

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стасева Александра Николаевича «Стратегия лечения дисфункций биологических протезов клапанов сердца в митральной позиции», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки.

Тема диссертации является высокоактуальной и имеет важное научно-практическое значение. Рост числа имплантаций биологических протезов клапанов сердца, обусловленный их преимуществами (низкая тромбогенность, отсутствие необходимости в пожизненной антикоагулянтной терапии), неизбежно ведет к увеличению количества пациентов с дисфункциями этих протезов в отдаленном периоде. Проблема повторных операций на митральном клапане сопряжена с высоким периоперационным риском, что требует разработки и внедрения стратегий, направленных на его снижение. Автор не только констатирует эту проблему, но и детально анализирует ее в контексте российских реалий (более молодой возраст пациентов, ограниченная доступность специализированной помощи), что подчеркивает практическую ориентированность работы.

Диссертация представляет собой законченное, комплексное научное исследование, основанное на большом клиническом материале (640 первичных и 217 повторных операций) и дополненное экспериментальной частью. Работа выполнена в рамках единого замысла, имеет четкую структуру и логику изложения. Объем и глубина проработки материала соответствуют критериям диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Исследование охватывает полный цикл ведения пациента – от выбора протеза при первичной операции до анализа отдаленных результатов повторных вмешательств. Автором проанализированы данные 217 повторных операций за 22-летний период, что является одним из крупнейших отечественных исследований в данной области. Все выводы и предложения (применение превентивного ИК, методики «клапан-в-клапан», новая модель протеза) имеют непосредственное прикладное значение для клинической практики.

Работа обладает научной новизной: впервые в России представлен комплексный анализ риск-менеджмента при репротезировании митрального клапана, разработана и валидирована высокоточная прогностическая модель госпитальной летальности. Доказано превосходство новой модели ксеноперикардального протеза «Юнилайн» над предыдущими поколениями («Кемкор/Перикор»). Представлен уникальный опыт применения открытой (хирургической) методики «клапан-в-клапан» и экспериментальной модели баллонорасширяемого протеза.

Диссертация Стасева А.Н. является самостоятельным, законченным научным исследованием, в котором решена крупная научная проблема, имеющая важное значение для сердечно-сосудистой хирургии. Автор демонстрирует глубокие знания, высокую квалификацию и владение современными методами исследования. Положения, выносимые на защиту, полностью соответствуют содержанию работы, научно обоснованы и достоверно подтверждены представленными данными.

По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, из которых 20 — статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также 2 патента на изобретение, что соответствует с требованиями.

Автореферат написан в классическом стиле квалификационного научного труда и в полной мере отражает содержание основного текста диссертации. Объем, структура и оформление работы соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

Таким образом, диссертационную работу Стасева Александра Николаевича можно считать законченным научным трудом. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования, полученным результатам, теоретической и практической значимости данная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки.

**Рецензент:**

Заведующий отделением  
рентгенохирургических методов  
диагностики и лечения Государственного  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Научно-исследовательский институт —  
Краевая клиническая больница № 1  
имени профессора С.В. Очаповского»  
Министерства здравоохранения  
Краснодарского края,  
доктор медицинских наук

Федорченко Алексей Николаевич

27.11.2025 г.

Подпись д.м.н. Федорченко А.Н. подтверждаю:

Начальник отдела кадров

ГБУЗ «НИИ – Краевая клиническая больница № 1

им. проф. С.В. Очаповского»

Министерства здравоохранения

Краснодарского края



М.В. Есауленко

350086, г. Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167, +7 (861) 252-73-41, kkb1@mail.ru

Согласен на обработку персональных данных \_\_\_\_\_

А.Н. Федорченко