

## Экспертное заключение № 2023-КПМ-0313-1-001

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-0313

Наименование тематики: Разработка мультидисциплинарного подхода к противотуберкулезной терапии больных с ограниченными формами туберкулеза органов дыхания без бактериовыделения при коморбидных состояниях (хроническая болезнь почек 5 стадии, онкологические, ревматологические заболевания) в условиях высокой распространенности штаммов МБТ с лекарственной устойчивостью

Код-шифр тематики: FURE-2023-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"

### 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
Фтизиатрия: разработка и производство медицинских изделий для диагностики туберкулеза, которые отсутствуют в Российской Федерации либо нуждаются в совершенствовании, импортозамещении	Повышение качества жизни, связанного с состоянием здоровья	Отсутствует 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	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. Вывод:**

Поставленные задачи решены в полном объеме. 1. Определена возможность оптимизации назначения и безопасность применения различных противотуберкулезных

препаратов и их комбинаций в рамках терапевтического или профилактического курса противотуберкулезной терапии у больных ХБП 5 ст., получающих заместительную почечную терапию гемодиализом, у больных с онкологическими заболеваниями различной локализации и у больных с ревматологическими заболеваниями. 2. Создан алгоритм курации больных коморбидной патологией (хроническая болезнь почек 5 стадии, ревматологические заболевания, онкопатология различной локализации) на амбулаторном этапе.

Эксперт \_\_\_\_\_(О.Б. Огарков)