

Заключение диссертационного совета Д 208.085.01 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 «12» апреля 2019 г., № 5/з
О присуждении Новикову Иосифу Витальевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение комбинированных способов местного лечения у пациентов с различными вариантами локальных ожоговых ран» по специальности 14.01.17- Хирургия принята к защите «8» февраля 2019 года, протокол № 1/п диссертационным советом Д 208.085.01 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 Новиков Иосиф Витальевич, 1985 года рождения. В 2008 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». Работает в должности врача-хирурга ожогового отделения № 11 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013г. по 2017 г. обучался в заочной аспирантуре по специальности 14.01.17 – Хирургия на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Толстов Анатолий Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Богданов Сергей Борисович, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского», Министерства здравоохранения Краснодарского края, ожоговое отделение, заведующий отделением
2. Алипов Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии, заведующий кафедрой.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород, в своём положительном заключении, подписанном Базаевым Андреем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова, указала, что по актуальности, научной новизне,

теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Новикова Иосифа Витальевича имеет важное научно-практическое значение для хирургии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Новиков Иосиф Витальевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, из них по теме диссертации - 14; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем составляет 1,92 печатных листа, авторский вклад – 78%. Получен 1 патент РФ на изобретение, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 рационализаторских предложения.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Новиков, И.В. Анализ современных способов местной профилактики и лечения ограниченных ожогов в Самарском регионе /А.В. Толстов И.В. Подсевалова, И.В. Новиков// Известия Самарского научного центра Российской академии наук.- 2015. - Т.17.- № 5-3. - С. 879-882;
2. Новиков, И.В. Дифференцированный подход к способам местного лечения локальных ожогов в Самарском регионе/А.В. Толстов И.В. Подсевалова, И.В. Новиков // Вестник новых медицинских технологий – 2016.- №3, с. 86-90;
3. Новиков, И.В. Анализ местного лечения ожоговых ран с применением раневых покрытий в эксперименте // А.В. Толстов, А.В. Колсанов, И.В. Новиков и другие // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2016. – Т. 6, №3. -С. 119-125.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации, директора Университетской клиники, руководителя ожогового центра, главного внештатного комбустиолога Министерства здравоохранения Нижегородской области, кандидата медицинских наук Арефьева Игоря Юрьевича;

2) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, доктора медицинских наук, профессора Дыдыкина Сергея Сергеевича;

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по улучшению результатов лечения больных с локальными ожогами за счет разработки и внедрения новых способов местной терапии раневого процесса. 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: **разработаны** и внедрены в клиническую практику новый способ лечения локальных поверхностных ожоговых ран (патент РФ на изобретение № 2648869 от 28.03.2018г.) и программа для ЭВМ, позволяющая оценить в динамике площадь ожоговых ран, эффективность их местного лечения (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015660700 от 06.10.2015 г.); **предложены** и внедрены в клиническую практику способ подготовки локальных глубоких ожоговых ран к аутодермопластике (рационализаторское предложение СамГМУ № 367 от 28.09.2016г.) и способ лечения донорских ран после аутодермопластики (рационализаторское предложение СамГМУ № 367 от 28.09.2016г.); **доказана** эффективность

предложенных комбинированных способов местного лечения локальных поверхностных и пограничных ожоговых и донорских ран.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использованы существующие базовые методы исследования, **уточнена** причинно-следственная связь развития местных гнойных осложнений при ограниченных ожогах с их степенью, локализацией, сроком начала лечения; **созданы** и усовершенствованы комбинированные способы терапии локальных ожоговых и донорских ран; **изложены** показания к применению данных способов в конкретных клинических ситуациях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования внедрены в практическую деятельность ожогового отделения № 11 ГБУЗ СО «СГКБ №1 имени Н.И. Пирогова», хирургического отделения № 2 клиники пропедевтической хирургии Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; в учебный процесс на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий и кафедре общей хирургии 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 на сертифицированном оборудовании, 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 проведении анализа литературы по существующим методам лечения пациентов с локальными поверхностными и глубокими ожогами, способам лечения донорских ран, в том числе выполнении ретроспективного исследования; составлении и реализации плана диссертационной работы, выборе объектов и методов исследования. Диссертантом лично выполнено клиническое и инструментальное обследование, проведено лечение пациентов, осуществлен анализ результатов исследования с помощью статистических методов и приемов доказательной медицины, подготовлены основные научные публикации по выполненной работе. Автор непосредственно участвовал в разработке и внедрении результатов диссертационного исследования.

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.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Новикова Иосифа Витальевича на тему: «Применение комбинированных способов местного лечения у пациентов с различными вариантами локальных ожоговых ран» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современной хирургии по улучшению результатов лечения больных с локальными ожогами за счет разработки и внедрения новых способов местной терапии раневого процесса, 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 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор – Новиков Иосиф Витальевич достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

На заседании «12» апреля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Новикову Иосифу Витальевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Вачев Алексей Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук

Долгушкин Дмитрий Александрович

«12» апреля 2019 г.