Экспертное заключение № 2023-КПМ-0264-1-001 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-0264

Наименование тематики: РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ АКТИВНОСТИ АУТОИММУННОГО ПРОЦЕССА И ПРОГНОЗУ ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА ОСНОВАНИИ ВЫЯВЛЕНИЯ ИММУННЫХ БИОМАРКЕРОВ

Код-шифр тематики: FGMN-2023-0003

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"

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
Ревматические болезни:	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
разработка и производство	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
отечественных	(предотвращение	России
лекарственных препаратов,	инвалидности, достижение	
рекомендованных к	отсрочки в наступлении	
применению в соответствии	инвалидности, переход в	
с клиническими	менее тяжелую группу	
рекомендациями	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	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.	Выво	д:	

Отчет промежуточный - работа находится на этапе накопления данных и, тем не менее в
ней получены значимые результаты, подтверждающие сформулированные научные
принципы исследования.

Эксперт	(Д.Б. Казанский)
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,