

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)