## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-40-1-001 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-2022-40

Наименование тематики: Научные основы разработки инновационных назальных и

ингаляторных препаратов для лечения социальнозначимых заболеваний

Код-шифр тематики: FSSM-2022-0004

Наименование исполнителя: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Прочее

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Бронхиальная астма:	Повышение качества	**
	жизни, связанного с состоянием здоровья	Имеется возможность серийного производства в России
при бронхиальной астме, которые отсутствуют в Российской 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 аналитический обзор технической, научной, медицинской и	Да	
маркетинговой литературы по теме		
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в	Нет	
сфере медицины и здравоохранения	1101	
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Да	
которой направлен результат исследования/разработки	Да	
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция	Да	
получения результата исследования/разработки		
Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Да	
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Да	
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика результата		
исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов	Нет	
и (или) технологий		
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей		
результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке	Нет	
продуктов и (или) технологий		

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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

Критические 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

Критическая технология	Соответствие
Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия	Нет
Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Нет
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Да

Сквозные технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Сквозная технология	Соответствие
Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии	Нет
Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками	Да
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:

Частично соответствует

## III. Вывод:

Разрабатываемые системы доставки ингаляционнных препаратов в сухой и жидкой форме находятся на промежуточном этапе развития. Сформулированы модели использования ингаляционных препаратов и начаты работы по разработке конкретных лекарственных форм для лечения туберкулеза.

Эксперт	$(\Pi.A.$	Сломинский)	)