Экспертное заключение № 2023-КПМ-0352-1-001

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: КПМ-0352

Наименование тематики: Трансаксиллярная тиреоидэктомия с предварительной

эмболизацией тиреоидных артерий

Код-шифр тематики: FURG-2023-0071

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное

учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод лечения

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточные	Повышение качества	Имеется возможность
оперативность и качество	жизни, связанного с	серийного производства в
ранней диагностики,	состоянием здоровья	России
профилактики и лечения		
дегенеративно-		
дистрофических		
заболеваний, в т.ч. с		
применением сустав-		
сохраняющих		
хирургических технологий		

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

Задачи Выполнена

Проведен аналитический обзор научной, медицинской, технической	Да	
литературы		
Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию		
(группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез,	Да	
эпидемиология, классификация, клиническая картина		
Подтверждены научные принципы нового продукта	Да	
Предварительно определены целевые показатели качества	Да	
Определено целевое назначение продукта	Да	
Подтверждена востребованность нового продукта	Нет	
Сформулирована общая концепция нового продукта	Да	
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика	Нет	
Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей	Нет	
Проведены патентные исследования	Да	
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нет	
доказательства эффективности использования идеи	пет	
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие		
применимость разрабатываемых методов	Нат	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	Нет	
клинические рекомендации		
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,		
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет	
стандартизированы		
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,		
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет	
валидированы		
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,		
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет	
верифицированы		
Имеется акт/протокол верификации метода	Нет	
Имеется акт/протокол валидации метода	Нет	
Подготовлена программа апробации методов	Па	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Да	
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет	

Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества	Нет
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации	Нет
Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	
том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств)	Нет
Разработан дизайн клинического исследования метода	Да
Подготовлен протокол клинического исследования метода	Да
Проведено предварительное клиническое исследование метода	Нет
Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода	Нет
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода	Нет
Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода	Нет
Метод доработан на основе результатов клинических исследований	Нет
Разработаны предложения по включению метода в клинические рекомендации	Нет
Проект клинических рекомендаций размещен в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и направлен в научные организации, образовательные организации высшего образования, медицинские организации, медицинские профессиональные некоммерческие организации их ассоциаций (союзы)	Нет
Получены отзывы на проект клинических рекомендаций	Нет
Проект клинических рекомендаций доработан	Нет

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Отчет о НИР, содержащий:	
- материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или	Да
состояниях);	

картина.	
Медико-экономическое обоснование разработки методов	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	Нет
клинические рекомендации	
Презентация	Нет
Отчет о патентных исследованиях	Да
Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке	Нет
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	1161
Пояснительная записка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке	Нет
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	1161
Отчет о НИР, включающий:	
- материалы о целевых областях применения методов	Да
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	
Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и	Нет
применимость разрабатываемых методов	1101
Стандартизированный и (или) валидированный и (или)	
верифицированный:	
- метод диагностики;	Нет
- метод лечения;	1101
- метод реабилитации;	
-метод профилактики	
Проект технического задания на разработку активной	
фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы	Нет
(ГЛФ)	
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение	Нет
Полезная модель	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Стандартные операционные процедуры (в рамках системы	Нет
менеджмента качества)	1101

Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет	
Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества	Нет	
Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в	Нет	
клинические рекомендации информации	1101	
Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики,		
профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе		
основанных на использовании природных лечебных факторов	Да	
(диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных		
вмешательств)		
Уведомление о начале разработки клинических рекомендаций	Нет	
Проект клинических рекомендаций	Нет	
Отзывы на проект клинических рекомендаций	Нет	
Доработанный проект клинических рекомендаций	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	Да
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	Нет

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

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
Недостаточные	Повышение качества	Имеется возможность
оперативность и качество	жизни, связанного с	серийного производства в
ранней диагностики,	состоянием здоровья	России
профилактики и лечения		
дегенеративно-		
дистрофических		
заболеваний, в т.ч. с		
применением сустав-		
сохраняющих		
хирургических технологий		

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	Нет
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)	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)	Да
технологии	

Проведены патентные исследования	Да	
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нет	
доказательства эффективности использования идеи	Tier	
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Нет	
для конечного применения	1101	
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Да	
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты		
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Да	
технологии		
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов		
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет	
технологии		
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	По	
образцов	Да	
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	Нет	
диапазон базовых измеряемых параметров	пет	
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Нет	
в лабораторных условиях	TICI	
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	Нет	
лабораторных условиях	TICI	
Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца	Нет	
одобрены	1161	
Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного	Нет	
образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте		
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	Нет	
внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	1101	

Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены 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) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Нет Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком к реальному, по полупромышленной технологии
заказчиком Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию Определены области ограничений применения технологии, в которых ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию Определены области ограничений применения технологии, в которых ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
Определены области ограничений применения технологии, в которых ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные) Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры Нет Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком Нет
Нет
к реальному, по полупромышленной технологии
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия
интегрированы между собой
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания
расширенного набора функций
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
Проведены испытания опытного экспериментального образца Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца
Согласуются с требованиями ПМИ
Результаты испытаний опытного экспериментального образца
одобрены заказчиком
Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях,
соответствующих финальному применению продукта и(или) Нет
технологии
Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Да
Основные технологические компоненты полнофункционального
образца изделия интегрированы Да
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях
моделируемой внешней среды
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения
Нет

Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет	
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих		
реальные условия		
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	II.em	
требованиями методики	Нет	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет	
заказчиком	нег	
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),	Нет	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	нег	
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.	
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	Нет	
документов заказчика и национального стандарта		
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	Цот	
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	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		
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
1	

Материалы (обзор) о заболевании/механизмах возникновения	
заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики	
заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или	П
профилактики) в отчете о НИР	Да
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	11
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет
Отчет о патентных исследованиях	Да
Публикация (литературный или аналитический обзор) о	
заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках	Нет
диагностики/лечения/профилактики заболевания	
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	II
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	пет
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	***
изделия	Нет
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	II.am
методики диагностики (лечения или профилактики)	Нет
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет
медицинского изделия в отчете о НИР	1161
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	T
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	
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)	Да	
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,	Нет	
наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом	пет	
Программа (план) исследований медицинского изделия	Нет	
Секрет производства (ноу-хау)	Нет	
Изобретение (заявка на патент, патент)	Да	
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет	
Информация о проведенных лабораторных и (или) заводских	II.m	
испытаниях	Нет	
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	Нет	
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет	
Программа для ЭВМ	Нет	
База данных	Нет	
Техническая документация	Нет	
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний	Ham	
медицинского изделия	Нет	
Документы, подтверждающие результаты токсикологических		
исследований медицинского изделия, использование которого	Нет	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае		
необходимости)		
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных	Цат	
испытаний медицинского изделия, использование которого	Нет	

предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	
необходимости)	
Документы, подтверждающие результаты испытаний медицинского	
изделия в целях утверждения типа средств измерений (в случае	Нет
необходимости)	
Заявление о государственной регистрации медицинского изделия с	
документами, указанным в Правилах регистрации медицинского	Нет
изделия	

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	Да
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	Нет

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:

III. Вывод:

Результаты НИР соответствуют поставленным задачам. Проведен мета-анализ сравнения трансаксиллярного эндоскопического и традиционного доступов при операциях на щитовидной железе. Разработан протокол предстоящего клинического исследования выполнения эмболизации щитовидных артерий и эндоскопической трансаксиллярной тиреоидэктомии. Создан опытный образец устройства контроля послеоперационного периода.

Эксперт	В.Л.	Радушкевич)