## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-20-1-001

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-2022-20

Наименование тематики: Разработка противоопухолевых препаратов на основе пептидов

системы врожденного иммунитета

Код-шифр тематики: FGWG-2022-0041

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное

учреждение "Институт экспериментальной медицины"

## **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
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	Да

Разработан дизайн исследования  Потперждены научные принципы нового ЛС  Докинг/скрининг/программное прогнозирование с целью выбора кандидата  Предварительно определены целевые показатели качества  Да  Определено целевое назначение нового ЛС  Дормулирована общая концепция нового ЛС  Да  Сформулирована общая концепция нового ЛС  Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Сформулирована ожидаемая выгода для зоможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Да  Проведены патентные исследования  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потепциальных характеристик исходных материалов, критических параметров продукта и выявлены ключевые преимущества технологии  Сформулировано предварительное техническое задание на разработку  ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой  Нет  Получело и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Инет  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Нет  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Разработан план доклинической субстанции  Разработан план доклинической субстанции  Разработан план доклинической субстанции  Разработан план доклинической субстанции  Нет	Проведено изучение библиотек данных с целью выбора		
Разработан дизайн исследования Подтверждены научные принципы нового ЛС Да Подтверждены научные принципы нового ЛС Да Докипг/скринипг/программное прогнозирование с целью выбора капдидата Предварительно определены целевые показатели качества Да Определено целевое назначение нового ЛС Да Подтверждена востребованность нового ЛС Да Сформулирована общая концепция нового ЛС Да Сформулирована общая концепция нового ЛС Да Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Сформулирована ожидаемая выгода для возможщах потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Проведены патентные исследования Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу Да Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических парамстров процесса, потепциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой Нет лекарствешной формы (ГЛФ) Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция Разработан проект спецификации на АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции Нет	1	Да	
Подтверждены научные принципы нового ЛС  Докипп/скрипипп/программное прогнозирование с целью выбора кандидата  Предварительно определены целевые показатели качества  Предварительно определены целевые показатели качества  Да  Определено целевое назначение нового ЛС  Да  Подтверждена востребованность нового ЛС  Да  Сформулирована общая концепция нового ЛС  Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рыпке апалогов  Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рыпке аналогов  Проведены патентные исследования  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Да  Выполнена проверка копцепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества тотового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии  Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной формы (ГЛФ)  Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанции  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Нет  Подготовлена программа (план) неследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	-	п	
Докипп/скрипипп/программпое прогнозирование с целью выбора капдидата Предварительно определены целевые показатели качества Да Определено целевое назначение нового ЛС Да Подтверждена востребованность пового ЛС Да Сформулирована общая концепция нового ЛС Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Проведены патентные исследования Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу Да Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества тотового продукта и выявлены ключевые преимущества 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 Разработан проскт спецификации на АФС Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции			
кандидата Предварительно определены целевые показатели качества Да Определено целевое назначение нового ЛС Подтверждена востребованность пового ЛС Сформулирована общая концепция нового ЛС Сформулирована общая концепция нового ЛС Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей 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 Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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 Разработап проскт спецификации на АФС Имсется акт паработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Подтверждены научные принципы нового ЛС	Да	
Предварительно определены целевые показатели качества Да Определено целевое назначение нового ЛС Да Подтверждена востребованность нового ЛС Да Сформулирована общая концепция нового ЛС Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Проведены патентные исследования Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу Да Выполнена проверка копщепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой Нет получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция Разработан проект спецификации на АФС Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фарманевтической субстанции	Докинг/скрининг/программное прогнозирование с целью выбора	Ла	
Определено целевое назначение нового ЛС Подтверждена востребованность нового ЛС Сформулирована общая концепция нового ЛС Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рыпке аналогов Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рыпке аналогов Проведены патентные исследования Нет Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу Да Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Опенена возможность получения действующего вещества с использование различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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 Разработан проект спецификации на АФС Иместея акт наработки действующего вещества/ АФС Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	кандидата	Α	
Подтверждена востребованность нового ЛС  Сформулирована общая концепция нового ЛС  Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Проведены патентные исследования  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Да  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии  Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой  Нет  пекарственной формы (ГЛФ)  Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Нет  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Предварительно определены целевые показатели качества	Да	
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 нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов         Да           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           Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой         Нет           Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция         Да           Разработан проект спецификации на АФС         Нет           Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС         Нет           Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции         Нет	Определено целевое назначение нового ЛС	Да	
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Проведены патентные исследования  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Да  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии  Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой  Нет  получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества / АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Подтверждена востребованность нового ЛС	Да	
Существующих на рынке аналогов  Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов  Проведены патентные исследования  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Да  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Сформулирована общая концепция нового ЛС	Да	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов Проведены патентные исследования Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу Да Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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 Разработан проект спецификации на АФС Нет Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового ЛС с учетом	II	
Нет Проведены патентные исследования Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу Да Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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 Разработан проект спецификации на АФС Нет Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	существующих на рынке аналогов	нет	
Проведены патентные исследования  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества  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  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической нет активности соединения/фармацевтической субстанции	Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей		
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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  Разработан проект спецификации на АФС Нет Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической нет мактивности соединения/фармацевтической субстанции	нового ЛС с учетом существующих на рынке аналогов	Да	
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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  Разработан проект спецификации на АФС Нет Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической нет активности соединения/фармацевтической субстанции	Проведены патентные исследования	Нет	
Да  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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  Разработан проект спецификации на АФС Нет  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Проведены экспериментальные работы, подтверждающие гипотезу	Да	
Доказательства эффективности использования идеи  Оценена возможность получения действующего вещества с использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	П	
Нет  Использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества  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  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	доказательства эффективности использования идеи	Да	
Использованием различных сырьевых источников  Начато выявление: критических характеристик исходных материалов, критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества  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  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Оценена возможность получения действующего вещества с	Цот	
критических параметров процесса, потенциальных характеристик качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества 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  Разработан проект спецификации на АФС Нет Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	использованием различных сырьевых источников	1101	
Нет  качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества  технологии  Сформулировано предварительное техническое задание на разработку  ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой  Нет  пекарственной формы (ГЛФ)  Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	Начато выявление: критических характеристик исходных материалов,		
качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества технологии  Сформулировано предварительное техническое задание на разработку ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой  Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	критических параметров процесса, потенциальных характеристик	11	
Сформулировано предварительное техническое задание на разработку         ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой         лекарственной формы (ГЛФ)         Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция         Разработан проект спецификации на АФС       Нет         Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС       Нет         Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции       Нет	качества готового продукта и выявлены ключевые преимущества	пет	
ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой  лекарственной формы (ГЛФ)  Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	технологии		
лекарственной формы (ГЛФ) Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция Разработан проект спецификации на АФС Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС Нет Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Сформулировано предварительное техническое задание на разработку		
Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	ЛС (активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой	Нет	
Субстанция  Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	лекарственной формы (ГЛФ)		
Разработан проект спецификации на АФС  Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Получено и идентифицировано активное соединение/фармацевтическая	п	
Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС  Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	субстанция	да	
Подготовлена программа (план) исследования биологической активности соединения/фармацевтической субстанции	Разработан проект спецификации на АФС	Нет	
активности соединения/фармацевтической субстанции  Нет	Имеется акт наработки действующего вещества/ АФС	Нет	
активности соединения/фармацевтической субстанции	Іодготовлена программа (план) исследования биологической		
Разработан план доклинических исследований Нет	активности соединения/фармацевтической субстанции	Нет	
	Разработан план доклинических исследований	Нет	

Определены физико-химические свойства (характеристики)	Да
действующего вещества /АФС	
Определены биофармацевтические, микробиологические,	Да
технологические характеристики действующего вещества/АФС	, ,
Оценена биологическая активность соединения в системах in vitro	Да
и/или in vivo	
Определена цитотоксичность и острая токсичность действующего	Нет
вещества /АФС	1101
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	11
(ЛП)	Нет
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	Her
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	11
производственную площадку	Нет
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 лекарственного препарата I фазы	Нет
Получено разрешение на проведение клинических исследований лекарственного препарата II фазы	Нет
Проведены КИ I 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	Да
Материалы о молекулярных мишенях в отчете о НИР	Да
Материалы о проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул в отчете о НИР	Нет
Публикация о механизмах возникновения заболевания	Да
Публикация о молекулярных мишенях	Да
Публикация о проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул	Нет
Монография о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул	Нет
Экспертное заключение о возможности разработки лекарственного средства	Нет
Пояснительная записка о возможности разработки лекарственного средства	Нет
Презентация о механизмах возникновения заболевания/ молекулярных мишенях/ проведенном докинге/программном прогнозировании для выбора кандидатных молекул	Нет
Отчет о патентных исследованиях	Нет

Материалы о методах синтеза в отчете о НИР	Да
Лабораторная технология получения целевых соединений	
(действующих веществ (химический/микробиологический способ	Да
получения) в отчете о НИР	
Материалы о методах идентификации целевых (биологически	Да
активных, действующих) соединений в отчете о НИР	
Материалы о методах скрининга целевых соединений (действующих	Да
веществ) в отчете о НИР	да
Материалы о результатах скрининга целевых соединений	Да
(действующих веществ) в отчете о НИР	ди
Материалы об исследованиях зависимости активности соединения от	Да
структуры в отчете о НИР	да
Публикация, содержащая экспериментальные данные (разработка	
методов синтеза, лабораторной технологии, проведение скрининга	Да
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	Нет
отчете о НИР или в качестве отдельного документа)	1101
Методы идентификации действующего вещества/АФС (в отчете о НИР)	Да
Описание физико-химических свойств действующего вещества/АФС (в	Да
отчете о НИР)	да
Оценка биологической активности действующего вещества/АФС (в	Да
отчете о НИР)	да
Оценка острой токсичности действующего вещества/АФС (в отчете о	Нет
НИР)	1101
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	Нет
лекарственной формы	нег
Протокол исследования стабильности лекарственного препарата	Нет
Отчет о доклинических исследованиях, включая данные:	
- биологической активности (специфической активности);	
- токсичности (острой, хронической, специфической);	Нет
- 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)	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. Вывол:

Добротная объемная скрупулезно выполняемая работа. Хорошо структурированный четко написанный отчет. Все запланированные задачи на данный этап решены.

Эксперт	(Т.А. Сластникова)
•	,