## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-49-1-001 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-2022-49

Наименование тематики: Разработка и получение препаратов на основе рекомбинантной высокоактивной щелочной фосфатазы морской бактерии для использования в in vitro диагностике, а также прототипов инновационных противовоспалительных лекарственных средств

Код-шифр тематики: FZNS-2022-0015

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Тест-система

Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточно ранее	Снижение инвалидизации в	Отсутствует возможность
выявление	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
злокачественных	(предотвращение	России
новообразований	инвалидности, достижение	
минимально инвазивным	отсрочки в наступлении	
способом на амбулаторном	инвалидности, переход в	
этапе	менее тяжелую группу	
	инвалидности, снятие	
	инвалидности)	

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

Задачи	Выполнена
l l	i

Проведен обзор технической литературы по теме	
2 2 22	Да
Проведен обзор маркетинговой литературы по теме	Нет
Подтверждены научные принципы нового продукта/технологии	Да
Подтверждена востребованность нового продукта/технологии	Нет
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)	Нет
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)	Па
технологии	Да
Проведены патентные исследования	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	п
доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	
для конечного применения	Нет
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	
образцов	Нет
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	7.7
диапазон базовых измеряемых параметров	Нет
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	**
в лабораторных условиях	Нет
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Нет

Функциональность макетного образца продемонстрирована в	Нет	
лабораторных условиях		
Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца	Нет	
одобрены		
Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного	Нет	
образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	TICI	
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	Нет	
внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	Her	
Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне		
параметров соответствуют техническому заданию и одобрены	Нет	
заказчиком		
Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию	Нет	
Определены области ограничений применения технологии, в которых		
ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные,	Нет	
рыночные, научно-технические, обусловленные использованием	пет	
интеллектуальной собственности, экологические, иные)		
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет	
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком	Нет	
к реальному, по полупромышленной технологии	пет	
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия	Нет	
интегрированы между собой	TICI	
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания	Нет	
расширенного набора функций	TICI	
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора		
функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с	Нет	
моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним	пет	
окружением) согласованы с заказчиком		
Проведены испытания опытного экспериментального образца	Нет	
Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет	
согласуются с требованиями ПМИ	1101	

Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет	
одобрены заказчиком	1101	
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	Нет	
образца изделия интегрированы	1101	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	Нет	
моделируемой внешней среды	1101	
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет	
испытаний полнофункционального образца	1101	
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет	
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	1101	
реальные условия		
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Нет	
требованиями методики	1101	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет	
заказчиком	1101	
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),	Нет	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	1101	
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		
нофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО Нет		
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	1161	
документов заказчика и национального стандарта		

Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	Нет
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Нет
характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	
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 заболевания в отчете о НИР	Нет
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики заболевания в отчете о НИР	Нет
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или профилактики) в отчете о НИР	Да
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет
Отчет о патентных исследованиях	Нет
Публикация (литературный или аналитический обзор) о заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского изделия	Нет
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского изделия	Нет
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или профилактики)	Да
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого медицинского изделия в отчете о НИР	Нет

изделия в отчете о НИР Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке, апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	Нет
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Нет
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Нет
	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)	Нет
в отчете о НИР	
Лабораторная технология и регламент получения медицинского	II
изделия	Нет
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	iici
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	Цот
испытаниях	Нет
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	Нет
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет

Программа для ЭВМ	Нет
База данных	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:

Главной задачей проекта является разработка рекомбинантного белкового компонента для тест-систем, предназначенных, в первую очередь, для диагностики онкологических заболеваний. Кроме этого, результаты проекта могут быть использованы при диагностике ряда неонкологических заболеваний, а также, в более далёкой перспективе, при разработке методов лечения опухолей. На отчетном этапе проекта выполнен ряд биотехнологических работ и предложены методы получения целевых белков в бактериальных и растительных продуцентах. Работы ведутся в соответствии с тематикой научного исследования. Исследование находится на стадии НИР, в связи с чем обоснованно оценить сроки внедрения результата, а также потенциал широкомасштабного производства конечного продукта не представляется возможным. Тем не менее, полученные данные свидетельствуют о высоком потенциале использованного подхода.

Эксперт	И.В.	Балалаева)