

Экспертное заключение № 2023-КПМ-0301-1-001

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-0301  
Наименование тематики: ФЕРМЕНТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА В ПАТОГЕНЕЗЕ  
ОРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ПНЕВМОНИИ В ПОСТКОВИДНОМ ПЕРИОДЕ  
Код-шифр тематики: FNSZ-2023-0006  
Наименование исполнителя: Федеральное государственное автономное учреждение  
здравоохранения Больница Пущинского научного центра Российской академии наук

**II. Оценка результатов проектов**

Вид результата: Метод реабилитации  
Тип результата: Клинические рекомендации  
Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Высокие риски передачи вируса гепатита С от матери к ребенку	Снижение временной утраты трудоспособности (более 14 дней)	Имеется возможность серийного производства в России

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	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	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	Да

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Частично соответствует

### III. Вывод:

Тема прямо не соответствует ни одной из Приоритетных проблем медицины и здравоохранения, что затрудняет формальную оценку достижения целевых результатов

Эксперт \_\_\_\_\_ (В.П. Куликов)