

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 ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 24.12.2021
№ 23

О присуждении **Терюшковой Жанне Ивановне**, гражданину
Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Новые технологии в лечении постлучевых повреждений прямой кишки» по специальности: 3.1.9 Хирургия принята к защите 24 сентября 2021 г., протокол № 15 диссертационным советом 21.2.004.01 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)2-72-41-73, сайт www.bashgmu.ru, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Терюшкова Жанна Ивановна «10» февраля 1974 года рождения, в 1997 году окончила педиатрический факультет Челябинской государственной медицинской академии. Диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук «Применение аллогенного биосубстрата для лечения ран после открытой геморроидэктомии» защитила в 2007 году в диссертационном совете, на базе ФГУ «Государственного

научного центра колопроктологии Федерального агентства по высокотехнологической медицинской помощи». С 2021 года по настоящее время работает в должности доцента кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии с курсом эндоскопии института дополнительного профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант: **Тимербулатов Виль Мамилович**, Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии с курсом эндоскопии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Официальные оппоненты: **Алиев Фуад Шамильевич**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой общей хирургии. **Грошили Виталий Сергеевич**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургических болезней №2. **Муравьев Александр Васильевич**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры общей хирургии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения России, в своем положительном заключении составленным Титовым Александром Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела общей и реконструктивной колопроктологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России и утвержденным Шелыгиным Юрием Анатольевичем, директором ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, академиком РАН, заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором указала, что диссертационная работа Терюшковой Жанны Ивановны на тему: «Новые технологии в лечении постлучевых повреждений прямой кишки», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема – улучшение результатов лечения и повышение качества жизни пациентов с поздними лучевыми повреждениями прямой кишки, как нового стратегического подхода, что имеет важное научно-практическое значение для здравоохранения и, в частности, для хирургии. Диссертационная работа Терюшковой Жанны Ивановны по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор диссертационной работы

Терюшкова Жанна Ивановна заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

По теме диссертации соискатель имеет 30 опубликованных научных работ, в том числе, 14 публикаций в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации материалов диссертационных работ, из них 14 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Клиническое наблюдение полного закрытия постлучевого ректовагинального свища методом микроинъекционной аутоотрансплантации жировой ткани/Терюшкова Ж.И. [и др.]//Колопроктология. – 2016. - №3(57). – С. 70-76 (Общий объём - 7 стр. Авторский вклад- 5 стр.)
2. Исследование биоматериала из жировой ткани используемого в лечении постлучевых повреждений прямой кишки/ Терюшкова Ж.И. [и др.]// Медицинский вестник Башкортостана - 2018 - №3(75). - С. 36-43. (Общий объём- 8 стр. Авторский вклад – 6 стр.)
3. Липографтинг и стромально-васкулярная фракция жировой ткани с постлучевыми ректовагинальными свищами /Терюшкова Ж.И. [и др.]//Онкологическая проктология. – 2019. - №1. – С. 34-41(Общий объём- 8 стр. Авторский вклад – 6 стр.)
4. Оценка основных характеристик стромально-васкулярной фракции и гистологических изменений регенерируемой ткани в процессе лечения постлучевых осложнений прямой кишки/Терюшкова Ж.И. [и др.]// Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2020. - № 1. – с.41-46. (Общий объём- 6 стр. Авторский вклад-5 стр.)
5. Современные технологии регенеративной реабилитации в лечении пациентов с патологическими рубцовыми изменениями/Терюшкова Ж.И. [и др.]//Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. - №6 (выпуск 2) – с. 7 - 15. (Общий объём- 9 стр. Авторский вклад- 5)

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва: от доктора медицинских наук, профессора Агапова Михаила

Андреевича – заведующего 1 хирургическим отделением МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова, профессора кафедры хирургии ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова; доктора медицинских наук, **Коротких Николая Николаевича** – доцента кафедры специализированных хирургических дисциплин ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктора медицинских наук, доцента **Костенко Николая Владимировича** – заведующего кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России; доктора медицинских наук, **Спирева Владимира Владимировича** – заведующего колопроктологическим отделением государственного бюджетного учреждения «Курганская областная клиническая больница».

Все отзывы об автореферате положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром научной специальности, наличием публикаций в рецензируемых российских научных журналах по проблеме хирургического лечения пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки, посттравматическими ректовагинальными свищами и заболеваниями прямой кишки и анального канала.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: предложена и обоснована оригинальная научная технология; разработаны новые методы по решению проблемы лечения пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки с использованием микроинъекционной аутотрансплантации регенеративных клеток жировой ткани; доказана перспективность использования аутологичных регенеративных клеток жировой ткани для лечения поздних постлучевых повреждений прямой кишки в клинической практике, что позволяет повысить качество жизни пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, которые позволяют расширять имеющиеся представления о проблеме лечения таких постлучевых повреждения прямой кишки, как постлучевой проктит, постлучевая язва, постлучевой ректовагинальный свищ. Результаты свидетельствуют о необходимости использования липографтинга в составе комплексной терапии для лечения данной категории больных, расширяют возможности лечения пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки;

применительно к проблематике диссертации результативно использован новый разработанный метод микроинъекционной аутотрансплантации жировой ткани для лечения поздних постлучевых повреждений прямой кишки, повышения качества жизни пациенток с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки, позволяющий объективно судить об эффективности предложенного метода лечения, и предложить инновационный подход к терапии пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки; изучена патогенетическая обоснованность необходимости использования липографтинга и стромально-васкулярной фракции жировой ткани у пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки, изложены доказательства применения стромально-васкулярной фракции для предотвращения дальнейшего рецидива за счет стимуляции регенераторных возможностей пораженных тканей, изложены положения об эффективности использования липографтинга и стромально-васкулярной фракции для лечения пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки, определены и систематизированы показания и противопоказания к проведению процедуры, проведена модернизация существующих лечебных подходов в лечении пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки; определены положительные прогностические факторы для проведения реконструктивно-восстановительных операций на толстой кишке; изучены и раскрыты факторы, влияющие на приживление жирового

трансплантата, **проведена оценка** регенераторного потенциала аутологичных регенераторных клеток и изучены регенераторные характеристики липоаспирата.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в клиническую практику разработанные практические рекомендации, установлены сроки наблюдения пациентов, определены и систематизированы показания и противопоказания к использованию липографтинга и стромально-васкулярной фракции для лечения постлучевых повреждений прямой кишки, выявлены положительные прогностические факторы для закрытия колостом у пациентов с постлучевыми повреждениями прямой кишки; определены возможности использования новых технологий для лечения пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки и перспективы использования микроинъекционной аутотрансплантации регенераторных клеток жировой ткани; разработаны практические рекомендации для колопроктологов по применению микроинъекционной аутотрансплантации тканей на основе стромально-васкулярной фракции жировой ткани в лечении пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки; разработана и апробирована методика микроинъекционной аутотрансплантации тканей на основе стромально-васкулярной фракции жировой ткани, разработаны алгоритмы лечения различных видов лучевых повреждений прямой кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: достоверность результатов научного исследования определяется глубоким анализом имеющейся литературы, изучением достаточного объема клинического материала, адекватным подбором сравниваемых групп, с применением современных методов статистической обработки. Клиническая часть **выполнена на** сертифицированном оборудовании, с использованием сертифицированных расходных материалов, **использованы современные**

методы клинических исследований, сформулированные в диссертации - цель, задачи, научные положения, выводы и рекомендации обоснованы логикой исследования и выбором доказательной базы.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все этапы работы и клинические исследования выполнялись лично автором, и заключаются в получении исходных данных, их анализе и статистической обработке, в разработке методов использования аутологичных регенеративных клеток жировой ткани и стромально-васкулярной фракции, в публикациях полученных результатов, и представлении результатов диссертационной работы на научно-практических симпозиумах и конференциях.

В ходе защиты диссертации критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации высказано, не было.

На заседании 24.12.2021 диссертационный совет принял решение за разработку положений, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы – по улучшению результатов лечения пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки, имеющее важное научное и практическое значение, присудить Терюшковой Жанне Ивановне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 21.2.004.01,
д.м.н., профессор

В

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.004.01,
д.м.н., профессор

У

Подпись: 
В.В. Викторов
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

В.У. Сагаев

24.12.2021