

Экспертное заключение № 2023-КПМ-0262-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР,
достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР
в сфере медицинских наук

I. Общие сведения о проекте

Номер проекта: КПМ-0262

Наименование тематики: РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДОВ ИММУНОТЕРАПИИ
ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ИХ ОСЛОЖНЕНИЙ, А ТАКЖЕ КРИТЕРИЕВ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ИММУННЫХ
БИОМАРКЕРОВ

Код-шифр тематики: FGMN-2023-0001

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

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод лечения

Тип результата: Клинические рекомендации

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 научно-

технологического 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)	Да
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:

Не соответствует

III. Вывод:

Результат НИР содержит описание открытого пилотного исследования без группы сравнения, причем предлагаемые новые методы использовались в комбинации со стандартной терапией. На основании приведенных результатов нет возможности сделать вывод об эффективности предлагаемой схемы лечения. Патентный поиск и анализ рынка и эффективности (хотя бы порядок числа больных) не приведены. Заключение отчета (эффективности терапии) не соответствует цели (оценка прогностической эффективности маркеров).

Эксперт _____(А.Н. Лукашев)