

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 № 20

О присуждении Эйбову Равшану Рамазановичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика и лечение поздних стомальных осложнений» по специальности 3.1.9 Хирургия принята к защите 20.05.2025г. (протокол заседания №12) 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 Эйбов Равшан Рамазанович 14.12.1990 года рождения, в 2014 году соискатель окончил ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2021 году окончил заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по направленности 3.1.9 Хирургия, с 2024 года по настоящее время является очным аспирантом на кафедре хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2019 года и по настоящее время работает врачом-хирургом в хирургическом отделении ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Клиника БГМУ.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней лечебного факультета в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Ибагуллин Артур Альберович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Грошилин Виталий Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой

хирургических болезней №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сергацкий Константин Игоревич - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры «Хирургия» Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессором, доктором медицинских наук, Алиевым Фуадом Шамил оглы и утвержденным ректором, доктором медицинских наук, доцентом Петровым Иваном Михайловичем, указала, что диссертационная работа Эйбова Равшана Рамазановича на тему: «Профилактика и лечение поздних стомальных осложнений», является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача по улучшению оказания хирургической помощи пациентам с поздними стомальными осложнениями. 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 Эйбов Равшан Рамазанович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ в рецензируемых научных изданиях, в которых отражены результаты научной работы. В публикациях отражены вопросы своевременной диагностики, методов лечения и профилактики поздних стомальных осложнений, которые совпадают с данными, представленными в диссертационной работе. Наиболее значимыми из них являются:

1. Хирургические аспекты профилактики несостоятельности колоректальных анастомозов / А. А. Ибагуллин, М. В. Прокопьев, Р. Р. Эйбов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 1 (109). – С. 70-77. (Общий объем - 7 страниц, авторский вклад - 2 страницы).
2. Перфузионная компьютерная томография, применяемая в дифференциальной диагностике

заболеваний ободочной кишки / М.В. Тимербулатов, А.Ф. Иткулов, Р.Р. Эйбов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана - 2022 – Т. 17, № 6 (102). - С. 17-22. (Общий объем - 5 страниц, авторский вклад - 2 страницы).

3. Качество жизни пациентов с кишечной стомой после пластики парастомальной грыжи / А.А. Ибагуллин, Р.Р. Эйбов, Э.М. Аминова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана - 2021 – Т. 16, № 5 (95). - С. 13-16. (Общий объем - 4 страницы, авторский вклад - 4 страницы).
4. Инструментальный мониторинг морфофункциональных изменений в кишечнике у пациентов с язвенным колитом / М.В. Тимербулатов, А.А. Ибагуллин, Р.Р. Эйбов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т. 13, № 5 (77). – С. 24-27. (Общий объем - 4 страницы, авторский вклад - 1 страница).
5. Сравнение методов закрытия стомальных ран при проведении реконструктивно-восстановительных операций / М.В. Тимербулатов, А.А. Ибагуллин, Р.Р. Эйбов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т. 13, № 5 (77). – С. 66-68. (Общий объем – 3 страницы, авторский вклад - 1 страница)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- 1) Ильканич Андрей Яношевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургических болезней медицинского института Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный университет».
- 2) Терюшкова Жанна Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат

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

Проведен корреляционный анализ факторов риска формирования поздних стомальных осложнений.

Разработаны и научно обоснованы новые способы и технические приемы формирования кишечной стомы и реконструктивных вмешательств, направленных на снижение частоты поздних стомальных осложнений.

Предложены: алгоритм выбора способа оперативного лечения парастомальной грыжи, новый способ формирования забрюшинной колостомы, новый способ пластики стриктуры стомы и разработано устройство для создания внебрюшинного канала при формировании забрюшинной стомы при лапароскопической экстирпации прямой кишки.

Доказано, что: 1) «основными факторами риска формирования поздних стомальных осложнений являются: пожилой возраст, высокий индекс массы тела, чрезбрюшинная стома, выведение не через прямую мышцу живота, хронический кашель, ретракция и некроз стомы на уровне подкожной клетчатки, воспалительные процессы в парастомальной области», 2) «лапароскопические и робот-ассистированные операции при пластике парастомальной грыжи по числу ранних послеоперационных осложнений являются безопасными и в сравнении с пластикой из местного доступа с установкой сетки поверх апоневроза частота рецидива статистически ниже».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Изучены сопутствующие заболевания и состояния пациентов, технические аспекты оперативного вмешательства, которые достоверно повышают риск формирования парастомальных грыж, пролапса и стриктуры стомы. На основании полученных данных разработан и обоснован алгоритм выбора метода оперативного лечения парастомальной грыжи. Доказана безопасность и эффективность лапароскопических и робот-ассистированных методов коррекции парастомальных грыж.

Значения полученных результатов исследования для практики

Разработан, научно обоснован и внедрен в практику новый способ формирования постоянной забрюшинной колостомы, который способствует снижению частоты возникновения парастомальных грыж и пролапса стомы, что способствует уменьшению числа повторных операций и улучшению качества жизни пациентов. **Разработана** и внедрена в практику полезная модель для формирования постоянной колостомы во время лапароскопических операций, которая позволяет точно и безопасно сформировать внебрюшинный канал при выведении колостомы, сокращает длительность операции. **Разработан,** научно обоснован и внедрен в практику способ пластики стриктуры кишечной стомы, который способствует снижению частоты рецидива стриктуры и улучшению качества жизни пациентов.

Определены основные причины формирования поздних стомальных осложнений, что способствует

определению групп рисков и ранней диагностики данной патологии

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку работа Эйбова Р.Р. выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных методик сбора и анализа данных и результатов исследования. Современные клинические методы исследования и статистическая обработка данных обеспечивает надежность и достоверность положений, сформулированных в диссертации. Полученные данные и результаты исследования не противоречат опубликованным данным отечественных и мировых авторов

Личный вклад соискателя состоит в:

Вся работа проведена лично автором при непосредственном участии на всех этапах исследования. Формирование идеи, определение методов исследования, разработка общей концепции и дизайна диссертационной работы проводилось лично соискателем под руководством научного руководителя д.м.н. Ибатуллина Артура Альберовича.

Сбор, обработка и анализ материала исследования проведены лично автором. Оперативные вмешательства по формированию постоянных стом, коррекции поздних стомальных осложнений выполнены автором полностью, либо с участием автора.

Результаты исследования опубликованы в рецензируемых журналах и доложены на научных конференциях разного уровня.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Эйбов Равшан Рамазанович 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, по лечению и профилактике поздних стомальных осложнений, присудить ученую степень кандидата медицинских наук Эйбову Равшану Рамазановичу 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, д.м.н.

Подпись: 
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
07.10.2025

 В.В. Викторов

Ученый секретарь диссертационного совета

 А.И. Лебедева