Экспертное заключение № 2023-КПМ-0363-1-001

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-0363

Наименование тематики: Пространственно-временной трансляционный профиль

поджелудочной железы человека во время пренатального развития

Код-шифр тематики: FURG-2023-0096

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Новые знания о предмете исследования (орган, клетка, молекула, геном)

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения

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	Да	
маркетинговой литературы по теме		
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в	Да	
сфере медицины и здравоохранения	, ,	
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Да	
которой направлен результат исследования/разработки	, ,	
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция	Да	
получения результата исследования/разработки	, 1	
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	Нет
и (или) технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке	Да
продуктов и (или) технологий	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Аналитическая записка	Да
Пояснительная записка	Да
Презентация	Да
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	Да
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

III. Вывод:

Отчет полноценный, содержит анализ имеющихся данных, определяет актуальность заявленного исследования, содержит полученные данные, документируемые количественными характеристиками в таблицах и микрофотографиями, пути дальнейших исследований. Работа имеет значимую научно-практическую ценность в отношении получения комплексной оценки строения поджелудочной железы плодов человека. Тип и вид приоритетной проблемы НИР отсутствуют в используемой таблице.

Эксперт (А.И. Шегол
