## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-47-1-001 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-2022-47

Наименование тематики: Разработка отечественных технологий сухих смесей, обогащенных витаминными комплексами, омега жирными кислотами с пробиотической активностью для лечебного перорального питания в т.ч. детей и больных стационаров совместно с R центром и на базе высокотехнологичного предприятия ООО "Арника" Код-шифр тематики: FZNS-2022-0012

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"

## **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Прочее

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект  | Возможность<br>импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Растущая смертность от                           | Повышение качества  | Имеется возможность             |
| болезней системы                                 | жизни, связанного с | серийного производства в        |
| кровообращения                                   | состоянием здоровья | России                          |
| Сахарный диабет:                                 | Повышение качества  | Имеется возможность             |
| разработка и производство                        | жизни, связанного с | серийного производства в        |
| отечественных препаратов                         | состоянием здоровья | России                          |
| для терапии заболевания                          |                     |                                 |
|  |                     |                                 |

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  | Да           |
| 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:

Соответствует

## III. Вывод:

В рамках проекта ведутся работы по созданию технологии производства композиционных сухих смесей для перорального энтерального питания. На данном этапе проекта обоснована и создана рецептура ряда смесей для использования в стационарах при различных дието-зависимых состояниях, разработан технологический процесс, проведена оценка качества и безопасности смесей, оформлен и утвержден Стандарт организации

СТО ДВФУ. Подан ряд заявок на патенты Российской Федерации. Подготовлены документы для запуска клинических испытаний на следующем этапе работ и получено разрешение этического комитета. Вероятность успешного завершения проекта оценивается как высокая. Разрабатываемые смеси позволяют заместить на рынке аналоги зарубежного производства и восполнить имеющийся дефицит. Результаты выполнения проекта могут внести вклад в решения ряда приоритетных проблем медицины и здравоохранения, в первую очередь коррекции состояний при сахарном диабете и предотвращении развития сердечно-сосудистых заболеваний, в частности, связанных с ожирением.

| Эксперт | (И.В. Балалаева) |
|---------|------------------|
|         |                  |