## Экспертное заключение № 2023-КПМ-0273-1-001

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-0273

Наименование тематики: Поиск диагностических паттернов и прогностических маркеров

нарушений жизнедеятельности в континууме «сон-бодрствование»

Код-шифр тематики: FGMZ-2023-0015

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"

## **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

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	
Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового	
поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и	
радиофармацевтических лекарственных препаратов)	
Технологии персонализированного, лечебного и функционального	
питания для здоровьесбережения	
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения,	
включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	

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	
Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и	
эксплуатационными характеристиками	
Технологии производства малотоннажной химической продукции,	
включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и	
микроэлектроники	
Биотехнологии в отраслях экономики	

TTT	D	
	Вывод:	
111.	DDIDUA.	

Эксперт(А.Б.	Салмина)
--------------	----------