Экспертное заключение № 2023-КПМ-0255-1-001

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-0255

Наименование тематики: Разработка технологии диагностики первичной цилиарной

дискинезии на основе комплексной оценки функции реснитчатого эпителия

респираторного тракта

Код-шифр тематики: FGFF-2023-0013

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Прочее

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Микробиология: разработка	Повышение качества	Имеется возможность
отечественных аналогов	жизни, связанного с	серийного производства в
медицинских изделий для	состоянием здоровья	России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		

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

Задачи	Выполнена
Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и маркетинговой литературы по теме	Да
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в сфере медицины и здравоохранения	Да

Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение которой направлен результат исследования/разработки	Да
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция получения результата исследования/разработки	Да
Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Да
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий	Да

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Аналитическая записка	Нет
Пояснительная записка	Да
Презентация	Нет
Материалы в отчете о научно-исследовательской работе	Да
Справка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография	Нет
Публикация	Да

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

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
Микробиология: разработка	Повышение качества	Имеется возможность
отечественных аналогов	жизни, связанного с	серийного производства в
медицинских изделий для	состоянием здоровья	России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		
Микробиология: разработка	Повышение качества	Имеется возможность
и производство	жизни, связанного с	серийного производства в
отечественных аналогов	состоянием здоровья	России
автоматизированных		
систем учета		

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	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) технологий	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий	Да
Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии	Нет
Проведены патентные исследования	Нет

Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Нет
для конечного применения	
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)	Да
технологии	
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	11
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	11
диапазон базовых измеряемых параметров	Нет
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Ш-т
в лабораторных условиях	Нет
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	II
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	Нет
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	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	1101
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия	Нет
интегрированы между собой	1101
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания	Нет
расширенного набора функций	1161
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора	
функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с	Нет
моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним	1161
окружением) согласованы с заказчиком	
Проведены испытания опытного экспериментального образца	Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет
согласуются с требованиями ПМИ	1161
Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет
одобрены заказчиком	ner
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	Hem
образца изделия интегрированы	Нет
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	11
моделируемой внешней среды	Нет
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет
испытаний полнофункционального образца	пег
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по	Ham
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет

подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих		
реальные условия		
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Нет	
требованиями методики	1101	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет	
заказчиком	1101	
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	nei	
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	Нет	
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	1101	
документов заказчика и национального стандарта		
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	Нет	
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	nei	
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
Материалы (обзор) о заболевании/механизмах возникновения	Да
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	пет
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Да
изделия	да
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	пет
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	По
методики диагностики (лечения или профилактики)	Да
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Да
медицинского изделия в отчете о НИР	Да
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	По
изделия в отчете о НИР	Да
Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке,	
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Да
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	нет	
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	Hei	
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	TICI	
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	Да	
База данных	Да	
Техническая документация	Нет	
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний	Нет	
медицинского изделия	HCI	
Документы, подтверждающие результаты токсикологических		
исследований медицинского изделия, использование которого	Нет	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	пет	
необходимости)		
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных		
испытаний медицинского изделия, использование которого	Нет	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	1161	
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	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

TTT	D
III.	Вывол:

Состав и содержание отчета соответствуют поставленным задачам	и и направлены на	
достижение цели проекта. Создана база данных больных пациенто	ов, разработана	
программа ЭВМ, разработана технолгия культивирования клеток в системе ALI.		
Эксперт	_(В.А. Вахитов)	