

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 07.10.2025 №19

О присуждении Ирназарову Фагиму Ринатовичу, гражданину Российской Федерации
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование хирургической тактики при
эндовидеохирургическом лечении забрюшинных новообразований» по специальности -
3.1.9 Хирургия принята к защите 20.05.2025г. (протокол заседания №11) диссертационным
советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47; тел. : +7(347)2724173; сайт:
www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Ирназаров Фагим Ринатович 21.07.1994 года рождения, в 2018 году
окончил ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава
России. В период подготовки диссертации соискатель с 1 октября 2020 года по 30 сентября
2025 года являлся заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая
медицина в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России, с сентября 2020 года по настоящее время работает в должности
ассистента кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России. По совместительству с сентября 2020 года
по настоящее время, является врачом-хирургом в хирургическом отделении №1 ГБУЗ МЗ
РБ «Городская клиническая больница №21» г. Уфы.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – Тимербулатов Махмуд Вилевич, доктор медицинских
наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Краснов Леонид Михайлович – доктор медицинских
наук, доцент, заместитель начальника научно-образовательного отдела Клиники высоких
медицинских технологий им. Н.И. Пирогова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет».

Курганов Игорь Алексеевич - доктор медицинских наук, доцент, доцент кафедры эндоскопической хирургии научно-образовательного института непрерывного профессионального образования им. Н.Д. Ющука ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой факультетской хирургии, доктором медицинских наук, профессором, Деминым Дмитрием Борисовичем и утвержденным ректором, доктором медицинских наук, профессором Мирошниченко Игорем Васильевичем, указал, что диссертационная работа Ирназарова Фагима Ринатовича на тему: «Совершенствование хирургической тактики при эндовидеохирургическом лечении забрюшинных новообразований», является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению оказания хирургической помощи больным с забрюшинными новообразованиями. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Ирназаров Фагим Ринатович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 статей, в которых отражены результаты научной работы. В публикациях отражены вопросы тактики эндовидеохирургического лечения забрюшинных новообразований, которые совпадают с данными, представленными в диссертационной работе. Наиболее значимыми из них являются:

1. Лапароскопическое удаление внеорганной забрюшинной кисты больших размеров / М.В. Тимербулатов, Э.М. Сакаев, С.В. Щекин, В.С. Щекин, Ф.Р. Ирназаров, А.А. Ахиярова // Креативная хирургия и онкология. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 194–199. Общий объём - 6 стр., авторский вклад –1 стр.

2. Преимущества выполнения ретроперитонеоскопического доступа при эндовидеохирургическом лечении забрюшинных новообразований / М.В. Тимербулатов, Ф.Р. Ирназаров, Е.Е. Гришина, А.А. Васильев, Т.М. Зиганшин // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6. – С. 102. Общий объём -11 стр., авторский вклад – 2,2 стр.

3. Клинический случай диагностики и успешного хирургического лечения неорганной забрюшинной кисты / М.В. Тимербулатов, Ф.Р. Ирназаров, Е.И. Сендерович,

Е.Е. Гришина, Д.Р. Ибрагимов, Т.М. Зиганшин // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 2 (104). – С. 65–68. Общий объем - 4 стр., авторский вклад – 0,6 стр.

4. Концепции безопасности и выбор оптимального доступа при эндовидеохирургическом лечении заболеваний надпочечников / М.В. Тимербулатов, Ф.Р. Ирнараров, Е.Е. Гришина, А.А. Васильев, Т.М. Зиганшин // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 12. – С. 207–212. Общий объем - 6 стр., авторский вклад – 1,2 стр.

5. Обзор хирургического лечения первичных опухолей забрюшинного пространства / М.В. Тимербулатов, Е.И. Сендерович, Ф.Р. Ирнараров, Е.Е. Гришина, Л.Р. Аитова, Т.М. Зиганшин // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 11. – С. 193–197. Общий объем - 5 стр., авторский вклад – 0,8 стр.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Макарова Игоря Валерьевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии и хирургических болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, **Капустина Бориса Борисовича** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, **Бондаревского Ильи Яковлевича** – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей области хирургии, имеют публикации в сфере исследования, представленной в диссертации, что позволяет им оценить актуальность, научную новизну и практическую значимость диссертации, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны рекомендации и алгоритмы выбора оптимального доступа при эндовидеохирургическом лечении забрюшинных новообразований, исходя из их размеров, локализаций и физиологических особенностей пациента, а также новый способ предоперационного планирования и навигации в забрюшинном пространстве путем 3D-визуализации новообразований надпочечника и неорганных новообразований забрюшинного пространства с использованием инструментов искусственного интеллекта.

Предложен метод планирования расположения рабочих портов после 3D-визуализации новообразований и окружающих структур для обеспечения максимально эффективного и удобного расположения эндовидеохирургических инструментов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проведен сравнительный анализ и оценка результатов ретроперитонеоскопического и лапароскопического доступа при эндовидеохирургическом лечении пациентов с новообразованиями надпочечников и неорганных забрюшинных новообразований

Отражены и доказаны преимущества ретроперитонеоскопического доступа в отношении потребности в анальгезии, периода восстановления функции кишечника, сроков стационарного лечения и косметического результата, а также в снижении интраоперационной кровопотери и травматичности операций.

Изложены особенности ретроперитонеоскопического и лапароскопического доступа при эндовидеохирургическом лечении пациентов с новообразованиями надпочечников и неорганных забрюшинных новообразований.

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

Разработаны лечебно-диагностические алгоритмы, позволяющие оптимизировать этапы эндовидеохирургических операций при новообразованиях надпочечников и неорганных забрюшинных новообразованиях, а также регламентирующие последовательность действий врача и выбор оптимального и безопасного доступа при удалении новообразований надпочечников и неорганных забрюшинных новообразований с учетом размера, локализации и наличия спаечного процесса в брюшной полости.

Внедрены алгоритмы и тактики, направленные на оптимизацию эндовидеохирургических операций при новообразованиях надпочечников и неорганных забрюшинных образованиях, с точки зрения выбора наиболее оптимального эндовидеохирургического доступа, а также методы улучшения интраоперационной навигации, включающие предоперационное планирование и создание трехмерных моделей органов и новообразований с применением инструментов искусственного интеллекта, обеспечивающие повышение безопасности и точности операций.

Определены и представлены тактические и технические приемы в процессе эндовидеохирургического лечения забрюшинных новообразований с целью снижения хирургической травмы и осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность результатов проведенного исследования вытекает из адекватно выбранных методов исследования, тщательного статистического анализа, достаточного количества исследованного материала (179 пациентов с заболеваниями надпочечников и

неорганическими забрюшинными образованиями). Достоверность научных положений обеспечена достаточным объемом и корректным формированием изучаемых выборок на каждом этапе, с соблюдением принципов доказательной медицины, информативностью методов обследования и адекватными статистическими методами обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в:

Представленные в работе данные получены лично автором или при его непосредственном участии во всех этапах исследований: в разработке и моделировании дизайна исследования, его организации и проведении (клиническое обследование пациентов, проведение и анализ эндовидеохирургических вмешательств, наблюдение и обследование в послеоперационном периоде), сборе и систематизации полученного клинического материала, статистической обработке результатов, разработке лечебно-диагностического алгоритма.

Также, автором проведен сбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Результаты исследования опубликованы в рецензируемых журналах и доложены на научных конференциях разного уровня.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ирназаров Фагим Ринатович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 07.10.2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение актуальной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии и совершенствования тактики эндовидеохирургического лечения забрюшинных новообразований, присудить ученую степень кандидата медицинских наук Ирназарову Фагиму Ринатовичу по специальности 3.1.9 Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -19, против -нет, недействительных бюллетеней - нет.

Зам. председателя диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Викторов Виталий Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор биологических наук

Лебедева Анна Ивановна

