## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-50-1-001

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-2022-50

Наименование тематики: Индустриальная биофармацевтика

Код-шифр тематики: FZSM-2022-0016

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Медицинское изделие Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточное количество	Снижение смертности	Имеется возможность
и разнообразие в		серийного производства в
Российской Федерации		России
высокотехнологичных		
лекарственных препаратов		
(ВТЛП - ЛП на основе		
соматических клеток		
человека) и		
биомедицинских клеточных		
продуктов (БМКП)		

Задачи, полностью решенные к моменту завершения НИР или данного этапа НИР в рамках достижения УГТ оцениваемого научного результата

Задачи	Выполнена
Проведен обзор технической литературы по теме	Да
Проведен обзор маркетинговой литературы по теме	Нет

Подтверждены научные принципы нового продукта/технологии	Да
Подтверждена востребованность нового продукта/технологии	Да
Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и	
(или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или)	Да
технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке	Нет
продуктов и (или) технологий	
Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)	По
технологии	Да
Проведены патентные исследования	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	По
доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Ло
для конечного применения	Да
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Нет
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты	
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет
технологии	
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов	
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет
технологии	
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	П-
образцов	Да
Разработана предварительная конструкторская документация с литерой	
"Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная	Нет
документация соответствующего уровня	
Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и	TT
диапазон базовых измеряемых параметров	Нет
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	π.
в лабораторных условиях	Да
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	По
лабораторных условиях	Да

Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца одобрены	Нет
Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	Нет
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Изготовлен прототип изделия по эскизной документации	Нет
Компоненты прототипа изделия интегрированы между собой	Нет
Функциональность и работоспособность прототипа подтверждена во внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	Нет
Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены заказчиком	Нет
Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию	Нет
Определены области ограничений применения технологии, в которых ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные)	Нет
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком к реальному, по полупромышленной технологии	Нет
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия интегрированы между собой	Нет
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций	Нет
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком	Нет
Проведены испытания опытного экспериментального образца	Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца согласуются с требованиями ПМИ	Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца одобрены заказчиком	Нет

Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или)  Нет технологии  Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе  Нет Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы  Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды  Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	
технологии  Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе  Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы  Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды  Нет	
Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе  Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы  Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды  Нет	
Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды  Нет	
образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды  Нет	
образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды  Нет	
моделируемой внешней среды	
моделируемой внешней среды	
Изготовлен лабораторный испытательный стенл для проведения	
Нет	
испытаний полнофункционального образца	
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по	
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	
реальные условия	
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с Нет	
требованиями методики	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены Нет	
заказчиком	
Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет	
Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1" Нет	
Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен	
по рабочей конструкторской документации (далее - РКД),	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	
производственных мощностях заказчика и (или) потребителя	
Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке	
заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и Нет	
(или) технологии в составе ОПО	
Подготовлена программа и методика испытаний	
полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО	
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	
документов заказчика и национального стандарта	
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	
планируемых дианазонов изменения ключевых карактеристик	

Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Нет
характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	1101
Техническая спецификация системы готова и достаточна для	
детального проектирования конечной технологии - для разработки	Нет
конструкторской документации, с литерой "О2"	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие	
Материалы (обзор) о заболевании/механизмах возникновения	Нет	
заболевания в отчете о НИР	Tier	
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики	Нет	
заболевания в отчете о НИР	пет	
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или	Нет	
профилактики) в отчете о НИР	пет	
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	пет	
Отчет о патентных исследованиях	Нет	
Публикация (литературный или аналитический обзор) о		
заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках	Нет	
диагностики/лечения/профилактики заболевания		
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Tier	
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет	
изделия		
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Нет	
изделия	пет	
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	Да	
методики диагностики (лечения или профилактики)		
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет	
медицинского изделия в отчете о НИР	TICI	
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	Да	
изделия в отчете о НИР	Да	

Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке,	
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Нет
разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и	
принципа действия медицинского изделия	
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке,	
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Нет
разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и	
принципа действия медицинского изделия	
Проект технического задания на разработку медицинского изделия	Нет
Описание основных функциональных элементов медицинского	
изделия, составных частей (узлов) медицинского изделия (при наличии)	Да
в отчете о НИР	
Лабораторная технология и регламент получения медицинского	Нет
изделия	1101
Сведения об аналитической чувствительности (порог обнаружения),	
аналитической специфичности, диагностической чувствительности и	Нет
диагностической специфичности ( для тест-систем) в отчете о НИР	
Данные по стабильности медицинского изделия (для тест-систем,	Нет
наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом	1101
Программа (план) исследований медицинского изделия	Нет
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение (заявка на патент, патент)	Нет
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет
Информация о проведенных лабораторных и (или) заводских	По
испытаниях	Да
Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах)	Нет
Протоколы испытаний в условиях, имитирующих эксплуатационные	Нет
Протоколы лабораторных испытаний на животных (если применимо)	Нет
Анализ полученных данных по итогам лабораторных испытаний	Да
l I	Нет
Полезная модель (заявка на патент, патент)	1101
	Нет

Техническая документация	Нет
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний медицинского изделия	Нет
Документы, подтверждающие результаты токсикологических исследований медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае необходимости)	Нет
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае необходимости)	Нет
Документы, подтверждающие результаты испытаний медицинского изделия в целях утверждения типа средств измерений (в случае необходимости)	Нет
Заявление о государственной регистрации медицинского изделия с документами, указанным в Правилах регистрации медицинского изделия	Нет

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:

Соответствует

## III. Вывод:

Задачей проекта является разработка биореактора для культивирования САR-Т клеток и создание концепции получения биомедицинского клеточного продукта с его использованием. Назначение продукта, а именно, лечение онкологических заболеваний, обуславливает его востребованность и потенциальный высокий вклад в развитие отечественной медицины. Работы ведутся в соответствии с тематикой проекта. На отчетном этапе был создан лабораторный образец биореактора и подтверждена его функциональность. Есть предпосылки к успешному достижению конечного результата при условии продолжения работ.

Эксперт	(И.В.	Балалаева)