## Экспертное заключение № 2023-КПМ-0366-1-001

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-0368

Наименование тематики: Инновационные подходы к мультимодальной диагностике, персонифицированной терапии и профилактике депрессивных расстройств и синдрома мягкого когнитивного снижения у больных пожилого возраста

Код-шифр тематики: FURU-2023-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное

учреждение "Научный центр психического здоровья"

### **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод диагностики

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Увеличение количества	Снижение смертности	Имеется возможность
пациентов с психическими		серийного производства в
заболеваниями		России

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	Да
литературы	Д.
Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию	
(группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез,	Да
эпидемиология, классификация, клиническая картина	
Подтверждены научные принципы нового продукта	Да

Определено целевое назначение продукта Подтверждена востребованность нового продукта Да Сформулирована общая концепция нового продукта Да Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика Нет Пороведены патентные исследования Нет Проведены патентные исследования Нет Проведены патентные исследования Нет Проведены патентные исследования Нет Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет стандартизированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Велоды диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Верифицированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Подготовлена программа апробации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные неследования Нет Выполнен анализ существующих клипических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клипические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет		
Подтверждена востребованность нового продукта Да Сформулирована общая концепция нового продукта Да Сформулирована общая концепция нового продукта Нет Проведены патентные исследования Нет Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клипические рекомендации Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клипические рекомендации, Нет стандартизированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Подготовлена программа апробации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включасмой в клипические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательетв для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Предварительно определены целевые показатели качества	Да
Сформулирована общая концепция нового продукта         Да           Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика         Нет           Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей         Нет           Проведены патентные исследования         Нет           Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи         Да           Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,         Нет           Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,         Нет           Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,         Нет           Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,         Нет           Имеется акт/протокол верификации метода         Нет           Имеется акт/протокол верификации метода         Нет           Подготовлена программа апробации методов         Нет           диагностики/лечения/реабилитации/профилактики         Нет           Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества         Нет           Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в Клинические рекомендации         Нет           Выполнен анализ достоверности до	Определено целевое назначение продукта	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика         Нет           Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей         Нет           Проведены патентные исследования         Нет           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,         Нет           Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,         Нет           Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,         Нет           Методы диагностокол верификации метода         Нет           Имеется акт/протокол верификации метода         Нет           Подготовлена программа апробации метода         Нет           Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики         Нет           Проведены дополнительные патентные исследования         Нет           Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества         Нет           Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации         Нет           Выполнен	Подтверждена востребованность нового продукта	Да
Проведены патентные исследования  Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Стандартизированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Верифицированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Подготовлена программа апробации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	Сформулирована общая концепция нового продукта	Да
Проведены патентные исследования  Выполнена проверка конщенции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет стандартизированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет верифицированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет верифицированы  Подготовлена программа апробации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пороведены дополнительные патентные исследования Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,  разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Продготовлена программа апробации метода  Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в Клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей	Нет
Да  Да  Доказательства эффективности использования идеи  Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Нет  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Проведены патентные исследования	Нет
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клипические рекомендации Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клипические рекомендации, Нет стандартизированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, нет валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, нет валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, нет верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	По
применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клипические рекомендации  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	доказательства эффективности использования идеи	да
Да  Диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в  клинические рекомендации  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Подготовлена программа апробации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	Проведены экспериментальные работы, подтверждающие	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет стандартизированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Нет верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов  диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов  диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	применимость разрабатываемых методов	П.
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	да
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	клинические рекомендации	
тандартизированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	стандартизированы	
Валидированы  Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Нет  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	валидированы	
Верифицированы  Имеется акт/протокол верификации метода  Нет  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
Имеется акт/протокол верификации метода  Имеется акт/протокол валидации метода  Нет  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет
Имеется акт/протокол валидации метода  Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	верифицированы	
Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	Имеется акт/протокол верификации метода	Нет
Нет  Диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов  диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	Имеется акт/протокол валидации метода	Нет
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования  Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов  диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	Подготовлена программа апробации методов	**
Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Нет
Качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
качества  Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в  клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов  диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в   Нет	Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их	
Клинические рекомендации  Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в  Нет	качества	Нет
клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в	
диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в Нет	клинические рекомендации	Нет
	Выполнен анализ достоверности доказательств для методов	
	диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Нет
том числе основанных на использовании природных лечеоных	том числе основанных на использовании природных лечебных	

факторов (диагностических, профилактических, лечебных,	
реабилитационных вмешательств)	
Разработан дизайн клинического исследования метода	Нет
Подготовлен протокол клинического исследования метода	Нет
Проведено предварительное клиническое исследование метода	Нет
Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода	Нет
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода	Нет
Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода	Нет
Метод доработан на основе результатов клинических исследований	Нет
Разработаны предложения по включению метода в клинические рекомендации	Нет
Проект клинических рекомендаций размещен в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и направлен в научные организации, образовательные организации высшего образования, медицинские организации, медицинские профессиональные 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	Наличие
Отчет о НИР, содержащий:	
- материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или	
состояниях);	Да
- этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая	
картина.	
Медико-экономическое обоснование разработки методов	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	Да
клинические рекомендации	
Презентация	Нет
Отчет о патентных исследованиях	Нет

Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке	Нет
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	
Пояснительная записка	Да
Экспертное заключение	Нет
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке	Нет
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	1101
Отчет о НИР, включающий:	
- материалы о целевых областях применения методов	Нет
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	
Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и	Нет
применимость разрабатываемых методов	пет
Стандартизированный и (или) валидированный и (или)	
верифицированный:	
- метод диагностики;	Нет
- метод лечения;	пет
- 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	Нет
Полезная модель	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Стандартные операционные процедуры (в рамках системы	II
менеджмента качества)	Нет
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет
Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества	Нет
Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в	II
клинические рекомендации информации	Нет
Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики,	
профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе	Нет
основанных на использовании природных лечебных факторов	

(диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных	
вмешательств)	
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	Да
Биотехнологии в отраслях экономики	Нет

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

Частично соответствует

Вид результата: Метод лечения

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Увеличение количества	Повышение качества	Имеется возможность
пациентов с психическими	жизни, связанного с	серийного производства в
заболеваниями	состоянием здоровья	России

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	Да
Определено целевое назначение продукта	Да
Подтверждена востребованность нового продукта	Да
Сформулирована общая концепция нового продукта	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей	Нет
Проведены патентные исследования	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи	Нет
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации	Нет

Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет
стандартизированы	
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет
валидированы	
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Нет
верифицированы	
Имеется акт/протокол верификации метода	Нет
Имеется акт/протокол валидации метода	Нет
Подготовлена программа апробации методов	TT
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Нет
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их	***
качества	Нет
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в	TT
клинические рекомендации	Нет
Выполнен анализ достоверности доказательств для методов	
диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	
том числе основанных на использовании природных лечебных	Нет
факторов (диагностических, профилактических, лечебных,	
реабилитационных вмешательств)	
Разработан дизайн клинического исследования метода	Нет
Подготовлен протокол клинического исследования метода	Нет
Проведено предварительное клиническое исследование метода	Нет
Сформирован отчет о предварительных результатах исследования	**
метода	Нет
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности	**
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода	Нет
метода	Нет

Разработаны предложения по включению метода в клинические	Нет
рекомендации	1101
Проект клинических рекомендаций размещен в информационно-	
телекоммуникационной сети "Интернет" и направлен в научные	
организации, образовательные организации высшего образования,	Нет
медицинские организации, медицинские профессиональные	
некоммерческие организации их ассоциаций (союзы)	
Получены отзывы на проект клинических рекомендаций	Нет
Проект клинических рекомендаций доработан	Нет

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие	
Отчет о НИР, содержащий:		
- материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или		
состояниях);	Да	
- 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	Нет	
Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке	Да	
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики		
Пояснительная записка	Да	
Экспертное заключение	Нет	
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке		
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		

Стандартизированный и (или) валидированный и (или)		
верифицированный:		
- метод диагностики;	Нет	
- метод лечения;		
- 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	Нет	
Полезная модель	Нет	
Программа для ЭВМ	Нет	
База данных	Нет	
Стандартные операционные процедуры (в рамках системы	Нет	
менеджмента качества)		
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет	
Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества	Нет	
Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в	Нет	
клинические рекомендации информации	пет	
Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики,		
профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе		
основанных на использовании природных лечебных факторов	Нет	
(диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных		
вмешательств)		
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	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:

Частично соответствует

#### III. Вывод:

Представлены потенциально интересные данные, указывающие на возможность разработки модели по персонализированной профилактике нейродегенеративных состояний. Однако, описание проекта свидетельствует о раннем этапе проекта и полученных данных недостаточно, чтобы сделать окончательный вывод о том, является ли проект перспективным. . Представлены потенциально интересные данные, указывающие на возможность разработки модели по персонализированной терапии депрессий позднего возраста. Сформирована концепция двух иммунофенотипов депрессии позднего возраста. Однако, описание проекта свидетельствует о раннем этапе

проекта и полученных данных недостаточно, чтобы сдела	ть окончательный вывод о том,
является ли проект перспективным.	
Эксперт	(Б.А. Волель)