D.КОА-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №118 от 08.04.2022 г. (с внесением изменений и дополнений от 25.04.2025, №166).

Соискатель учёной степени Хамидов Фаридун Маъруфович 1994 года рождения. В 2017 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело» с отличием. В 2019 году окончил ординатуру в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по специальности «Хирургия». С 2019 по 2022 годы проходил обучение в докторантуре PhD на кафедре хирургических болезней №2 имени академика Усманова Н.У. ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» по специальности 6D110117 – Хирургия. Начиная с 2018 года, начал работать дежурным хирургом в приёмном отделении ГУ НМЦ РТ «Шифобахш». Работает ассистентом

кафедры инновационной хирургии и трансплантологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней №2 имени академика Усманова Н.У. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель – Маликов Мирзобадал Халифаевич** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней №2 имени академика Усманова Н.У. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

1. **Хужабаев Сафарбой Тухтабаевич** - доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии Самаркандского государственного медицинского университета, Республика Узбекистан.

2. **Азиззода Зубайдулло Абдулло** - доктор медицинских наук, декан медицинского факультета Таджикского национального университета, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – ГОУ «ИПО в СЗ РТ», Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республика Таджикистан в своём положительном заключении, подписанным экспертом, доктором медицинских наук, профессором Кахаровым Мубином Абдурауфовичем указала, что диссертационная работа Хамидова Ф.М., обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п.31, 33, 33-35 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110117 – Хирургия, а сам автор заслуживает присуждения

искомой степени доктора философии PhD.

Соискатель имеет 22 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7, общим объёмом 5,115 печатных листов, авторский вклад - 80%. Получены 3 патента Республики Таджикистан на изобретения.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1.Хамидов Ф.М. Особенности хирургического лечения рецидивных паховых грыж [Текст]/ М.Х. Маликов, Ф.М. Хамидов, И.Т. Хомидов //Авчи зухал. – 2021. – №1. – С.113-120. ISSN 2616-5252.

2. Хамидов Ф.М. Девять случаев лечения детей с грыжей Амианда [Текст]/ М.Х. Маликов, Ф.Ш. Рашидов, Ф.Б. Бокиев, Ф.М. Хамидов// Вестник Авиценны. - 2021. – №1 (23). – С. 118-123. ISSN 1029-1959.

3.Хамидов Ф.М. Хирургическое лечение паховой грыжи в сочетании с крипторхизмом [Текст]/ М.Х. Маликов, Ф.М. Хамидов, Ф.Б. Бокиев, О.М. Худойдодов, И.Т. Хомидов, Н.А. Махмадкулова// Вестник Авиценны. – 2022. – № 1 (24). – С. 85-96. ISSN 1029-1959.

4.Хамидов Ф.М. Преимущество прецизионной техники и оптического увеличения при оперативном лечении паховых грыжах [Текст]/Ф.М. Хамидов //Авчи зухал. – 2022. – №4. – С. 120-126. ISSN 2616-5252.

5. Хамидов Ф.М. Хирургическая тактика при коррекции больших и гигантских рецидивных вентральных грыж [Текст]/Ф.М. Хамидов, М.Х. Маликов, Ф.Б. Бокиев, О.М. Худойдодов, И.Т. Хомидов, Н.А. Махмадкулова //Симург. – 2023. – Т.18. – №2. – С. 23-31. ISSN 2707-9562.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней №1 имени Курбонова К.М. ГОУ “ТГМУ имени Абуали ибни Сино” Назарова Шохина Кувватовича – замечаний нет;

2. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой хирургических болезней и эндохирургии ГОУ «ИПОВСЗ РТ», Болтуева Комрона Хамроевича – замечаний нет;

3. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой хирургии ТНУ Юлдошова Муродали Арабовича – замечаний нет;

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области хирургии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработаны** способ пластики пахового канала при рецидивных паховых грыжах у мужчин, суть которого заключается в защите элементов семенного канатика от полипропиленовой сетки васкуляризированной фасцией;

**предложен** способ защиты элементов семенного канатика васкуляризированным фасциально-жировым лоскутом;

**доказано** негативное воздействие первичной, рецидивной паховой грыжи и сочетании грыжи с крипторхизмом на репродуктивную функцию у лиц мужского пола;

**введены** научно обоснованные последовательности применения методов диагностики, комплексного хирургического лечения пациентов с первичными, рецидивными паховыми грыжами и при их сочетании с крипторхизмом у лиц мужского пола.

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

**доказана** эффективность применения оптического увеличения и прецизионной техники при первичных, рецидивных и сочетании паховой грыжи с крипторхизмом.

**Применительно к проблематике диссертации результативно**

**использованы** современные клинико-инструментальные методы исследования, УЗИ, рентгенография, ультразвуковое исследование, компьютерная томография, морфологическое исследования, термометрия, исследования половых гормонов;

**изложено**, что при применении разработанной методики хирургического лечения пациентов, наблюдалась достаточно низкая частота встречаемости осложнений, чем по данным литературных источников. Наряду с этим, предлагаемый способ оперативного лечения способствует профилактике повреждению элементов семенного канатика;

**раскрыто** влияние давности грыженосительства на состояние яичек, была выявлена прямо пропорциональная связь между давностью грыженосительства и состоянием яичек;

**изучены** и представлены непосредственные и отдалённые результаты применения разработанной лечебно-диагностической тактики ведения пациентов с первичными, рецидивными паховыми грыжами и при их сочетании с крипторхизмом у лиц мужского пола. Проведён сравнительный анализ результатов оперативного лечения пациентов с использованием оптического увеличения и прецизионной техники с данными литературных источников, получавших традиционные методы лечения.

**проведена модернизация** существующих и используемых в настоящее время способов диагностики и лечения первичных, рецидивных грыж и сочетание паховой грыжи с крипторхизмом.

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

**разработаны и внедрены** способ защиты элементов семенного канатика васкуляризированным фасциально-жировым лоскутом, суть которого заключается в широкой мобилизации кровоснабжаемой клетчатки и подведении её под элементы семенного канатика, а также разработан способ восстановления пересечённого семявыносящего протока;

**определены** роль и перспективность использования оптического увеличения и прецизионной техники при хирургическом лечении пациентов с первичными, рецидивными паховыми грыжами и при сочетании паховой грыжи с крипторхизмом, что позволяет существенно предотвратить повреждение элементов семенного канатика.

**создана** система практических рекомендаций по диагностике, хирургическому лечению и послеоперационному введению пациентов с первичными, рецидивными грыжами и при их сочетании с крипторхизмом;

**представлены** результаты, доказывающие эффективность разработанного лечебно-диагностической тактики ведения больных с первичными, рецидивными грыжами и при их сочетании с крипторхизмом, за счёт снижения влияния оперативного лечения на тестикулярную функцию.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

**теория построена** на известных, проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных исследователей, что подтверждает обоснованность и воспроизводимость предложенного подхода;

**идея базируется** на основе анализа, учёта и использования статистических данных ретро-проспективного исследования пациентов ГУ РНЦССХ при Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан и специальной литературы по диагностике и лечению пациентов с паховой грыжей и сочетанием паховой грыжи с крипторхизмом;

**использованы** сравнительные данные литературных источников, полученных ранее авторами по данной проблематике;

**установлено,** что оперативное лечение первичной, рецидивной паховой грыжи и сочетания грыжи с крипторхизмом с использованием малотравматичной техники уменьшает негативное влияние на тестикулярный кровоток и фертильность у лиц мужского пола, а также снижение послеоперационных осложнений и рецидивов в 2 раза по сравнению с данными независимых источников по данной тематике;

**использованы** современные методы сбора и обработки информации, достаточный объём клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

**Личный вклад** соискателя состоит в участии на этапах проведённых исследований, сборе научного материала; проспективный анализ 82 (40,2%) пациентов (2017-2020 гг.), проведении общего осмотра обследованных лиц; участии в проведении инструментальных методов исследования и операций; разработке рекомендаций по выбору тактики хирургического лечения и послеоперационной терапии больных с первичной, рецидивной паховой грыжей и при сочетании их с крипторхизмом.

Ретроспективный анализ 122 (59,8%) медицинских документаций (1991-2016 гг.), заполнение специально разработанных для исследования анкет, и клинических карт проводилось автором самостоятельно.

На заседании 11 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Хамидову Ф.М. учёную степень доктора философии (PhD), доктора по специальности.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 6D110117 – Хирургия. Участвовавших в заседании из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор**



*Гонбзода А. Дж.*  
Гонбзода А. Дж.

**Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук, доцент**

*Али-Заде С.Г.*  
Али-Заде С.Г.

11.04.2026 г.

имзои/подпись	<i>Гонбзода А. Дж.</i>
	<i>Али-Заде С.Г.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ, РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 11 " 04	2026 с/г