

Заключение диссертационного совета 21.2.061.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «23» сентября 2022г., № 2/з

О присуждении Аляпышеву Григорию Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование подхода к хирургическому лечению хронических ран у больных с нейропатической формой синдрома диабетической стопы» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите «07» июля 2022 года, протокол № 2/п диссертационным советом 21.2.061.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/нк от 11.04. 2012 года.

Соискатель Аляпышев Григорий Сергеевич, «28» мая 1991 года рождения. В 2014 году окончил Ульяновский государственный университет по специальности «Лечебное дело». В 2022 г прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.9. Хирургия.

Работает в должности врача-сосудистого хирурга в Государственном учреждении здравоохранения «Ульяновская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Кривошеков Евгений Петрович, профессор кафедры хирургии института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Гаджимурадов Расул Увайсович** - профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, доцент.

**Нузова Ольга Борисовна** - профессор кафедры факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент.

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Казань, в своём положительном заключении, подписанном Красильниковым Дмитрием Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором,

заведующим кафедрой хирургических болезней, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Аляпышева Григория Сергеевича имеет важное научно-практическое значение для хирургии, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Аляпышев Григорий Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет опубликованных 15 печатных работ, в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, 1 статья индексирована в библиографической базе данных Scopus. Получены 1 патент РФ на изобретение и 3 патента РФ на полезные модели. Общий объем составляет 2,1 печатных листа, авторский вклад – 75 %. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

- 1) Кривошеков, Е.П. Применение биопластического материала при хронических язвах стоп у пациентов с сахарным диабетом / Е. П. Кривошеков, Г. С. Аляпышев, А. В. Посеряев, Е. Б. Ельшин // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – № 3(45). – С. 85-91.
- 2) Кривошеков, Е.П. Пути сохранения конечности в послеоперационном периоде лечения осложнений синдрома диабетической стопы / Е. П. Кривошеков, Е. Б. Ельшин, В. Е. Романов, Аляпышев Г.С., Роднянский Д.В. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 26. – № 4. – С. 33-41.

- 3) Кривошеков, Е.П. Применение биопластического материала при хронических ранах стопы на фоне сахарного диабета / Е. П. Кривошеков, Е. Б. Ельшин, Г. С. Аляпышев, А. В. Посеряев // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2021. – № 6(54). – С. 61-70.

На автореферат поступили 5 отзывов из следующих организаций:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры хирургии, эндоскопии и колопроктологии, доктора медицинских наук, профессора Бурлевой Елены Павловны.
2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» от профессора кафедры «Хирургия», доктора медицинских наук, доцента Ивачёва Александра Семёновича.
3. Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук от заместителя директора, руководителя отдела новых медицинских технологий, доктора медицинских наук, профессора Шевела Андрея Ивановича.
4. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой хирургии ИДПО», доктора медицинских наук, профессора Фокина Алексея Анатольевича.
5. Многопрофильного медицинского центра «Клиника Медицинских экспертиз» от доктора медицинских наук, профессора Кудыкина Максима Николаевича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** и внедрен в клиническую практику способ комплексного лечения больных с гнойно-некротическими осложнениями при синдроме диабетической стопы (патент РФ на изобретение №2737491 от 1.12.2020); впервые разработаны и внедрены в клиническую практику устройства, позволяющие оптимизировать местное лечение пациентов с хроническими ранами при их локализации на тыле стопы (патент РФ на полезную модель №190857 от 15.07.2019), и на культе стопы после метатарзальной ампутации (патент РФ на полезную модель №211037 от 18.05.2022). Впервые разработано и внедрено в клиническую практику устройство количественного определения площади и глубины раневого дефекта (патент РФ на полезную модель №190708 от 9.07.2019); предложена усовершенствованный подход в лечении хронических ран у пациентов с нейропатической формой синдрома диабетической стопы; **доказана** эффективность подхода в лечении больных в ближайший и отдаленный периоды.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс** существующих базовых методов лечения; **изучено** влияние на результаты лечения различных клинических факторов; гистозэквивалент-биопластического материала «G-DERM»; **доказана** эффективность использования гистозэквивалент-биопластического материала «G-DERM» в местном лечении ран; **изложены** принципы усовершенствованного подхода в лечении хронических ран у пациентов с нейропатической формой синдрома диабетической стопы и **раскрыты** его преимущества перед традиционным хирургическим подходом, позволяющие улучшить результаты лечения данной

группы больных; **показано**, что предложенный автором подход необходимо применять только при лечении пациентов с нейропатической формой синдрома диабетической стопы.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования: внедрены в практическую деятельность хирургических отделений ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №5», ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница», а так же используются при обучении ординаторов, аспирантов на кафедре хирургии института профессионального образования ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; определены перспективы практического применения результатов диссертационного исследования; создана и представлена система практических рекомендаций.**

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизированных методов исследования. Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.**

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задачи поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Соискатель Аляпышев Г.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Аляпышева Григория Сергеевича на тему: «Совершенствование подхода к хирургическому лечению хронических ран у больных с нейропатической формой синдрома диабетической стопы» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современной хирургии, соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Аляпышев Григорий Сергеевич достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

На заседании «23» сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Аляпышеву Г.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.9.

Хирургия, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Вачёв Алексей Николаевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

кандидат медицинских наук, доцент

Долгушкин Дмитрий Александрович

«23» сентября 2022 г.

