

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации

Ивашкова Владимира Юрьевича на тему «Индивидуализация микрохирургических реконструктивных операций у пациентов с раневыми дефектами головы различного генеза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9 – Хирургия, 3.1.16 – Пластическая хирургия

Диссертационное исследование посвящено актуальной и востребованной проблеме реконструктивной хирургии лицевой области, что обусловлено ростом числа пациентов с дефектами головы и лица вследствие травм и онкологических заболеваний. В современных условиях разработка и внедрение инновационных технологий для восстановления функциональных и эстетических характеристик пациентов является крайне важной задачей.

Основа работы автора - трёхэтапный алгоритм реконструктивно-пластических вмешательств с применением программного комплекса «Автоплан», который объединяет возможности 3D-моделирования, аддитивных технологий и изготовления индивидуальных навигационных шаблонов и систем фиксации. Использование системы «Автоплан» обеспечивает значительное повышение точности проведения реконструктивных операций, позволяя хирургу ориентироваться в анатомии пациента с миллиметровой точностью, что находит свое отражение в уменьшении времени операции, снижении количества послеоперационных осложнений, достижения более высоких показателей конгруэнтности костных фрагментов лоскута и реципиентной раны. Активное использование данной технологии в клинической практике отражает современные тенденции цифровой трансформации медицины и персонализированного подхода к лечению, что подтверждается успешным применением «Автоплана» в различных хирургических направлениях.

В автореферате представлены убедительные клинические данные, полученные на достаточно большой выборке пациентов с разнообразными посттравматическими и постонкологическими дефектами лицевого скелета

(N=180: основная группа – N=100, контрольная – N=80). Статистический анализ выполнен на высоком уровне, что обеспечивает надёжность и обоснованность результатов.

Отдельно отмечу новый метод оценки степени выраженности повреждений лимфатической системы вследствие выделения лоскутов на конечностях, что является важным аспектом в разрезе обеспечения комплексной реабилитации пациента после хирургического вмешательства.

Научная новизна работы подтверждена двумя патентами РФ, тремя свидетельствами о регистрации программных продуктов и одним свидетельством на базу данных. Более 20 публикаций автора опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, включая 7 статей в изданиях, индексируемых в Scopus. Результаты исследования неоднократно обсуждались на региональных, всероссийских и международных научных конференциях, что свидетельствует о признании и востребованности разработок в профессиональном сообществе.

Практические рекомендации, сформулированные в работе, имеют высокую степень реализуемости и могут быть успешно внедрены в современную клиническую практику. Их применение позволит повысить качество и безопасность реконструктивно-пластиических операций, обеспечивая достижение лучших результатов лечения пациентов.

Работа Ивашкова В.Ю. вносит существенный вклад в развитие реконструктивно-пластиической хирургии области головы. Сочетание современных технологий и персонализированного подхода обеспечивают достижение лучших результатов лечения.

Критических замечаний к работе не имеется.

Анализ автографата 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.

Согласен 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.

Старший научный сотрудник отделения абдоминальной онкологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России),

доктор медицинских наук  
(3.1.6. - Онкология)

Романов Илья Станиславович

Подпись д.м.н. Романова И.С заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

10.09.2025



115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23  
Тел.: +7 (499) 444-24-24, e-mail: info@ronc.ru,