Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-18-1-001 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: Лаб-2022-18

Наименование тематики: Исследование генетического разнообразия и изменчивости вирусов в популяциях диких и сельскохозяйственных животных, а также человека

Код-шифр тематики: FGMU-2022-0032

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Новые знания о предмете исследования (орган, клетка, молекула, геном)

Тип результата: Иное

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

Задачи	Выполнена	
Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и	Нет	
маркетинговой литературы по теме	TICI	
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в	Нет	
сфере медицины и здравоохранения	1101	
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Нет	
которой направлен результат исследования/разработки		
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция	Да	
получения результата исследования/разработки	Ди	

Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Да
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Нет
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика результата	
исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов	Нет
и (или) технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке	Нет
продуктов и (или) технологий	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Аналитическая записка	Нет
Пояснительная записка	Нет
Презентация	Нет
Материалы в отчете о научно-исследовательской работе	Да
Справка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография	Нет
Публикация	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	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:

Соответствует

III. Вывод:

Формат экспертизы нерелевантен тематике исследований. Указанные в анкете критерии не предъявлялись к заявкам на этапе отбора проектов, следовательно и результаты исследований, проведенные в соотвествии с планом работ, представленным в заявке, не могут этим критериям соответствовать. В системе развивающихся куриных эмбрионов (РКЭ) выполнена изоляция вирусов гриппа, циркулировавших в 2022 г. в популяциях диких и сельскохозяйственных птиц на территории Новосибирской области. В виде изолятов выделено 74 вируса гриппа птиц, относящихся к низкопатогенным вариантам и 10 — относящихся в высокопатогенным вариантам. Из проб от людей на культурах клеток выделено 4 изолята вируса гриппа А и 1 изолят вируса гриппа В, а также 4 изолята ортопневмовируса, 15 изолятов коронавируса SARS-CoV-2 и 5 изолятов аденовируса.

Эксперт	(Д	Į.B	. Колбасов)
---------	----	-----	-------------