

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат диссертации Бабичева Романа Геннадьевича "Оптимизация хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия**

Диссертационная работа Бабичева Романа Геннадьевича посвящена одной из актуальных проблем современной хирургии – лечению глубоких локальных ожогов тыльной поверхности кисти. С каждым годом улучшается качество оказания помощи пострадавшим от ожогов, однако в отдалённых сроках после травмы, у подавляющего большинства больных формируется рубцовая ткань, приводящая к развитию контрактур и деформаций. Улучшение результатов лечения пострадавших с ожогами тыльной поверхности кисти явилось актуальностью диссертационного исследования.

Бабичевым Р.Г. сформулирована и обоснована цель исследования, для достижения которой сформулированы задачи. Несомненной является научная и практическая новизна диссертационного исследования. Разработан и внедрен способ пластики кожных покровов кисти, подтверждённый патентом РФ. Исследование имеет важное практическое значение, так как разработанный подход к хирургическому лечению ожогов тыльной поверхности кисти, позволяющий добиться в отдаленном периоде максимальных косметических и функциональных результатов.

В работе проведен анализ лечения пострадавших с ожогами тыльной поверхности кисти с 1995 года, когда в ожоговом отделении ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» только начинали внедряться методы раннего хирургического лечения. Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала. Использованы современные методы диагностики и лечения больных. Результаты исследований убедительно иллюстрированы таблицами и рисунками. Исследования проведены правильно, а результаты корректно проанализированы в соответствии с правилами медицинской статистики и доказательной медицины. Все научные положения диссертации аргументированы, обоснованы и достоверны. Выводы и практические рекомендации диссертации вытекают из содержания работы, сформулированы кратко и чётко. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК.

Сформулированные в диссертационной работе практические рекомендации имеют большое значение для клиницистов, занимающихся проблемой лечения ожогов и послеожоговых деформаций.

По материалам диссертации опубликовано 21 научная работа, из которых 8 в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также публикации, приравненные к ним.

Материалы работы представлены на Российских и Всемирных форумах.



Таким образом, по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему исследований, методическим подходам и полученным результатам работа Бабичева Романа Геннадьевича «Оптимизация хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти» под руководством доктора медицинских наук, профессора Ю.П. Савченко, доктора медицинских наук С.Б. Богданова соответствует требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Главный комбустиолог МЧС России  
Заведующий ожоговым отделением  
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины  
имени А.М. Никитова» МЧС России  
доктор медицинских наук

«09» октября 2018 г.



Шаповалов Сергей Георгиевич

Адрес: Россия, 197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54.  
Тел.: 8 (812) 702-63-47  
Эл. почта: [medicine@nrccrm.ru](mailto:medicine@nrccrm.ru)  
Официальный сайт: <http://nrccrm.ru>

ПОДПИСЬ ШАПОВАЛОВА СЕРГЕЯ ГЕОРГИЕВИЧА ЗАВЕРЯЮ

Заместитель директора (по научной и учебной работе)  
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины  
имени А.М. Никитова» МЧС России  
Заслуженный деятель науки РФ  
профессор  
«09» октября 2018 г.



Рыбников В.Ю.