

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.02, 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 20.12.2018 № 23

О присуждении Плечевой Дине Владимировне, гражданину РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Улучшение репаративной регенерации в хирургии (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.17 – хирургия в виде рукописи принята к защите 05.09.2018 г., протокол № 12, диссертационным советом Д208.006.02, 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](http://www.bashgmu.ru) (приказ Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Плечева Дина Владимировна 1980 года рождения, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Стимуляция репаративной регенерации кожи оксиметилурацилом» в 2004 году в диссертационном совете, созданном на базе Башкирского государственного медицинского университета. С 2012 года по настоящее время работает доцентом кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

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

**Научный консультант** – доктор медицинских наук, профессор Галимов Олег Владимирович, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом института дополнительного последиplomного образования.

**Официальные оппоненты:** Кубышкин Валерий Алексеевич – Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

Дибиров Магомед Дибирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;

Красильников Дмитрий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой хирургических болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Минздрава России (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном Гавриленко Александром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим отделением сосудистой хирургии «РНЦХим. акад. Б.В. Петровского» указала, что диссертационная работа Плечевой Д.В. «Улучшение репаративной регенерации в хирургии (экспериментально-клиническое исследование)» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной проблемы улучшения регенераторных процессов в хирургической практике, имеющей важное научное и практическое значение для хирургии. Диссертация Плечевой Д.В. полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

По теме диссертации соискатель имеет 35 опубликованных научных работ, в том числе 15 работ в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ, получено 8 патентов РФ на изобретение и изданы 3 монографии. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Способ профилактики несостоятельности анастомозов полых органов в реконструктивной хирургии желудочно-кишечного тракта / В.В.Плечев, Д.В. Плечева, С.Л.Шилов, Р.З.Латыпов // Пермский медицинский журнал. - 2007. - № 2. - С. 85-88.Общий объем 4 страниц, авторский вклад 1 страница.
2. Возможности управления репаративной регенерацией в хирургии ЖКТ / В.В.Плечев, Д.В. Плечева, И.С.Шилов[и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2009. -Т. 26, № 6. - С. 27-32.Общий объем 5 страниц, авторский вклад 2 страницы.
3. Разработка состава и технологии лечебных рентгено-диагностических драже с оксиметилурацилом и метронидазолом /В.В.Плечев, Ю.В. Шикова, Е.В. Елова, Д.В. Плечева[и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2011. - №2. - С. 18-28.Общий объем 11 страниц, авторский вклад 3 страницы.

4. Новые возможности стимуляции неоангиогенеза при остром инфаркте миокарда у кроликов / В.В. Плечев, Р.Ю. Рисберг, Б.А. Олейник, Д.В. Плечева // Медицинский вестник Башкортостана. - 2012. - Т. 7, № 4. – С. 51-55. Общий объем 5 страниц, авторский вклад 1 страницы.
5. Улучшение репаративной регенерации в хирургии / Д.В. Плечева, В.П. Окроян, Т.Р. Ибрагимов [и др.] // Пермский медицинский журнал. - 2018. - Т. 35, № 3. - С. 32-38. Общий объем 7 страниц, авторский вклад 4 страницы.
6. Профилактика несостоятельности межкишечных анастомозов в плановой и ургентной хирургии. / Плечева Д.В., Галимов О.В., Плечев В.В., Шикова Ю.В., Елова Е.В. // «Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова». - 2018. - Т. 13, № 3. - С. 47-49. Общий объем 3 страницы, авторский вклад 1 страница.

**На автореферат диссертации поступили отзывы от:** Бондаревского Ильи Яковлевича – доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Шулутко Александра Михайловича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии №2 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России;

Самарцева Владимира Аркадьевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии №1 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России;

Прудкова Михаила Иосифовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии и хирургических болезней ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Корымасова Евгения Анатольевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии института последипломного образования ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Все отзывы на автореферат положительные, критических замечаний не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром диссертационной работы, а также известными работами и публикациями по специальности – хирургия.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований проведен анализ влияния 5-ОМУ (5-оксиметилурацил) на репаративную регенерацию в эксперименте и в клинических исследованиях; изучены механизмы регенераторных процессов в организме под воздействием 5-оксиметилурацила, в различных областях хирургии.

**Теоретическая значимость** исследования обоснована тем, что в эксперименте изучены патоморфологические и патофизиологические изменения в лечении раневого процесса различного генеза с восстановлением морфологической и функциональной структуры кожи; раскрыты их

особенности и механизмы. Разработана методика эндоскопического лечения эрозивно-язвенных поражений слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки, ускоряющая заживление эрозий слизистой оболочки под воздействием 5-ОМУ; доказана эффективность метода профилактики несостоятельности анастомозов в хирургии кишечника и разработана методика нанесения лекарственного вещества 5-ОМУ на область анастомоза с применением разработанной лекарственной формы с запрограммированным выделением препарата непосредственно в зоне хирургического вмешательства; доказано, что при экспериментальном инфаркте миокарда происходит ускорение восстановления сосудистого русла зоны ишемии, о чем свидетельствуют морфометрические показатели и достоверное увеличение уровня экспрессии генов факторов роста эндотелия сосудов (VEGF), что свидетельствует о стимуляции неоангиогенеза при применении 5-ОМУ.

**Значение полученных результатов исследования для практики** подтверждается тем, что применение разработанных методик и внедрение их в клиническую практику дали положительный эффект.

#### **Применение в общей и абдоминальной хирургии:**

- при нанесении гелевой формы 5-ОМУ через инструментальный канал эндоскопа по разработанной методике, при эрозивно-язвенных поражениях верхних отделов желудочно-кишечного тракта, ускоряются процессы репарации эрозивно-язвенных поражений и снижается количество рецидивов, что положительно отражается на проценте осложнений в послеоперационном периоде и улучшает отдаленные результаты;

- с профилактической целью рекомендуется назначение 5-ОМУ в виде драже с различной скоростью элиминации активного вещества для создания максимальной концентрации препарата на участке формирования анастомоза кишечника;

- при проведении плановых оперативных вмешательств, при которых необходимо наложение анастомоза на различных отделах кишечника, показано комбинированное применение 5-ОМУ в виде драже энтерально и его местное применение в виде аппликации на зону анастомоза.

**Применение с позиции эстетической хирургии**, для обеспечения физиологического рубцевания послеоперационных ран, с высоким риском образования келоидных рубцов, показано применение мази 5-ОМУ на гелевой основе, по разработанной методике.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила**, что достоверность результатов научного исследования определяется изучением достаточного объема клинического и экспериментального материала, адекватным подбором сравниваемых экспериментальных групп, который соответствует требованиям по расчету минимально необходимой выборки наблюдений. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие цели и поставленным задачам. Научные положения, выводы и рекомендации аргументированы и

вытекают из проведенных автором исследований, наглядно представленными в таблицах и рисунках. Статистическая обработка полученных данных проведена на требуемом методологическом уровне.

**Личный вклад соискателя состоит:** в непосредственном участии на всех этапах исследования – в анализе литературных данных с последующим формулированием актуальности, цели и задач исследования; получении исходных данных; научных экспериментах; в апробации исследования; проведении клинических, лабораторных, инструментальных и экспериментальных методов исследований; обработке и интерпретации данных; формулировке выводов и практических рекомендаций; оформлении диссертации и публикации работ по всем разделам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Плечевой Дины Владимировны является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной проблемы улучшения регенераторных процессов в хирургической практике, имеющей важное научное и практическое значение. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

На заседании 20.12.2018г. диссертационный совет принял решение присвоить Плечевой Дине Владимировне ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвующих в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

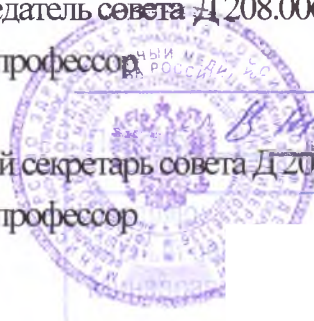
20.12.2018

Председатель совета Д 208.006.02

д.м.н., профессор

Ученый секретарь совета Д 208.006.02

д.м.н., профессор



*Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the initials 'СВ' and '17'.*

В. М. Тимербулатов

С.В.Федоров