## Экспертное заключение № 2023-КПМ-0277-1-001

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: КПМ-0277

Наименование тематики: Разработка технологий восстановительного лечения при

респираторной и цереброваскулярной патологии

Код-шифр тематики: FGWF-2023-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания"

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод прогнозирования

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект  | Возможность<br>импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Бронхиальная астма:                              | Повышение качества  | Имеется возможность             |
| разработка и производство                        | жизни, связанного с | серийного производства в        |
| отечественных                                    | состоянием здоровья | России                          |
| медицинских изделий,                             |                     |                                 |
| применяемых для                                  |                     |                                 |
| диагностики, мониторинга                         |                     |                                 |
| и выбора тактики лечения                         |                     |                                 |
| 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 научной, медицинской, технической литературы  | Да        |
| Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию (группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая картина         | Да        |
| Подтверждены научные принципы нового продукта  | Да        |
| Предварительно определены целевые показатели качества  | Нет       |
| Определено целевое назначение продукта   | Да        |
| Подтверждена востребованность нового продукта  | Нет       |
| Сформулирована общая концепция нового продукта   | Да        |
| Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика  | Нет       |
| Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей   | Да        |
| Проведены патентные исследования   | Да        |
| Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи   | Да        |
| Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации | Да        |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, стандартизированы  | Да        |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, валидированы   | Нет       |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы   | Нет       |
| Имеется акт/протокол верификации метода  | Нет       |
| Имеется акт/протокол валидации метода  | Нет       |

| Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  | Нет |
|---|-----|
| Проведены дополнительные патентные исследования   | Да  |
| Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества   | Нет |
| Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  | Нет |
| Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств)                                | Да  |
| Разработан дизайн клинического исследования метода  | Да  |
| Подготовлен протокол клинического исследования метода   | Да  |
| Проведено предварительное клиническое исследование метода   | Да  |
| Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода   | Да  |
| Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода  | Да  |
| Сформирован отчет о результатах клинического исследования<br>безопасности и эффективности метода  | Да  |
| Метод доработан на основе результатов клинических исследований  | Нет |
| Разработаны предложения по включению метода в клинические рекомендации  | Нет |
| Проект клинических рекомендаций размещен в информационно-<br>телекоммуникационной сети "Интернет" и направлен в научные<br>организации, образовательные организации высшего образования,<br>медицинские организации, медицинские профессиональные<br>некоммерческие организации их ассоциаций (союзы) | Нет |
| Получены отзывы на проект клинических рекомендаций  | Нет |
| Проект клинических рекомендаций доработан   | Нет |

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

| Материалы Наличи | e |
|------------------|---|
|------------------|---|

| Отчет о НИР, содержащий:   |      |  |
|--|------|--|
| - материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или    |      |  |
| состояниях);   |      |  |
| - этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая |      |  |
| картина.   |      |  |
| Медико-экономическое обоснование разработки методов                |      |  |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в      | Нет  |  |
| клинические рекомендации   |      |  |
| Презентация  | Нет  |  |
| Отчет о патентных исследованиях                                    | Да   |  |
| Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке      | По   |  |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики              | Да   |  |
| Пояснительная записка  | Нет  |  |
| Экспертное заключение  | Нет  |  |
| Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке       | II.  |  |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики              | Нет  |  |
| Отчет о НИР, включающий:   |      |  |
| - материалы о целевых областях применения методов                  | Да   |  |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики                      |      |  |
| Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и       | Нет  |  |
| применимость разрабатываемых методов                               | Hei  |  |
| Стандартизированный и (или) валидированный и (или)                 |      |  |
| верифицированный:  |      |  |
| - метод диагностики;   | Нет  |  |
| - метод лечения;   | TICI |  |
| - метод реабилитации;  |      |  |
| -метод профилактики  |      |  |
| Проект технического задания на разработку активной                 |      |  |
| фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы    | Нет  |  |
| (ГЛФ)  |      |  |
| Секрет производства (ноу-хау)                                      | Нет  |  |
| Изобретение  | Да   |  |
| Полезная модель  | Нет  |  |
| Программа для ЭВМ  | Да   |  |

| База данных   | Нет |
|---|-----|
| Стандартные операционные процедуры (в рамках системы менеджмента качества)  | Нет |
| Отчет о дополнительных патентных исследованиях  | Нет |
| Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества  | Нет |
| Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в клинические рекомендации информации   | Нет |
| Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) | Нет |
| Уведомление о начале разработки клинических рекомендаций  | Нет |
| Проект клинических рекомендаций   | Нет |
| Отзывы на проект клинических рекомендаций   | Нет |
| Доработанный проект клинических рекомендаций  | 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  | 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:

| Цели и задачи первого этапа НИР | выпонены, заявленная эффективность достигнута |
|---------------------------------|---|
|                                 |   |
| Эксперт                         | (Е.Р. Мескина)                                |