## Экспертное заключение № 2023-КПМ-0302-1-001

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-0302

Наименование тематики: МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ СИСТЕМНЫХ ИЗОМЕТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЮ ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАМИ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Код-шифр тематики: FNSZ-2023-0007

Наименование исполнителя: Федеральное государственное автономное учреждение здравоохранения Больница Пущинского научного центра Российской академии наук

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод реабилитации

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Травматология и	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
ортопедия: разработка и	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
производство	(предотвращение	России
отечественных	инвалидности, достижение	
медицинских изделий для	отсрочки в наступлении	
терапии болезней органов	инвалидности, переход в	
опорно-двигательной	менее тяжелую группу	
системы, которые	инвалидности, снятие	
отсутствуют в Российской	инвалидности)	
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	Нет
Предварительно определены целевые показатели качества	Нет
Определено целевое назначение продукта	Да
Подтверждена востребованность нового продукта	Нет
Сформулирована общая концепция нового продукта	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей	Да
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, стандартизированы	Нет
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	Да
	**
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их	Нет
качества	1101
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в	Нет
клинические рекомендации	1101
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	Да
метода	Да
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности	Нет
метода	1161
Сформирован отчет о результатах клинического исследования	Нет
безопасности и эффективности метода	1101
Метод доработан на основе результатов клинических исследований	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
материалы	паличие

Отчет о НИР, содержащий:  - материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или состояниях);  - этиология и натогенез, энидемиология, классификация, клиническая картина.  Медико-экономическое обоснование разработки методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Презентация  Отчет о патентных исследованиях  Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пожепительная записка  Экспертное заключение  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов Да диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Нет  Нет  Применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный:  - метод диагностики;  - метод диагностики;  - метод диагностики;  - метод диагностики  Проскт технического задания на разработку активной фармацевтической субстащии (АФС) и готовой лекаретвенной формы (ГЛФ)  Секрет производетва (поу-хау)  Нет  Изобретение  Полезная модель  Пограмма для ЭВМ			
состояниях); - этиология и натогенез, эпидемиология, классификация, клиническая картина.  Медико-экономическое обоснование разработки методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в нет клинические рекомендации  Презентация  Да Отчет о патентных исследованиях  Нет Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий: - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный и (или) валидированный и (или) верифицированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный проскт технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекаретвенной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет Полезная модель  Нет	Отчет о НИР, содержащий:		
- этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая картина.  Медико-экономическое обоснование разработки методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Презептация  Отчет о патентных исследованиях  Нет Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Окспертное заключение  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий: - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов Стацдартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный: - метод диагностики; - метод диагностики; - метод дечения; - метод дечения; - метод реабилитации; - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет произволства (ноу-хау)  Нет Полезная модель  Нет	- материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или		
картина.  Медико-экономическое обоснование разработки методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Презентация  Отчет о патентных исследованиях  Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Нет  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Нет  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод деасностики;  - метод деабилитации;  - метод реабилитации;  - метод реабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Сскрет производства (поу-хау)  Нет  Полезная модель  Нет	состояниях);	Да	
Медико-экопомическое обоснование разработки методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Презентация  Отчет о патентных исследованиях  Пояснительная записка  Нет  Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод деабилитации;  - метод деабилитации;  - метод реабилитации;  - метод реабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Полезная модель  Нет	- этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая		
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации  Презентация  Отчет о патентных исследованиях  Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод деабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	картина.		
Презентация Да Отчет о патентных исследованиях Нет Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Пояснительная записка Нет Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Отчет о НИР, включающий: - материалы о целевых областях применения методов Да диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный: - метод диагностики; - метод диагностики; - метод деения; - метод реабилитации; - метод профилактики Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ) Секрет производства (ноу-хау) Нет Полезная модель Нет	Медико-экономическое обоснование разработки методов		
Презентация Отчет о патентных исследованиях Нег Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Пояснительная записка Нег Экспертное заключение Нег Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Отчет о НИР, включающий: - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный: - метод диагностики; - метод диагностики; - метод деабилитации; - метод профилактики Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ) Сскрет производства (ноу-хау) Нег Полезная модель Нег	диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	Нет	
Отчет о патентных исследованиях  Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет  Жепертное заключение  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный:  - метод диагностики;  - метод деабилитации;  - метод реабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Полезная модель  Нет	клинические рекомендации		
Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет  Жонография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный:  - метод диагностики;  - метод дечения;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы  (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Полезная модель	Презентация	Да	
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет  Экспертное заключение  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный:  - метод диагностики;  - метод лечения;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет	Отчет о патентных исследованиях	Нет	
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Пояснительная записка  Нет  Экспертное заключение  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный:  - метод диагностики;  - метод деабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы  (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Полезная модель	Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке	По	
Экспертное заключение  Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий: - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный: - метод диагностики; - метод реабилитации; - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет	методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	да	
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод лечения;  - метод реабилитации;  -метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	Пояснительная записка	Нет	
Методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод реабилитации;  -метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	Экспертное заключение	Нет	
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Отчет о НИР, включающий:  - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или)  верифицированный:  - метод диагностики;  - метод лечения;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы  (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке	II	
- материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод лечения;  - метод реабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Нет	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики  Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод лечения;  - метод реабилитации;  -метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	Отчет о НИР, включающий:		
Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод реабилитации;  - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	- материалы о целевых областях применения методов	Да	
Применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный: - метод диагностики; - метод лечения; - метод реабилитации; - метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	диагностики/лечения/реабилитации/профилактики		
применимость разрабатываемых методов  Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный:  - метод диагностики;  - метод лечения;  - метод реабилитации;  -метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и		
верифицированный:       — метод диагностики;       — нетод лечения;       — нетод реабилитации;       — метод профилактики       — нетод профилактики       — не	применимость разрабатываемых методов	Нет	
- метод диагностики; - метод лечения; - метод реабилитации; -метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет  Полезная модель	Стандартизированный и (или) валидированный и (или)		
- метод лечения;       Нет         - метод реабилитации;       - метод профилактики         Проект технического задания на разработку активной       Нет         фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы       Нет         (ГЛФ)       Нет         Изобретение       Нет         Полезная модель       Нет	верифицированный:		
- метод лечения; - метод реабилитации; -метод профилактики  Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Нет	- метод диагностики;	Нет	
-метод профилактики Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ) Секрет производства (ноу-хау) Нет Изобретение Полезная модель Нет	- метод лечения;		
Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)  Секрет производства (ноу-хау)  Нет  Изобретение  Полезная модель  Нет	- метод реабилитации;		
фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы       Нет         (ГЛФ)       Нет         Изобретение       Нет         Полезная модель       Нет	-метод профилактики		
(ГЛФ)       Нет         Изобретение       Нет         Полезная модель       Нет	Проект технического задания на разработку активной		
Секрет производства (ноу-хау)         Нет           Изобретение         Нет           Полезная модель         Нет	фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы	Нет	
Изобретение Нет Полезная модель Нет	(ГЛФ)		
Полезная модель Нет	Секрет производства (ноу-хау)	Нет	
	Изобретение	Нет	
Программа для ЭВМ Нет	Полезная модель	Нет	
	Программа для ЭВМ	Нет	

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	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	Да
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:

Частично соответствует

## III. Вывод:

Медицинская часть проекта и отчета по нему особых вопросов не вызывает. Корректно описана проблема и ее значение в деле реабилитации пациентов после сложных хирургических вмешательств при лечении опорно-двигательного аппарата, например, эктопротезирование тазобедренного сустава. Высказано предположение, что изотермические нагрузки на мышцы, окружающие суставы, в процессе реабилитации более щадящи и эффективны, чем динамические нагрузки. Также, высказано предположение, что постоперационное восстановление мышечных тканей может быть связано с изменением экспрессии неких генов в мышечных клетках. В заявке проекта об этом упомянуто вскользь, при том, что сам проект называется «Молекулярно-клеточные механизмы воздействия системных изометрических нагрузок на лечение и реабилитацию пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата». В отчете ничего не сказано и о том, какими именно методами будет изучаться экспрессия генов, и какие ожидаются результаты, если они будут получены. Отмечено лишь, что «На основании проведенного обзора литературы теоретически обоснованы и отобраны показатели мышечной травматизации и системного воспалительного статуса в крови [21, 22, 23, 24, 25, 26]. Маркеры системного воспалительного статуса включают в себя: С-реактивный белок, провоспалительные цитокины TNF alpha, IL-1, IL-6, IL-8; показатели травматизации мышечной ткани: AcAT, ЛДГ, КФК, миоглобин». Маркеры воспалительного статуса давно известны, и авторам логичнее было бы использовать их для сравнения скорости реабилитации у пациентов с динамическими и изотермическими нагрузками для обоснования эффективности последних. . Авторы в отчете приводят «Рисунок 5. Схема исследования транскриптома» из которого совершенно не ясно что и

как исследовалось. Если у авторов отчета и имеются какие-то результаты исследований
транскриптома мышечных тканей «до» и «после» оперативного вмешательства, то в
отчете они не показаны. Возможно, в следующем отчетном периоде им удастся их
показать Еще раз, к медицинской части проведенной работы у эксперта претензий нет.

Эксперт	(С.Б. Кузнецов)
---------	-----------------