Экспертное заключение № 2023-КПМ-0350-1-001 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-0350

Наименование тематики: Определение прогностически значимых маркеров донозологического выявления предикторов ожирения и метаболических нарушений и разработка комплекса превентивно-предиктивных технологий для их коррекции Код-шифр тематики: FURG-2023-0068

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

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
Сахарный диабет:	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
разработка отечественных	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
методов ранней	(предотвращение	России
диагностики до дебюта	инвалидности, достижение	
заболевания	отсрочки в наступлении	
	инвалидности, переход в	
	менее тяжелую группу	
	инвалидности, снятие	
	инвалидности)	

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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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	Нет
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:

Частично соответствует

III. Вывод:

Согласно данным промежуточного отчета о проведении НИР было проведено обследование 80 человек, представлены результаты данного обследования. Сложно

определить характеристики и особенности данной выборки обследованных («в исследовании принимали участие практически здоровые пациенты», при этом было 7 пациентов с ИБС и 9 пациентов с сахарным диабетом; четко не указано сколько человек исходно имели нормальную, избыточную массу тела или ожирение, метаболический синдром, и т.д.), и не представлены результаты проспективного наблюдения, которые позволят установить взаимосвязь между выявленными нарушениями и формированием ожирения или метаболического синдрома в дальнейшем. Рекомендуется более строго применять терминологию, привести протокол исследования в соответствие с заявленной целью и названием работы, при подготовке обзора литературы использовать новейшие источники информации, публикации в высокорейтинговых журналах, в том числе международных, учитывать действующие клинические рекомендации. Возможно продолжение проведение НИР с учетом вышеуказанных замечаний.

Эксперт	(A.B.	Стародубова)
	- \	1 ' '