

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.11.2018 № 14

О присуждении Бабичеву Роману Геннадьевичу, гражданину России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти» по специальности: 14.01.17 – хирургия, принята к защите 14.09.2018 г., протокол № 10, диссертационным советом Д 208.038.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, г. Краснодар, улица Седина, д.4), действующим на основании приказа Рособнадзора от 07.12.2007 г. №2397-1749 и приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №10/нк признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель Бабичев Роман Геннадьевич, 1988 года рождения.

В 2010 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», работает врачом – хирургом ожогового отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, с 2012 г. по 2016 г. обучался в аспирантуре (заочная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии вышеназванного вуза.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Савченко Юрий Павлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой.

Научный консультант – доктор медицинских наук Богданов Сергей Борисович, кафедра хирургии № 1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов вышеназванного вуза, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Зиновьев Евгений Владимирович, гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», ведущий научный сотрудник отдела термических поражений;

2. Чмырев Игорь Владимирович, гражданин России, доктор медицинских наук, доцент федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры термических поражений – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии» Министерства здравоохранения Саратовской области, г. Саратов, в своём положительном заключении, подписанном главным врачом доктором медицинских наук профессором Островским Николаем Владимировичем указала, что диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях опубликовано – 8 работ. Краткая характеристика работ (вид; количество; объем в страницах; авторское участие в %): статьи в журналах – 7, 35, 75; патенты на изобретение – 1, 12, 50; материалы и тезисы центральных или всероссийских научных конференций – 13, 27, 17. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Наиболее значимые работы:

1. Богданов, С.Б. Актуальные вопросы хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти / С.Б. Богданов, Р.Г. Бабичев, Ю.П. Савченко // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 2 (157). – С.20-24;

2. Богданов, С.Б. Новые подходы к хирургическому лечению ожогов тыльной поверхности кистей и стоп / С.Б. Богданов, Р.Г. Бабичев // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2016. – Т. 19, № 2 (57). – С. 5-10.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Шаповалова Сергея Георгиевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего ожоговым отделением федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" МЧС России; Усова Виктора Васильевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой клинической и экспериментальной хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Хунафина Саубана Нурлыгаяновича, доктора медицинских наук, профессора кафедры скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещённых на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** способ пластики кожных покровов тыльной поверхности кисти, **предложен** алгоритм оптимизации хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти, **доказаны** преимущества раннего хирургического лечения в сравнении с этапным методом лечения ожогов тыльной поверхности кисти, **введены** новые понятия, характеризующие способы восстановления целостности кожного покрова тыльной поверхности кисти.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о хирургическом лечении глубоких локальных ожогов тыльной поверхности кисти II-III ст. по МКБ-10, **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, **изложены** новые положения, характеризующие подходы к раннему хирургическому лечению ожогов тыльной поверхности кисти путем кожной аутопластики без перфорации, **раскрыты** существенные моменты оперативной техники, способствующие положительным отдаленным функциональным и эстетическим результатам, **изучены** причины неудовлетворительных результатов хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти, **проведена модернизация** существующих алгоритмов, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен способ пластики кожных покровов тыльной поверхности кисти, который позволяет предотвратить развитие рубцовых синдактилий в острый период, **определены** оптимальные сроки хирургического лечения пострадавших с ожогами тыльной поверхности кисти, оптимизирован алгоритм оказания медицинской помощи, пред-

ставлены предложения по дальнейшему ее совершенствованию, **создана** система практических рекомендаций для повышения эффективности лечения пациентов с ожогами тыльной поверхности кисти, **представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию способов хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на сертифицированном оборудовании, теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, в т.ч. для предельных случаев, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации или по смежным отраслям, идея базируется на анализе практики, использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное и/или количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным, использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных, разработке способа пластики кожных покровов тыльной поверхности кисти, выполненного при участии автора, обработке и интерпретации полученных данных, выполненных лично автором или при участии автора, подготовка основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 20.11.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Бабичеву Р.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.17 – хирургия), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Покровский Владимир Михайлович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Гуменюк Сергей Евгеньевич



ПОДПИСЬ ЗАВ. КАБ. _____