Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-45-1-001 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: Лаб-2022-45

Наименование тематики: Прототипы средств на основе бактериофагов для лечения

инфекций

Код-шифр тематики: FWGN-2022-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения

Российской академии наук

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Лекарственный препарат (средство)

Тип результата: Лекарственный препарат

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Сахарный диабет:	Снижение временной	Имеется возможность
разработка и производство	утраты трудоспособности	серийного производства в
отечественных препаратов	(более 14 дней)	России
для терапии заболевания		
Микробиология: разработка	Снижение временной	Имеется возможность
отечественных аналогов	утраты трудоспособности	серийного производства в
медицинских изделий для	(более 14 дней)	России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		

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	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:

Частично соответствует

III. Вывод:

Проект нацелен на получение прототипа лекарственного средства для местного применения при борьбе с патогенными бактериями, обладающими антибиотик-

резистентностью. Проблема резистентности к антибиотикам весьма актуальна, это явление приобретает все большие масштабы и практическую значимость. Планируется использование бактериофагов с учетом современных достижений генной инженерии. По результатам работ 2023г зарегистрировано ноу-хау, опубликована 1 статья. Имеющиеся результаты имеют промежуточный характер и могут создать предпосылки для дальнейшего осуществления проекта.

Эксперт	(В.Г. Вилков)