Экспертное заключение № 2023-КПМ-0321-1-001

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-0321

Наименование тематики: Проектирование и разработка биосовместимого устройства для

закрытия дефекта в области фиброзного кольца после секвестрэктомии для

восстановления биомеханики межпозвонкового диска

Код-шифр тематики: FURG-2022-0009

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное

учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"

II. Оценка результатов проектов

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
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

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)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Нет
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Да

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	Да
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:

Разработаны и частично протестированы на животных (бараны) биоразрагаемые имплантируемы устройства для восстановления биомеханики межпозвонкового диска, созданные из смесей и сополимеров полилактида и поликапролактона, а также из полиуретана. Предварительными стендовыми испытаниями образцов на животных при имитации физиологических нагрузок установлено преимущество устройства, полученного из мягкого полиуретана.

Эксперт	(Т.А. Решетилова)
JRCHEP1	(Т.А. Гешетилова)