

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 26.05.2022 №-16

О присуждении Аминовой Элине Мударисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой», по специальности 3.1.9 Хирургия принята к защите 24.03.2022 г. (протокол №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, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Аминова Элина Мударисовна, 09 сентября 1982 года рождения, в 2005 г. окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 2017 г. по 2021 г. являлась заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С августа 2017 г. по настоящее время работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Городской клинической больнице №21 отделении колопроктологии врачом колопроктологом.

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

Научный руководитель: Ибатуллин Артур Альберович - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом института дополнительного профессионального образования 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,

**Ильканич Андрей Яношевич** - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургических болезней Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России Каторкиным Сергеем Евгеньевичем и утвержденным проректором по научной работе ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Игорем Леонидовичем Давыдкиным указала, что диссертационная работа Аминовой Элины Мударисовны на тему: «Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой», выполненная под руководством д.м.н., доцента, профессора кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ибатуллина Артура Альберовича, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная задача для современной хирургии – улучшить результаты хирургической реабилитации пациентов с временной кишечной стомой путем разработки новых способов выполнения восстановительных операций. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Аминовой Элины Мударисовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 30.07.2014 г., 21.04.2016 г., 02.08.2016 г., 29.05.2017 г., 28.08.2017 г., 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Соискатель имеет 5 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах

рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургической реабилитации пациентов с кишечной стомой. Получено 2 патента РФ на изобретение №2737222 и №2728267.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Аминова Э.М. Качество жизни пациентов с кишечной стомой после пластики парастомальной грыжи / А.А. Ибатуллин, Р.Р. Эйбов, Э.М. Аминова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021 – Т.16, №5(95). С.13-16. (Общий объем - 4 стр, авторский вклад – 2 стр)
2. Аминова Э.М. Сравнение методов закрытия стомальных ран при проведении реконструктивно-восстановительных операций / Тимербулатов М.В., Ибатуллин А.А., Гайнутдинов Ф.М., Куляпин А.В., Аитова Л.Р., Аминова Э.М., Эйбов Р.Р. // Медицинский вестник Башкортостана. 2018. Т. 13. № 5 (77). С. 66-68. (Общий объем - 3 стр, авторский вклад – 2 стр)
3. Аминова Э.М. Инструментальный мониторинг морфофункциональных изменений в кишечнике у пациентов с язвенным колитом / Тимербулатов М.В., Ибатуллин А.А., Куляпин А.В., Суфияров Р.Р., Аитова Л.Р., Эйбов Р.Р., Аминова Э.М. // Медицинский вестник Башкортостана. 2018. Т. 13. № 5 (77). С. 24-27. (Общий объем – 4 стр, авторский вклад – 2 стр)

**На автореферат поступили отзывы от:** 1) Алиева Фуада Шамилевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного колопроктолога Уральского федерального округа, заслуженного врача РФ. 2) Тотикова Заурбека Валерьевича – доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере 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:

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что определена корреляционная связь между развитием ранних и поздних послеоперационных осложнений в зависимости от способа реконструкции передней брюшной стенки. Выявлены и доказаны эффективность разработанных и внедренных способов наложения однорядного кишечного шва при формировании межкишечного анастомоза при проведении восстановительной операции и кисетного шва с применением коллагеновой пластины на стомальную рану, позволившего снизить зону ишемии, и как следствие, улучшить регенерацию, на основании результатов проведенной ультразвуковой доплерометрии ушитой стомальной раны.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** состоит в том, что на основании разработанного способа формирования однорядного межкишечного анастомоза снизилось время выполнения восстановительной операции и сократилась частота развития несостоятельности анастомоза и анастомозита. Реконструкция передней брюшной стенки с применением модифицированного кисетного шва при закрытии стомальной раны снизило количество инфекционных осложнений области хирургического вмешательства, риск развития послеоперационных вентральных грыж и патологического рубца.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем наблюдений пациентов с временной кишечной стомой, которым применены разработанные методы хирургического лечения, наличие полной первичной документации, полноценную статистическую обработку результатов исследования позволяет заключить, что полученные Аминовой Э.М., данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанных автором методов хирургического лечения в практику колопроктологического отделения ГБУЗ РБ ГKB №21 и хирургического отделения Клиники ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, включением в курс лекций и практических занятий с клиническими ординаторами, курсантами кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

**Личный вклад** состоит в непосредственном участии во всех этапах подготовки диссертационного исследования: в планировании научной работы; статистической

обработке с описанием полученных результатов; публикации статей и тезисов оформлении патентов; написании и оформлении рукописи диссертации. Автор приняла участие при проведении всех восстановительных операций у пациентов всех групп. Результаты исследования опубликованы в 5 печатных работах, из них 3 опубликованы в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получено 2 патента РФ на изобретение №2737222 и №2728267.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Аминова Элина Мударисовна ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 26.05.2022 диссертационный совет принял решение, за реализацию научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии и совершенствованию хирургического лечения больных с временной кишечной стомой, присудить Аминовой Э.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор

В.М. Тимербулатов

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор

В.У. Сатаев

Подпись: *В.М. Тимербулатов*

Заверяю:  
Ученый секретарь  
Минздрава России  
26.05.2022