

**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 № 17

О присуждении Иткулову Артуру Фиргатовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и лечение дивертикулярной болезни ободочной кишки» по специальности 3.1.9 Хирургия принята к защите 20.05.2025 г. (протокол заседания №10) 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](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Иткулов Артур Фиргатович 23.09.1989 года рождения, в 2013 году окончил ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В период подготовки кандидатской диссертации является очным аспирантом по научной специальности 3.1.9 Хирургия с 01.10.2023 по настоящее время, работает врачом-хирургом в онкологическом отделении Клиники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2016 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Тимербулатов Махмуд Вилевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Каторкин Сергей Евгеньевич** - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Института клинической медицины Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Маскин Сергей Сергеевич** - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Стяжкиной Светланой Николаевной и утвержденным ректором, доктором медицинских наук, профессором Шкляевым Алексей Евгеньевичем указала, что диссертационная работа Иткулова Артура Фиргатовича на тему: «Диагностика и лечение дивертикулярной болезни ободочной кишки», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в которой решена важная научная задача по своевременной диагностике и лечению дивертикулярной болезни ободочной кишки. 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 автор Иткулов Артур Фиргатович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Имеются 2 патента на изобретения Российской Федерации. В публикациях отражены вопросы своевременной диагностики и методов лечения при хронических формах дивертикулярной болезни ободочной кишки, которые совпадают с данными, представленными в диссертационной работе. Наиболее значимыми из них являются:

1. Перфузионная компьютерная томография в дифференциальной диагностике заболеваний ободочной кишки / М.В. Тимербулатов, А.Ф. Иткулов, Д.Э. Байков [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 6 (102). – С. 17-21. (Общий объём - 5 стр., авторский вклад – 3 стр.)

2. Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностике дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее осложнений / М.В. Тимербулатов, А.Ф. Иткулов, Д.Э. Байков [и др.] // Креативная хирургия и онкология. - 2023. - Т. 13, № 3. - С. 215-220. (Общий объём - 6 стр., авторский вклад – 4 стр.)

3. Анализ эффективности применения минимально инвазивных хирургических вмешательств при хронических осложненных формах дивертикулярной болезни ободочной кишки / М.В. Тимербулатов, А.Ф. Иткулов, А.А. Ибатуллин [и др.] // Креативная хирургия и онкология. - 2024. - № 4. – С. 309-316. (Общий объём - 8 стр., авторский вклад – 5 стр.)

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

1. Тарасенко Валерий Семенович – доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Алиев Фуад Шамил Оглы – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Бондаревский Илья Яковлевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации по хирургии, 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:**

*Разработанные* автором рекомендации и лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с хроническими осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки позволили улучшить эффективность лечения пациентов с данной патологией.

*Предложен* способ проведения перфузионной компьютерной томографии с целью дифференциальной диагностики дивертикулярной болезни и злокачественных образований толстой кишки с определением количественных параметров (защищен патентом РФ № 2767684, дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 18 марта 2022 г). Также предложен новый способ формирования двустольной энтеростомы (защищен патентом РФ № 2765857, дата государственной

регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 03 февраля 2022).

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

*Доказано*, что разработанный и внедренный в клиническую практику алгоритм диагностики и лечения пациентов с хроническими осложнениями дивертикулярной болезни позволяет провести топическую инструментальную диагностику и своевременно определить тактику лечения.

*Изложены* особенности методики перфузионной компьютерной томографии стенки ободочной кишки, позволяющие провести объективную дифференциальную диагностику воспалительных изменений в стенке кишки на предмет ее малигнизации.

*Изучены* результаты проведенной диагностики и лечения пациентов с хроническими формами дивертикулярной болезни путем внедрения новых методик проведения перфузионной компьютерной томографии, хирургических методов лечения с применением малоинвазивных технологий при резекции сигмовидной кишки.

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

*Разработан* лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с хроническими осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки, позволяющий улучшить результаты лечения и сократить продолжительность диагностического этапа, что при данной патологии является одним из ключевых факторов, который влияет на исход заболевания.

*Определены* тактические и технические приемы в процессе диагностики и хирургического лечения пациентов с хроническими формами дивертикулярной болезни ободочной кишки.

*Представлены* способы проведения перфузионной компьютерной томографии в дифференциальной диагностике дивертикулярной болезни и злокачественных образований толстой кишки с определением количественных параметров для физиологического и патологического состояния и формирования двуствольной энтеростомы.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Достоверность результатов проведенного исследования вытекает из адекватно выбранных методов исследования, тщательного статистического анализа, достаточного количества исследованного материала (248 пациентов). 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:**

Представленные в работе данные получены лично автором или при его непосредственном участии во всех этапах исследований: в разработке, моделировании дизайна исследования, организации, проведении диссертационной работы (клиническое обследование пациентов, анализ последующего оперативного лечения, наблюдение, обследование в послеоперационном периоде), сборе, систематизации полученного клинического материала, статистической обработке результатов, подготовке публикаций и докладов по теме диссертационного исследования. Достоверность полученных результатов, обоснованность выводов и практических рекомендаций основаны на достаточном числе клинических наблюдений, использовании современных методов лабораторной и инструментальной диагностики.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Иткулов Артур Фиргатович ответил на задаваемые ей 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, по выявлению основных признаков, влияющих на исход заболевания дивертикулярной болезни, присудить ученую степень кандидата медицинских наук Иткулову Артуру Фиргатовичу 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.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



В.В. Викторов

Ученый секретарь диссертационного совета



А.И. Лебедева

