Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-31-1-001 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-2022-31

Наименование тематики: Применение передовых знаний в области физики искусственных материалов при разработке новых беспроводных устройств для магнитно-резонансной томографии

Код-шифр тематики: FSER-2022-0010

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Новый материал

Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточно ранее	Снижение смертности	Отсутствует возможность
выявление		серийного производства в
злокачественных		России
новообразований		
минимально инвазивным		
способом на амбулаторном		
этапе		

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	Да
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)	Нет
технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке	Нет
продуктов и (или) технологий	
Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)	П-
технологии	Да
Проведены патентные исследования	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нет
доказательства эффективности использования идеи	пет
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Нет
для конечного применения	Hei
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Да
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	Hom
образцов	Нет
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	TT
диапазон базовых измеряемых параметров	Да
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Ham
в лабораторных условиях	Нет
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	Цат
лабораторных условиях	Нет

Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца одобрены	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	Да
Компоненты прототипа изделия интегрированы между собой	Нет
Функциональность и работоспособность прототипа подтверждена во внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	Нет
Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены заказчиком	Нет
Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию	Нет
Определены области ограничений применения технологии, в которых ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные)	Нет
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком к реальному, по полупромышленной технологии	Нет
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия интегрированы между собой	Нет
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций	Нет
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком	Нет
Проведены испытания опытного экспериментального образца	Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца согласуются с требованиями ПМИ	Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца одобрены заказчиком	Нет

Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца Испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной рансе, на прототине производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стендарата Испытания ПФО ОПО на стенде подтвержданот достижимость Нет			
Технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Да Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытания полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики е высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) техпологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стендарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях,		
Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен абораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и пационального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Пнатиния ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Пнатинурсмых диапазонов изменения ключевых характеристик	соответствующих финальному применению продукта и(или)	Нет	
Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца испытаний полнофункционального образца испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промыпленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного степда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	технологии		
образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образсц (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной рансе, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промыпленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик Нет	Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе	Да	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далсе - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного степда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) гехнологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требовапия руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость нланируемых диапазонов изменения ключевых характеристик Нет	Основные технологические компоненты полнофункционального	Нат	
Моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	образца изделия интегрированы	Tiei	
Моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подтотовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	Нат	
Испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного степда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик Нет	моделируемой внешней среды	Tiei	
испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нат	
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	испытаний полнофункционального образца	Tiei	
Подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Панируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на 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 ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Цот	
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком 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), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	пет	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость на планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	реальные условия		
Требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены аказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1" Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Hem	
Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1" Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	требованиями методики	пет	
Заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нат	
Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1" Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	заказчиком	пет	
Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О"	Нет	
по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1"	Нет	
Утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен		
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	по рабочей конструкторской документации (далее - РКД),	Ham	
Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	пет	
заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	производственных мощностях заказчика и (или) потребителя		
(или) технологии в составе ОПО Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке		
Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и	Нет	
полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	(или) технологии в составе ОПО		
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Подготовлена программа и методика испытаний		
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость Нет планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО	II	
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик Нет	ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	нег	
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	документов заказчика и национального стандарта		
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	TT	
05	планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	нет	
Ооосновано снятие основных технических рисков Нет	Обосновано снятие основных технических рисков	Нет	

Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Нет
характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	1101
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	Нет	
заболевания в отчете о НИР	1101	
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики	Ло	
заболевания в отчете о НИР	Да	
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или	Нет	
профилактики) в отчете о НИР	нет	
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	ner	
Отчет о патентных исследованиях	Нет	
Публикация (литературный или аналитический обзор) о		
заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках	Да	
диагностики/лечения/профилактики заболевания		
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	1101	
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет	
изделия	1101	
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Нет	
изделия	пет	
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	Нет	
методики диагностики (лечения или профилактики)		
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет	
медицинского изделия в отчете о НИР	1161	
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	Да	
изделия в отчете о НИР	да	

Публикация, 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	1101
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	Да
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	1161
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,	***
наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом	Нет
Программа (план) исследований медицинского изделия	Да
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение (заявка на патент, патент)	Нет
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет
Информация о проведенных лабораторных и (или) заводских	_
испытаниях	Да
Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах)	Нет
Протоколы испытаний в условиях, имитирующих эксплуатационные	Нет
Протоколы лабораторных испытаний на животных (если применимо)	Нет
Анализ полученных данных по итогам лабораторных испытаний	Да
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
	Нет
База данных	пег

Техническая документация	Нет
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний 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	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:

Соответствует

ІІІ. Вывод:

Представленный отчет свидетельствует о высокоемкости проведенного исследования, направленного на обеспечение повышение диагностических возможностей МР томографов за счет разработки нового поколения беспроводных радиочастотных катушек для МРТ с локально усиленным отношением сигнал-шум, что облегчит реализацию проекта по разработке отечественных магнитно-резонансных томографов с напряженностью магнитного поля 1,5 Тесла .

Эксперт	C.A	ι. Σ	Киволу	упов)