Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-21-1-001 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-2022-21

Наименование тематики: Разработка и создание мультиплексного набора для ДНК-идентификации и определения биологического родства по образцу ДНК человека

Код-шифр тематики: FGWM-2022-0030

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Новые знания о предмете исследования (орган, клетка, молекула, геном)

Тип результата: Иное

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

Задачи	Выполнена
Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и	Да
маркетинговой литературы по теме	Αu
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в	Нет
сфере медицины и здравоохранения	1101
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Да
которой направлен результат исследования/разработки	
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция	Да
получения результата исследования/разработки	Δ

Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Да
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика результата	
исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов	Да
и (или) технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке	Нет
продуктов и (или) технологий	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Аналитическая записка	Нет
Пояснительная записка	Нет
Презентация	Нет
Материалы в отчете о научно-исследовательской работе	Да
Справка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография	Нет
Публикация	Да

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)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Нет
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Да

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:

Расширеннная панель идентификационнных ДНК маркеров, повышающая информативность идентификации в высоко инбредных популяциях. Панель предназначена для криминилистики. Медицинское применениеи данной панели отсутствует.

Эксперт	(Π Λ	Сломинский`
NAKCHEDT	UI.A.	Сломинскии