Экспертное заключение № 2023-КПМ-0293-1-001

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-0293

Наименование тематики: Разработка диагностической и прогностической панели неблагоприятных исходов беременности на основе анализа геномного состава микробиоты влагалища

Код-шифр тематики: FGWN-2023-0011

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"

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

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	Нет	
сфере медицины и здравоохранения		
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Да	
которой направлен результат исследования/разработки		

Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция получения результата исследования/разработки	Да
Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Нет
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Нет
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	Нет

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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

В отчете НИР отсутствует раздел "материалы и методы". Из отчета не ясно ПЦР метод для идентификации лактобацилл использовался собственный, разработанный авторами или коммерчески доступный набор реагентов. В задачах проекта значилось определение различных микрооорганизмов, в том числе видов дрожжеподобных грибов. В отчете отсутвует информация по определению любой другой микрофлоры помимо лактобактерий. Стоит отметить, что женщинам при обращении в женскую консультацию, особенно при наличии каких-либо симптомов дисбиоза назначаются анализы на определения условно-патогенной микрофлоры, куда входит диагностика грибов родов Candida, бактерий G. vaginalis и A. vaginae. Невключение в исследование условно-патогенной микрофлоры, которая уже описана как возможно ассоциированная с преждевременными родами и невынашиванием беременности, совершено не ясно и снижает ценность представленных результатов.

Эксперт	(Ю.А. Беспятых)
Skellepi	(IO.A. Decliation)