## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-16-1-001 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-2022-16

Наименование тематики: Разработка новых изделий медицинского назначения для сердечно-сосудистой хирургии. Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению. Создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Код-шифр тематики: FGMR-2022-0003

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"

## **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<br>импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Растущая смертность от                           | Снижение смертности | Имеется возможность             |
| болезней системы                                 |                     | серийного производства в        |
| кровообращения                                   |                     | России                          |
|  |                     |                                 |
|  |                     |                                 |

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

| Задачи   | Выполнена |
|--|-----------|
| Проведен обзор технической литературы по теме            | Да        |
| Проведен обзор маркетинговой литературы по теме          | Да        |
| Подтверждены научные принципы нового продукта/технологии | Да        |
| Подтверждена востребованность нового продукта/технологии | Нет       |

| Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии          | Да   |  |
|--|------|--|
| Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и    |      |  |
| (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или)  | Да   |  |
| технологий   |      |  |
| Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей         |      |  |
| нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке  | Да   |  |
| продуктов и (или) технологий                                       |      |  |
| Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)   | Да   |  |
| технологии   | да   |  |
| Проведены патентные исследования                                   | Нет  |  |
| Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для       | Нет  |  |
| доказательства эффективности использования идеи                    | 1161 |  |
| Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые     | Нет  |  |
| для конечного применения   | нег  |  |
| Сформулировано предварительное техническое задание на макет        | Нет  |  |
| Сформулировано техническое предложение, предложены варианты        |      |  |
| предполагаемого практического использования нового продукта и(или) | Нет  |  |
| технологии   |      |  |
| Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов           |      |  |
| предполагаемого практического использования нового продукта и(или) | Нет  |  |
| технологии   |      |  |
| В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных   | Нет  |  |
| образцов   | нег  |  |
| Разработана предварительная конструкторская документация с литерой |      |  |
| "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная      | Нет  |  |
| документация соответствующего уровня                               |      |  |
| Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и   | Ш    |  |
| диапазон базовых измеряемых параметров                             | Нет  |  |
| Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы    | II   |  |
| в лабораторных условиях  | Нет  |  |
| Функциональность макетного образца продемонстрирована в            | TT   |  |
| лабораторных условиях  | Нет  |  |
|  |      |  |
| Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца  | Нет  |  |

| Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте | Нет  |
|---|------|
| Проведены дополнительные патентные исследования   | Нет  |
| Изготовлен прототип изделия по эскизной документации  | Нет  |
| Компоненты прототипа изделия интегрированы между собой  | Нет  |
| Функциональность и работоспособность прототипа подтверждена во  | Нет  |
| внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды  | Hei  |
| Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне   |      |
| параметров соответствуют техническому заданию и одобрены  | Нет  |
| заказчиком  |      |
| Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию   | Нет  |
| Определены области ограничений применения технологии, в которых   |      |
| ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные,  | Нет  |
| рыночные, научно-технические, обусловленные использованием  | 1101 |
| интеллектуальной собственности, экологические, иные)  |      |
| Разработана рабочая конструкторская документация без литеры   | Нет  |
| Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком  | Нет  |
| к реальному, по полупромышленной технологии   | TICI |
| Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия   | Нет  |
| интегрированы между собой   | Hei  |
| Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания   | Нет  |
| расширенного набора функций   | TICI |
| Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора  |      |
| функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с  | Нет  |
| моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним  | HCI  |
| окружением) согласованы с заказчиком  |      |
| Проведены испытания опытного экспериментального образца   | Нет  |
| Результаты испытаний опытного экспериментального образца  | Нет  |
| согласуются с требованиями ПМИ  | пет  |
| Результаты испытаний опытного экспериментального образца  | Нет  |
| одобрены заказчиком   | 1101 |
| Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях,   |      |
| соответствующих финальному применению продукта и(или)   | Нет  |
| технологии  |      |

| Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе    | Нет   |
|---|-------|
| Основные технологические компоненты полнофункционального          | Нет   |
| образца изделия интегрированы                                     | 1101  |
| Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях          | Нет   |
| моделируемой внешней среды  | Tier  |
| Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения        | Нет   |
| испытаний полнофункционального образца                            | Hei   |
| Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по   |       |
| заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,      | Нет   |
| подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих      | Tier  |
| реальные условия  |       |
| Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с   | Нет   |
| требованиями методики   | Hei   |
| Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены        | Нет   |
| заказчиком  | пет   |
| Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О"    | Нет   |
| Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1"   | Нет   |
| Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен   |       |
| по рабочей конструкторской документации (далее - РКД),            | Шат   |
| утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на        | Нет   |
| производственных мощностях заказчика и (или) потребителя          |       |
| Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке |       |
| заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и | Нет   |
| (или) технологии в составе ОПО                                    |       |
| Подготовлена программа и методика испытаний                       |       |
| полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО     | II.am |
| ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих            | Нет   |
| документов заказчика и национального стандарта                    |       |
| Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость             | TT    |
| планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик           | Нет   |
| Обосновано снятие основных технических рисков                     | Нет   |
| Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком                  | Нет   |
| Экспериментально подтверждена достижимость ключевых               |       |
| Экспериментально подтверждена достижимость ключевых               | Нет   |

| Техническая спецификация системы готова и достаточна для       |     |
|--|-----|
| детального проектирования конечной технологии - для разработки | Нет |
| конструкторской документации, с литерой "О2"                   |     |

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

| Материалы   | Наличие |  |
|---|---------|--|
| Материалы (обзор) о заболевании/механизмах возникновения        | Ло      |  |
| заболевания в отчете о НИР                                      | Да      |  |
| Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики      | Да      |  |
| заболевания в отчете о НИР                                      | Да      |  |
| Материалы о выборе методики диагностики (лечения или            | Да      |  |
| профилактики) в отчете о НИР                                    | Да      |  |
| Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания, | Нет     |  |
| методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания          | 1101    |  |
| Отчет о патентных исследованиях                                 | Нет     |  |
| Публикация (литературный или аналитический обзор) о             |         |  |
| заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках     | Нет     |  |
| диагностики/лечения/профилактики заболевания                    |         |  |
| Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,  | Нет     |  |
| методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания          | Tiei    |  |
| Пояснительная записка о возможности разработки медицинского     | Нет     |  |
| изделия   | Tier    |  |
| Экспертное заключение о возможности разработки медицинского     | Нет     |  |
| изделия   | Tier    |  |
| Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации  | Нет     |  |
| методики диагностики (лечения или профилактики)                 | нет     |  |
| Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого    | Шот     |  |
| медицинского изделия в отчете о НИР                             | Нет     |  |
| Описание принципа метода или принципа действия медицинского     | Ла      |  |
| изделия в отчете о НИР  | Да      |  |
| Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке,   |         |  |
| апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или       | Нет     |  |
| профилактики), лабораторную технологию получения элементов      |         |  |

| разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и    |      |
|--|------|
| принципа действия медицинского изделия                               |      |
| Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке,        |      |
| апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или            |      |
| профилактики), лабораторную технологию получения элементов           | Нет  |
| разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и    |      |
| принципа действия медицинского изделия                               |      |
| Проект технического задания на разработку медицинского изделия       | Нет  |
| Описание основных функциональных элементов медицинского              |      |
| изделия, составных частей (узлов) медицинского изделия (при наличии) | Нет  |
| в отчете о НИР   |      |
| Лабораторная технология и регламент получения медицинского           | Нет  |
| изделия  | 1101 |
| Сведения об аналитической чувствительности (порог обнаружения),      |      |
| аналитической специфичности, диагностической чувствительности и      | Нет  |
| диагностической специфичности ( для тест-систем) в отчете о НИР      |      |
| Данные по стабильности медицинского изделия (для тест-систем,        | Нет  |
| наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом           | Her  |
| Программа (план) исследований медицинского изделия                   | Нет  |
| Секрет производства (ноу-хау)  | Нет  |
| Изобретение (заявка на патент, патент)                               | Нет  |
| Отчет о дополнительных патентных исследованиях                       | Нет  |
| Информация о проведенных лабораторных и (или) заводских              | Нет  |
| испытаниях   | пет  |
| Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах)           | Нет  |
| Протоколы испытаний в условиях, имитирующих эксплуатационные         | Нет  |
| Протоколы лабораторных испытаний на животных (если применимо)        | Да   |
| Анализ полученных данных по итогам лабораторных испытаний            | Да   |
| Полезная модель (заявка на патент, патент)                           | Нет  |
| Программа для ЭВМ  | Нет  |
| База данных  | Нет  |
| Техническая документация   | Нет  |
| Документы, подтверждающие результаты технических испытаний           | TT   |
| медицинского изделия   | Нет  |
|  |      |

| Документы, подтверждающие результаты токсикологических исследований медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае необходимости) | Нет |
|---|-----|
| Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае необходимости) | Нет |
| Документы, подтверждающие результаты испытаний медицинского изделия в целях утверждения типа средств измерений (в случае необходимости)   | Нет |
| Заявление о государственной регистрации медицинского изделия с документами, указанным в Правилах регистрации медицинского изделия   | Нет |

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 | Да           |

| Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками   | Нет |
|--|-----|
| 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:

Соответствует

## III. Вывод:

Задачи, поставленые перед коллективом исследователей на первый год работы реализованы в полной мере, Результаты представлены в отчете, визуализированы множеством снимков по результатам исследований, данные сведены в таблицы, обработаны.. Сформулированы выводы и рекомендации

| Эксперт | (Р.Р. Нигматуллина) |
|---------|---------------------|
|         | \                   |