

В автореферате представлены убедительные клинические данные, полученные на репрезентативной выборке из 180 пациентов с разнообразными посттравматическими и постонкологическими дефектами лицевого скелета (основная группа — 100 пациентов, контрольная — 80). Статистический анализ выполнен на высоком методологическом уровне, что гарантирует достоверность и обоснованность выводов. Особое внимание уделено новаторскому методу оценки степени повреждения лимфатической системы в донорской зоне, что является значимым вкладом в обеспечение комплексной реабилитации пациентов после хирургических вмешательств.

Научная новизна работы подтверждена двумя патентами РФ, тремя свидетельствами о регистрации программных продуктов и одним свидетельством на базу данных. Автор имеет 20 публикаций в ведущих рецензируемых журналах ВАК, включая 7 статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus. Автор многократно докладывал результаты своей работы на конференциях, проводимых как в пределах нашей страны, так и за рубежом.

Практические рекомендации, изложенные в работе, обладают высокой степенью реализуемости и могут быть успешно интегрированы в современную клиническую практику. Их внедрение позволит повысить качество и безопасность реконструктивно-пластических операций, обеспечивая достижение оптимальных функциональных и эстетических результатов у пациентов с комплексными дефектами головы и лица.

В целом, диссертация Ивашкова В.Ю. является значимым вкладом в развитие реконструктивной хирургии лицевой области, сочетающим передовые технологические решения с глубоким клиническим анализом и практической направленностью. Работа выполнена на высоком научном уровне, соответствует требованиям докторских диссертаций и заслуживает положительной оценки.

Критических замечаний к работе не выявлено. Рекомендуются к защите.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ивашкова Владимира Юрьевича «Индивидуализация микрохирургических реконструктивных операций у пациентов с раневыми дефектами головы различного генеза» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной реконструктивно-пластической хирургии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Ивашков Владимир Юрьевич – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. – Хирургия, 3.1.16 – Пластическая хирургия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01.

Заведующая отделением пластической, реконструктивной и челюстно-лицевой хирургии МНОЦ МГУ

119234, г. Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10

Тел.: +7(495)-531-27-27, e-mail: info@mc.msu.ru,

кандидат медицинских наук

(3.1.9. Хирургия, 3.1.7. Стоматология)

Гилёва Ксения Сергеевна

Подпись к.м.н. Гилевой К.С. заверяю,
Специалист по кадрам

09.09.2025

КОПИЯ БЕРНА
СПЕЦИАЛИСТ ПО
КАДРАМ МНОЦ МГУ
И.Н. ФАЩЕВСКАЯ

