## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-34-1-001

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-2022-34

Наименование тематики: Разработка наноформуляций для терапии социально-значимых

заболеваний

Код-шифр тематики: FSMG-2022-0016

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт

(национальный исследовательский университет)"

## **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<br>импортозамещения |
|--------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
|                                                  |                    |                                 |
|                                                  |                    |                                 |
|                                                  |                    |                                 |

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) | 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                                                                | 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                                                                                                         | Нет          |  |

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

Соответствует

## III. Вывод:

НИР представляет несомненный интерес, работа ведется на хорошем уровне, поставленные на данный этап цели достигнуты. К сожалению, затрагиваемая в данном НИР безусловно социально очень значимая проблема разработки лекарств для терапии коронавируса и, особенно, ВИЧ-1 не нашли отражения в списке приоритетных проблем медицины и здравоохранения в таблице для оценки данного отчета.

| Skeliepi(1.A. Chaeffinkol | Эксперт( | Г.А | ı. ( | Сластникова |
|---------------------------|----------|-----|------|-------------|
|---------------------------|----------|-----|------|-------------|