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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

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 | 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 | ингал | яционнных | препаратов в | сухой и | и жидкой |
|-----------------|-------------|----------|---------|-----------|--------------|----------|----------|
| форме находятся | на промеж | уточном | этапе | развития. | Сформулиров | ваны мод | цели |
| использования и | нгаляционнн | ых препа | ратов | и начаты | работы по р | азработк | e |
| конкретных лека | арственнных | форм д | іля леч | нения туб | еркулеза. | | |

| Эксперт (| П.А. | Сломинский) | |
|-----------|------|-------------|--|
| | | | |