## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-22-1-001 по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР, достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР в сфере медицинских наук

## І. Общие сведения о проекте

Номер проекта: Лаб-2022-22

Наименование тематики: Органопротекция оксидом азота в сердечно-сосудистой хирургии: технологическое обеспечение (аппаратные комплексы синтеза и устройства

доставки), механизмы реализации защитного эффекта и влияние на клинические исходы

Код-шифр тематики: FGWM-2022-0032

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Медицинское изделие Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Растущая смертность от	Снижение смертности	Имеется возможность
болезней системы		серийного производства в
кровообращения		России
Инфаркт миокарда:	Снижение смертности	Имеется возможность
разработка и производство		серийного производства в
отечественных		России
медицинских изделий,		
применяемых для		
хирургических		
вмешательств, которые		
отсутствуют в Российской		
Федерации либо нуждаются		
в совершенствовании,		
импортозамещении		

Увеличение количества	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
ожидающих пациентов,	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
нуждающихся в	(предотвращение	России
трансплантации органов	инвалидности, достижение	
	отсрочки в наступлении	
	инвалидности, переход в	
	менее тяжелую группу	
	инвалидности, снятие	
	инвалидности)	

Задачи, полностью решенные к моменту завершения НИР или данного этапа НИР в рамках достижения УГТ оцениваемого научного результата

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Критические технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научнотехнологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Критическая технология	Соответствие
Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия	Нет
Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Нет
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Да

Сквозные технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Сквозная технология	Соответствие
---------------------	--------------

Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии	Нет
Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками	Да
Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники	Нет
Биотехнологии в отраслях экономики	Нет

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Частично соответствует

## III. Вывод:

Актуальность и практическая значимость определяются ведущей ролью сердечнососудистых заболеваний в структуре смертности и трудовых потерь за счет снижения риска развития инфаркта миокарда и других осложнений во время операций в условиях искусственного кровообращения. Проект нацелен на совершенствование технологий периоперационной органопротекции, в первую очередь сердца и почек.

У коллектива имеется научный задел (статьи, в том числе в ведущих зарубежных журналах Q1), результаты интеллектуальной деятельности.

За отчетный 2023г опубликовано 6 научных статей, 2 монографии, подготовлены 2 методические рекомендации, получены 3 патента, имеющие непосредственное отношение к теме проекта.

Эксперт	(В.Г. Вилков)