Экспертное заключение № 2023-КПМ-0297-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР,

достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР

в сфере медицинских наук

**I. Общие сведения о проекте**

Номер проекта: КПМ-0297

Наименование тематики: Моделирование системы здоровьесбережения на основе персоноцентрированных технологий геропротекции и профилактики возрастзависимых заболеваний для разных целевых контингентов и категорий пациентов

Код-шифр тематики: FGWS-2023-0001

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии"

**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 импортозамещения** |
| Растущая смертность от болезней системы кровообращения | Повышение качества жизни, связанного с состоянием здоровь | имеется возможность серийного производства в России |
|  |  |  |
|  |  |  |

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 научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Критическая технология** | **Соответствие** |
| Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия | Да |
| 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 | 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:

Вид результата: Медицинское изделие

Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приоритетная проблема медицины и здравоохранения** | **Клинический эффект** | **Возможность 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 научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Критическая технология** | **Соответствие** |
| Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия | Да |
| 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 | 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:

**III. Вывод:**

Отчет, представленный в качестве промежуточного отчета по теме«Моделирование системы здоровьесбережения на основе персоноцентрированных технологий геропротекции и профилактики возрастзависимых заболеваний для разных   
целевых контингентов и категорий пациентов», включает в себя избыточное количество материала, выполненного другими исполнителями, а также на средства других организаций и фондов. Так, например, приводятся результаты реализации проекта "Здоровье здоровых " по разработке СППР . Известно, что инициаторами проекта «здоровье здоровых" являются Профессиональное сообщество практик превентивной медицины АСИ , Национальная Курортная Ассоциация (НКА), проектный офис направления «превентивная медицина» Национальной Технологической Инициативы (НТИ), цифровая платформа управления здоровьем «Биогеном» при поддержке Российской Академии Наук (РАН). Федеральным оператором реализации второго (2020-2025 г.) и третьего (2026-2035 г.) этапов плана мероприятий (дорожной карты) Национальной Технологической Инициативы направления «ХелсНет» по сегменту «превентивная медицина» (утверждена 20.12.2016 г. на заседании президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России). Возникает вопрос: насколько правомерно исполнителям данной НИР отчитываться подобными результатами? Рекомендую вернуть ротчет на доработку с тем , чтобы аторы указали конкретно, что именно было сделано ими самими по данной теме за отчетный период.  
  
. Отчет, представленный в качестве промежуточного отчета по теме«Моделирование системы здоровьесбережения на основе персоноцентрированных технологий геропротекции и профилактики возрастзависимых заболеваний для разных целевых контингентов и категорий пациентов», включает в себя избыточное количество материала, выполненного ранее и, возмоджно, на средства других организаций и фондов и Государственных заданий. Например, приводятся результаты реализации проекта "Здоровье здоровых " по разработке СППР . Известно, что инициаторами проекта «здоровье здоровых" являются Профессиональное сообщество практик превентивной медицины АСИ , Национальная Курортная Ассоциация (НКА), проектный офис направления «превентивная медицина» Национальной Технологической Инициативы (НТИ), цифровая платформа управления здоровьем «Биогеном» при поддержке Российской Академии Наук (РАН). Федеральным оператором реализации второго (2020-2025 г.) и третьего (2026-2035 г.) этапов плана мероприятий (дорожной карты) Национальной Технологической Инициативы направления «ХелсНет» по сегменту «превентивная медицина» (утверждена 20.12.2016 г. на заседании президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России). Возникает вопрос: насколько правомерно исполнителям данной НИР отчитываться подобными результатами? Рекомендую вернуть ротчет на доработку с тем , чтобы аторы указали конкретно, что именно было сделано ими самими по данной теме за отчетный период.

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ю.Н. Хомяков)