Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-37-1-001

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-2022-37

Наименование тематики: Разработка и испытание новых биомедицинских клеточных

продуктов, композиционных медицинских изделий

Код-шифр тематики: FSRG-2022-0009

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени

М.К. Аммосова"

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
Увеличение количества	Снижение смертности	Имеется возможность
ожидающих пациентов,		серийного производства в
нуждающихся в		России
трансплантации органов		
Травматология и	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
ортопедия: разработка и	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
производство	(предотвращение	России
отечественных	инвалидности, достижение	
медицинских изделий для	отсрочки в наступлении	
терапии болезней органов	инвалидности, переход в	
опорно-двигательной	менее тяжелую группу	
системы, которые	инвалидности, снятие	
отсутствуют в Российской	инвалидности)	
Федерации либо нуждаются		

в совершенствовании,	
импортозамещении	

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) технологий	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий	Нет
Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии	Да
Проведены патентные исследования	Да
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения	Да
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Да
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) технологии	Да
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) технологии	Да
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных 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	Нет
диапазон базовых измеряемых параметров	Her
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Нет
в лабораторных условиях	Her
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	Нет
лабораторных условиях	1101
Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца	Нет
одобрены	nei
Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного	Нет
образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	ner
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	Ш-т
внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	Нет
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,	Ш
рыночные, научно-технические, обусловленные использованием	Нет
интеллектуальной собственности, экологические, иные)	
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком	Цот
к реальному, по полупромышленной технологии	Нет
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия	Цот
интегрированы между собой	Нет
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания	Цст
расширенного набора функций	Нет
L	

функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейе с внешним окружением) согласованы с заказчиком Проведены испытания опытного экспериментального образца Нет Результаты испытаний опытного экспериментального образца согласуются с требованиями ПМИ Результаты испытаний опытного экспериментального образца одобрены заказчиком Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) Нет технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Нет Оеновные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД),			
Моделированием основных внешних условий (интерфейе с внешним окружением) согласованы с заказчиком Проведены испытания опытного экспериментального образца Нет Результаты испытаний опытного экспериментального образца согласуются с требованиями ПМИ Результаты испытаний опытного экспериментального образца одобрены заказчиком 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 испытаний полнофункционального образца Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики е высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1" Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора		
окружением) согласованы с заказчиком Проведены испытания опытного экспериментального образца Результаты испытаний опытного экспериментального образца Согласуются с требованиями ПМИ Результаты испытаний опытного экспериментального образца Одобрены заказчиком Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, Соответствующих финальному применению продукта и(или) Нет Технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на		Нет	
Проведены испытания опытного экспериментального образца Результаты испытаний опытного экспериментального образца Согласуются с требованиями ПМИ Результаты испытаний опытного экспериментального образца Одобрены заказчиком Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) Нет Технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним		
Результаты испытаний опытного экспериментального образца согласуются с требовапиями ПМИ Результаты испытаний опытного экспериментального образца одобрены заказчиком Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - PКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	окружением) согласованы с заказчиком		
Результаты испытаний полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Испытаний полнофункциональной стенд для проведения испытаний полнофункционального образца изделия прототите и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условиях нет ребованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Проведены испытания опытного экспериментального образца	Нет	
Результаты испытаний опытного экспериментального образца Одобрены заказчиком Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) Нет Технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Нет Нет Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет	
одобрены заказчиком Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) 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 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет 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	согласуются с требованиями ПМИ	1101	
Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению продукта и(или) 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 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 требованиями методики Результать испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет	
технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Нет Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой впешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	одобрены заказчиком	1101	
Технологии Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях,		
Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	соответствующих финальному применению продукта и(или)	Нет	
Основные технологические компоненты полнофункционального образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), Утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	технологии		
образца изделия интегрированы Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе	Нет	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	Основные технологические компоненты полнофункционального	Нет	
Нет Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	образца изделия интегрированы	1101	
Моделируемой внешней среды Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения 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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1" Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены заказчиком Нет Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О" Нет Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	моделируемой внешней среды	1101	
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 требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет	
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	испытаний полнофункционального образца	1101	
Нет подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет	
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены 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	подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	1101	
Требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены аказчиком 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	реальные условия		
Требованиями методики Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены аказчиком 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	Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Нат	
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	требованиями методики	1101	
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	Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	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	заказчиком	1101	
Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О"	Нет	
по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1"	Нет	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен		
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	по рабочей конструкторской документации (далее - РКД),	Нет	
производственных мощностях заказчика и (или) потребителя	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 (или) технологии в составе ОПО	Нет
Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта	Нет
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Нет
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	Нет
Техническая спецификация системы готова и достаточна для детального проектирования конечной технологии - для разработки конструкторской документации, с литерой "О2"	Нет

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Материалы (обзор) о заболевании/механизмах возникновения заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики заболевания в отчете о НИР	Да
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	Да
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	По
методики диагностики (лечения или профилактики)	Да
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет
медицинского изделия в отчете о НИР	1101
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	Нет
изделия в отчете о НИР	1101
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 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	Нет
долголетия	

Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового	11
поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и	Нет
радиофармацевтических лекарственных препаратов)	
Технологии персонализированного, лечебного и функционального	Нет
питания для здоровьесбережения	1101
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения,	Да
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	Нет
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	Да

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Соответствует

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
Онкология: разработка и	Снижение смертности	Имеется возможность
производство		серийного производства в
отечественных		России
иммуноонкологических и		
таргетных		
противоопухолевых		
препаратов		

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

Задачи	Выполнена
Проведен аналитический обзор научной, медицинской, технической литературы по теме	Да
Выявлены механизмы возникновения заболевания, определены молекулярные мишени	Нет
Проведено изучение библиотек данных с целью выбора потенциального кандидата прототипа молекулы	Нет
Разработан дизайн исследования	Нет
Подтверждены научные принципы нового ЛС	Да
Докинг/скрининг/программное прогнозирование с целью выбора кандидата	Нет
Предварительно определены целевые показатели качества	Нет
Определено целевое назначение нового ЛС	Нет
Подтверждена востребованность нового ЛС	Нет
Сформулирована общая концепция нового ЛС	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов	Нет

Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	Нет
нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов	
Проведены патентные исследования	Нет
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу	Да
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи	Да
Оценена возможность получения действующего вещества с	
использованием различных сырьевых источников	Нет
Начато выявление: критических характеристик исходных материалов,	
критических параметров процесса, потенциальных характеристик	
качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества	Нет
технологии	
Сформулировано предварительное техническое задание на разработку	
ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Нет
лекарственной формы (ГЛФ)	
Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая	**
субстанция	Нет
Разработан проект спецификации на АФС	Нет
Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС	Нет
Подготовлена программа (план) исследования биологической	Нет
активности соединения/фармацевтической субстанции	пет
Разработан план доклинических исследований	Нет
Определены физико-химические свойства (характеристики)	Шат
действующего вещества /АФС	Нет
Определены биофармацевтические, микробиологические,	Нет
технологические характеристики действующего вещества/АФС	пет
Оценена биологическая активность соединения в системах in vitro	Нет
и/или in vivo	пет
Определена цитотоксичность и острая токсичность действующего	Нет
вещества /АФС	пет
Представитель заказчика принял результаты тестирования как	Нет
достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	1101
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Разработана спецификация на АФС	Нет

Разработана лекарственная форма (ГЛФ)	Нет	
Разработан состав и технология получения лекарственного препарата	Нет	
(ЛП)	1101	
Разработан лабораторный регламент на ЛП	Нет	
Разработан проект опытно-промышленного регламента (ОПР) на ЛП	Нет	
Наработаны опытные серии образцов ЛП для изучения стабильности в	Нет	
процессе хранения и проведения доклинических исследований	1101	
Имеется акт наработки ЛП	Нет	
Проведены доклинические исследования специфической активности,		
хронической токсичности, специфической токсичности,	Нет	
фармакокинетики, фармакодинамики		
Разработан ОПР на ЛП	Нет	
Подобрана система упаковки и укупорки	Нет	
Разработаны и валидированы методы анализа ЛП	Нет	
Разработан проект нормативной документации (НД) по качеству на ЛП	Нет	
Проведено масштабирование технологии с целью переноса на	Нет	
производственную площадку	пет	
Разработан дизайн клинических исследования (КИ)	Нет	
Разработан комплект документов для подачи заявления на РКИ: 1)		
брошюра исследователя; 2) протокол КИ І фазы; 3) информационный	Нет	
листок пациента		
Подготовлен проект инструкции по медицинскому применению	Нет	
Определена производственная площадка в условиях GMP	Нет	
Выполнен трансфер методик и технологий	Нет	
Подано заявление о выдаче разрешения на проведение КИ ЛП	Нет	
Наработаны серии ЛП для КИ I и II фазы	Нет	
Получено разрешение на проведение клинических исследований	TT	
лекарственного препарата I фазы	Нет	
Получено разрешение на проведение клинических исследований	II.a	
лекарственного препарата ІІ фазы	Нет	
Проведены КИ І фазы	Нет	
Проведены КИ II фазы	Нет	
Подготовлены отчеты КИ І фазы	Нет	
Подготовлены отчеты КИ II фазы	Нет	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие	
Материалы о механизмах возникновения заболевания в отчете о НИР	Нет	
Материалы о молекулярных мишенях в отчете о НИР	Нет	
Материалы о проведенном докинге/программном прогнозировании для	II	
выбора кандидатных молекул в отчете о НИР	Нет	
Публикация о механизмах возникновения заболевания	Нет	
Публикация о молекулярных мишенях	Нет	
Публикация о проведенном докинге/программном прогнозировании	Нет	
для выбора кандидатных молекул	1101	
Монография о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных		
мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для	Нет	
выбора кандидатных молекул		
Экспертное заключение о возможности разработки лекарственного	Нет	
средства	1101	
Пояснительная записка о возможности разработки лекарственного	Нет	
средства	1101	
Презентация о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных		
мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для	Нет	
выбора кандидатных молекул		
Отчет о патентных исследованиях	Нет	
Материалы о методах синтеза в отчете о НИР	Нет	
Лабораторная технология получения целевых соединений		
(действующих веществ (химический/микробиологический способ	Нет	
получения) в отчете о НИР		
Материалы о методах идентификации целевых (биологически	Цот	
активных, действующих) соединений в отчете о НИР	Нет	
Материалы о методах скрининга целевых соединений (действующих	По	
веществ) в отчете о НИР	Да	
Материалы о результатах скрининга целевых соединений	Да	
действующих веществ) в отчете о НИР		
Материалы об исследованиях зависимости активности соединения от	Нет	
структуры в отчете о НИР	1101	

Публикация, содержащая экспериментальные данные (разработка	
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Нет
соединений, исследований зависимости активности от структуры)	
Монография, содержащая экспериментальные данные (разработка	
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Нет
соединений, исследований зависимости активности от структуры)	
Проект технического задания на разработку действующего	
вещества/активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Нет
лекарственной формы (ГЛФ)	
Программа (план) исследования биологической активности	
соединения/фармацевтической субстанции (в отчете о НИР или в	Нет
качестве отдельного документа)	
Лабораторный регламент получения действующего вещества/АФС (в	
отчете о НИР или в качестве отдельного документа)	Нет
Методы идентификации действующего вещества/АФС (в отчете о НИР)	Нет
Описание физико-химических свойств действующего вещества/АФС (в	TT
отчете о НИР)	Нет
Оценка биологической активности действующего вещества/АФС (в	II
отчете о НИР)	Нет
Оценка острой токсичности действующего вещества/АФС (в отчете о	TT
НИР)	Нет
Акт наработки действующего вещества/АФС	Нет
План (программа) доклинических исследований	Нет
Проект спецификации на АФС	Нет
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение (заявка на патент, патент)	Нет
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет
Спецификация на АФС	Нет
Лабораторный регламент получения готовой лекарственной формы	Нет
Проект опытно-промышленного регламента получения готовой	
лекарственной формы	Нет
Протокол исследования стабильности лекарственного препарата	Нет
Отчет о доклинических исследованиях, включая данные:	
- биологической активности (специфической активности);	Нет
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- токсичности (острой, хронической, специфической);	
- фармакокинетики;	
- фармакодинамики	
Опытно-промышленный регламент на лекарственные препараты	Нет
Методы анализа ЛП	Нет
Проект нормативной документации	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Экспериментальный образец	Нет
Брошюра исследователя	Нет
Информационный листок пациента:	
- информация о составе лекарственного препарата для медицинского	Нет
применения (І фаза КИ)	
Документ, составленный производителем лекарственного препарата	
для медицинского применения и содержащий показатели	
(характеристики), а также сведения о лекарственном препарате для	Нет
медицинского применения, произведенном для проведения	
клинических исследований	
Проект инструкции по медицинскому применению	Нет
Рандомизированное контролируемое испытание I фаза (РКИ I фаза)	Нет
Рандомизированное контролируемое испытание II фаза (РКИ II фаза)	Нет
Протокол клинического исследования лекарственного препарата	Нет
Отчеты клинических исследований (КИ I фазы)	Нет
Отчеты клинических исследований (КИ II фазы)	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	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,	Нет
включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	TICI

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	Нет
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	Да

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Соответствует

Вид результата: Модель заболевания

Тип результата: Лекарственный препарат

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Недостаточно ранее	Повышение качества	Имеется возможность
выявление	жизни, связанного с	серийного производства в
злокачественных	состоянием здоровья	России
новообразований		
минимально инвазивным		
способом на амбулаторном		
этапе		

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

Задачи	Выполнена
Проведен аналитический обзор научной, медицинской, технической литературы по теме	Да
Выявлены механизмы возникновения заболевания, определены молекулярные мишени	Нет
Проведено изучение библиотек данных с целью выбора потенциального кандидата прототипа молекулы	Нет
Разработан дизайн исследования	Да
Подтверждены научные принципы нового ЛС	Да
Докинг/скрининг/программное прогнозирование с целью выбора кандидата	Нет
Предварительно определены целевые показатели качества	Нет
Определено целевое назначение нового ЛС	Нет
Подтверждена востребованность нового ЛС	Нет
Сформулирована общая концепция нового ЛС	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов	Нет

Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	Нат	
нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов	Нет	
Проведены патентные исследования	Нет	
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу	Да	
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нет	
доказательства эффективности использования идеи	1101	
Оценена возможность получения действующего вещества с	Нет	
использованием различных сырьевых источников	1101	
Начато выявление: критических характеристик исходных материалов,		
критических параметров процесса, потенциальных характеристик	Нет	
качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества	1101	
технологии		
Сформулировано предварительное техническое задание на разработку		
ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Нет	
лекарственной формы (ГЛФ)		
Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая	Нет	
субстанция	1161	
Разработан проект спецификации на АФС	Нет	
Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС	Нет	
Подготовлена программа (план) исследования биологической	Цот	
активности соединения/фармацевтической субстанции	Нет	
Разработан план доклинических исследований	Нет	
Определены физико-химические свойства (характеристики)	Нет	
действующего вещества /АФС	1161	
Определены биофармацевтические, микробиологические,	Нет	
технологические характеристики действующего вещества/АФС	1161	
Оценена биологическая активность соединения в системах in vitro	Нет	
и/или in vivo		
Определена цитотоксичность и острая токсичность действующего	Нет	
вещества /АФС	пег	
Представитель заказчика принял результаты тестирования как	Нет	
достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	Нет	
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет	
Разработана спецификация на АФС	Нет	

Разработана лекарственная форма (ГЛФ)	Нет	
Разработан состав и технология получения лекарственного препарата	Нет	
(ЛП)	1101	
Разработан лабораторный регламент на ЛП	Нет	
Разработан проект опытно-промышленного регламента (ОПР) на ЛП	Нет	
Наработаны опытные серии образцов ЛП для изучения стабильности в	Нет	
процессе хранения и проведения доклинических исследований	1101	
Имеется акт наработки ЛП	Нет	
Проведены доклинические исследования специфической активности,		
хронической токсичности, специфической токсичности,	Нет	
фармакокинетики, фармакодинамики		
Разработан ОПР на ЛП	Нет	
Подобрана система упаковки и укупорки	Нет	
Разработаны и валидированы методы анализа ЛП	Нет	
Разработан проект нормативной документации (НД) по качеству на ЛП	Нет	
Проведено масштабирование технологии с целью переноса на	Нет	
производственную площадку	пет	
Разработан дизайн клинических исследования (КИ)	Нет	
Разработан комплект документов для подачи заявления на РКИ: 1)		
брошюра исследователя; 2) протокол КИ І фазы; 3) информационный	Нет	
листок пациента		
Подготовлен проект инструкции по медицинскому применению	Нет	
Определена производственная площадка в условиях GMP	Нет	
Выполнен трансфер методик и технологий	Нет	
Подано заявление о выдаче разрешения на проведение КИ ЛП	Нет	
Наработаны серии ЛП для КИ I и II фазы	Нет	
Получено разрешение на проведение клинических исследований	TI	
лекарственного препарата I фазы	Нет	
Получено разрешение на проведение клинических исследований	II.a	
лекарственного препарата ІІ фазы	Нет	
Проведены КИ І фазы	Нет	
Проведены КИ II фазы	Нет	
Подготовлены отчеты КИ І фазы	Нет	
Подготовлены отчеты КИ II фазы	Нет	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие	
Материалы о механизмах возникновения заболевания в отчете о НИР	Нет	
Материалы о молекулярных мишенях в отчете о НИР	Нет	
Материалы о проведенном докинге/программном прогнозировании для	Нет	
выбора кандидатных молекул в отчете о НИР	пет	
Публикация о механизмах возникновения заболевания	Нет	
Публикация о молекулярных мишенях	Нет	
Публикация о проведенном докинге/программном прогнозировании	Нет	
для выбора кандидатных молекул	1101	
Монография о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных		
мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для	Нет	
выбора кандидатных молекул		
Экспертное заключение о возможности разработки лекарственного	Нет	
средства	1101	
Пояснительная записка о возможности разработки лекарственного	Нет	
средства	1101	
Презентация о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных		
мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для	Нет	
выбора кандидатных молекул		
Отчет о патентных исследованиях	Нет	
Материалы о методах синтеза в отчете о НИР	Нет	
Лабораторная технология получения целевых соединений		
(действующих веществ (химический/микробиологический способ	Да	
получения) в отчете о НИР		
Материалы о методах идентификации целевых (биологически	Нет	
активных, действующих) соединений в отчете о НИР	1101	
Материалы о методах скрининга целевых соединений (действующих	Нет	
веществ) в отчете о НИР		
Материалы о результатах скрининга целевых соединений	Па	
(действующих веществ) в отчете о НИР	Да	
Материалы об исследованиях зависимости активности соединения от	Нет	
структуры в отчете о НИР		

Публикация, содержащая экспериментальные данные (разработка		
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Нет	
соединений, исследований зависимости активности от структуры)		
Монография, содержащая экспериментальные данные (разработка		
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Нет	
соединений, исследований зависимости активности от структуры)		
Проект технического задания на разработку действующего		
вещества/активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Нет	
лекарственной формы (ГЛФ)		
Программа (план) исследования биологической активности		
соединения/фармацевтической субстанции (в отчете о НИР или в	Нет	
качестве отдельного документа)		
Лабораторный регламент получения действующего вещества/АФС (в	II	
отчете о НИР или в качестве отдельного документа)	Нет	
Методы идентификации действующего вещества/АФС (в отчете о НИР)	Нет	
Описание физико-химических свойств действующего вещества/АФС (в	TT	
отчете о НИР)	Нет	
Оценка биологической активности действующего вещества/АФС (в	TT	
отчете о НИР)	Нет	
Оценка острой токсичности действующего вещества/АФС (в отчете о	TT	
НИР)	Нет	
Акт наработки действующего вещества/АФС	Нет	
План (программа) доклинических исследований	Нет	
Проект спецификации на АФС	Нет	
Секрет производства (ноу-хау)	Нет	
Изобретение (заявка на патент, патент)	Нет	
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет	
Спецификация на АФС	Нет	
Лабораторный регламент получения готовой лекарственной формы	Нет	
Проект опытно-промышленного регламента получения готовой		
лекарственной формы	Нет	
Протокол исследования стабильности лекарственного препарата	Нет	
Отчет о доклинических исследованиях, включая данные:		
- биологической активности (специфической активности);	Нет	
` - '		

- токсичности (острой, хронической, специфической);	
- фармакокинетики;	
- фармакодинамики	
Опытно-промышленный регламент на лекарственные препараты	Нет
Методы анализа ЛП	Нет
Проект нормативной документации	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Экспериментальный образец	Нет
Брошюра исследователя	Нет
Информационный листок пациента:	
- информация о составе лекарственного препарата для медицинского	Нет
применения (І фаза КИ)	
Документ, составленный производителем лекарственного препарата	
для медицинского применения и содержащий показатели	
(характеристики), а также сведения о лекарственном препарате для	Нет
медицинского применения, произведенном для проведения	
клинических исследований	
Проект инструкции по медицинскому применению	Нет
Рандомизированное контролируемое испытание I фаза (РКИ I фаза)	Нет
Рандомизированное контролируемое испытание II фаза (РКИ II фаза)	Нет
Протокол клинического исследования лекарственного препарата	Нет
Отчеты клинических исследований (КИ I фазы)	Нет
Отчеты клинических исследований (КИ II фазы)	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)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Да

Технологии разработки медицинских изделий нового поколения,	Нет
включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	1101

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	Нет
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	Да

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Соответствует

III. Вывод:

Проект актуальный, требуется технологическое сопровождение, разработка технологических документов. Разработка находится на очень ранней стадии. Требуется конкретизация группы препаратов. А также валидация модели тестирования

Эксперт	E.A. Bo	ротеляк)