

**План мероприятий («дорожная карта»)
по реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»**

2.1. Блок мероприятий по реализации технологических проектов Центра

Мероприятие 1.		
Наименование подгруппы	а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра	
Наименование мероприятия	Разработка экологически безопасных технологий ускоренного семеноводства районированных сортов картофеля	
Механизм реализации мероприятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационно-аналитическая работа. Поиск и обобщение информации. 2. Разработка технологий. 3. Созданные базовых (совместных) кафедр, лабораторий и временных творческих коллективов. 4. Повышение квалификации сотрудников, и специалистов данной отрасли. 5. Разработка технологии ускоренного размножения оздоровленного семенного картофеля. <p>Реализация проекта предусматривает сочетание целевого финансирования и инвестиционной, и предпринимательской деятельности, а также привлечения собственных средств и субсидий из областного бюджета.</p>	
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработка технологической схемы ускоренного микроклонального размножения, а также разработка технологии биологической защиты картофеля	
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Общество с ограниченной ответственностью «Овощеводческое производственное хозяйство «ДАРЫ ОРДЫНСКА» /ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (НГАУ)	
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Поддержание генофонда отечественных сортов картофеля
	2024	Производство оригинального посадочного материала до категории супер-суперэлита
	2025	Подготовка к регистрации новых сортов картофеля
	2026	Доработка системы ускоренного семеноводства новых сортов картофеля

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	1 200,0					1 200,0	1 200,0
2024	20 000,0			10 000,0		10 000,0	5 000,0
2025	20 000,0			10 000,0		10 000,0	5 000,0
2026	5 000,0					5 000,0	
Мероприятие 2.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка программно-аппаратных средств, технологий применения и модернизации эксплуатируемой у сельхозпроизводителей с/х техники для обеспечения дифференцированного внесения расходных материалов, применяемых в растениеводстве, на базе выпускаемой на предприятии системы точного земледелия «Агронавигатор»					
Механизм реализации мероприятия		Привлечение собственных средств и субсидий из областного бюджета					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Внедрение технологий дифференцированного внесения удобрений, семян и пестицидов по картам предписаниям у с/х производителей Новосибирской области, что приведет к: - росту урожайности зерновых культур на 30-50%, - повышению качества выпускаемой продукции, - снижению экологического загрязнения почв минеральными удобрениями и пестицидами, - импортозамещению оборудования и с/х установок технологии точного земледелия.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Системы точного земледелия» /ООО «Центр точного земледелия Аэросоюз», Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Разработка и полевые испытания ПАК для дифференцированного внесения на эксплуатируемой с/х технике.				
		2024	Разработка и полевые испытания ПАК для дифференцированного внесения на эксплуатируемой с/х технике.				

		2025	Разработка и полевые испытания ПАК для дифференцированного внесения на эксплуатируемой с/х технике. Разработка и испытания ПАК «Агронавигатор/БПЛА». Разработка и испытания ПАК «Аэромобильный комплекс обработки растений».				
		2026	Разработка и полевые испытания ПАК для дифференцированного внесения на эксплуатируемой с/х технике. Разработка и испытания ПАК «Агронавигатор/БПЛА». Разработка и испытания ПАК «Аэромобильный комплекс обработки растений».				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	40 000,0	15 000,0		5000,00		20 000,0	5 000,0
2024	40 000,0					40 000,0	5 000,0
2025	30 000,0					30 000,0	
2026	10 000,0					10 000,0	
Мероприятие 3.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Завод по производству органических удобрений для Новосибирской области с целью развития органического земледелия и агроэкономики замкнутого типа					
Механизм реализации мероприятия		Разработка проекта и строительство пилотного завода для демонстрации возможностей создания в сибирских климатических условиях сельхозпредприятий в рамках концепции агроэкономики замкнутого цикла с переходом на органическое земледелие: производство органических и минеральных удобрений из отходов сельского хозяйства производительностью 16-20 тыс. тонн удобрений в год. Реализация проекта планируется за счет собственных средств, а также привлечения частных инвестиций, научных грантов (РНФ), субсидий из регионального бюджета и грантовой поддержки из федерального бюджета.					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		TRL=9. Промышленная эксплуатация технологии индустриальными партнерами. Внесение улучшений в технологии на основе промышленной эксплуатации					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Биологические Источники Энергии», НГУ (Центр трансфера технологий и коммерциализации НГУ), физический факультет и факультет естественных наук НГУ, НОЦ «Институт генетических технологий ИЦИГ-НГУ», АО «Новосибирская птицефабрика».					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL =7. Опытный образец – пилотный завод изготовлен в реальном масштабе на пилотной производственной линии. Проведена демонстрация в реальных условиях эксплуатации				
		2024	TRL =8. Проведено полное тестирование пилотного завода в составе системы производства в ожидаемых реальных условиях эксплуатации				
		2025	TRL =9. Продукт удовлетворяет всем требованиям, при этом возможна модификация оборудования по снижению себестоимости, функционирующая реальная система подтверждена в ходе реальной				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	5 000,0					5 000,0	
2024	44 000,0	4 000,0	4 000,0			40 000,0	
2025	49 000,0	4 000,0	4 000,0			45 000,0	
2026	49 000,0	4 000,0	4 000,0			45 000,0	
Мероприятие 4.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Современные технологии протезирования					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование мероприятия: средства из регионального бюджета и внебюджетные средства					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создана технология силиконового лайнера (чехла) на культю. Осуществлено импортозамещение на внутреннем рынке силиконовых лайнеров иностранного производства отечественными аналогами.					
Ответственный		Общество с ограниченной ответственностью «Нейроортопедический центр «Ортос»					

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Создание технологии силиконового лайнера (чехла) на культу; Изготовление изделия				
		2024	Создание технологии силиконового лайнера (чехла) на культу; Изготовление изделия и испытания изделия				
		2025	Испытания изделия; Серийный выпуск изделия				
		2026	Серийный выпуск изделия				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	5 000,0					5 000,0	
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2026	2 000,0					2 000,0	
Мероприятие 5.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Профилактика и лечение коронавирусной инфекции методом фотодинамической терапии					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Разработана концепция профилактической антиковидной фотодинамической терапии, которая предусматривает предотвращение проникновения вирусов в клетки слизистой оболочки дыхательных путей путем фотодинамической блокады белковых рецепторов АПФ на клеточных оболочках и нейтрализации вируса посредством необратимого повреждения спайковых белков в вирусной «короне», капсидных белков оболочки и вирусной РНК. Проведены исследования антиковидных свойств фотосенсибилизаторов на примере экспериментального заражения SARS Cov2 сирийских хомяков (НПО «Вектор») август 2020 г. Удалось предотвратить вирусную пневмонию у заражённых сирийских хомяков, снизив метиленовым синим вирусную нагрузку в лёгких в 1000 раз.</p> <p>Проведено лечение больных, получивших курс ФДТ двухсторонних полисегментарных пневмоний, вызванных новой коронавирусной инфекцией. Для проведения ФДТ, разработаны лазерные источники световой энергии и разработаны светодиодные излучатели, которые значительно дешевле лазеров, портативны и имеют рабочий ресурс до ста тысяч часов.</p> <p>Необходимо провести дальнейшие испытания технологии, апробацию оборудования, регистрацию в Росздравнадзоре и запустить для массового использования.</p> <p>Финансирование проекта за счет собственных средств и привлечения средств из федерального и регионального бюджетов.</p>	
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>TRL=9. Готовая технология, прошедшая регистрацию в Росздравнадзоре для применения в лечебных учреждениях и для профилактики в качестве бытового оборудования.</p>	
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>НГУ (отдел прикладной физики физического факультета НГУ)/ АНО МНК Сибирский центр лазерной медицины, ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России, ФГБНУ «НИИФКИ», ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор». Технологическими партнером по апробации технологии - ООО «Клиника профессора Пасман».</p>	
<p>Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта</p>	<p>2023</p>	<p>TRL=5-6 – проверка основных технологических решений, испытание прототипа, доработка технической документации</p>
	<p>2024</p>	<p>TRL=7 – демонстрация опытно-промышленного образца, испытание медицинской методики и опытно-промышленного образца в клинической практике</p>
	<p>2025</p>	<p>TRL=8 – внесение изменений в технологию на основании результатов испытаний, технология подтверждена и опробована. Клинические испытания проведены</p>
	<p>2026</p>	<p>TRL=9 – технология изготовления аппаратуры, методика противовирусной ФДТ и обученный медицинский персонал готовы к практическому использованию.</p> <p>Определено предприятие и подготовлена техническая документация для организации серийного производства.</p>

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	9 000,0	9 000,0	9 000,0				
2025	8 000,0	8 000,0	8 000,0				
2026	7 000,0	7 000,0	7 000,0				
Мероприятие 6.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка технологий комплексной переработки сырья растений Сибири и Дальнего Востока с получением препаратов для медицины, сельского хозяйства, пищевой и косметической промышленности					
Механизм реализации мероприятия		Создание научного подразделения для проведения поисковых и прикладных научных исследований и разработки технологических процессов комплексной переработки сырья растений Сибири и Дальнего Востока с получением препаратов для медицины, сельского хозяйства, пищевой и косметической промышленности. Реализация проекта за счет собственных средств и средств из регионального бюджета.					

<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>Разработаны новые технологические процессы для получения продукции химического производства, востребованной для нужд сельского хозяйства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработан лабораторный регламент получения высокочистого борнилацетата. 2. Разработан новый технологически перспективный способ получения лабданоидных пиразолов. 3. Выполнено масштабирование технологии получения “Бетамида” в химические реакторы. 4. Разработаны методы контроля качества образцов продуктов переработки возобновляемого сырья. 5. Разработаны новые синтетические подходы к функционализированным терпеноидам на основе реакций гетероциклизаций терпеноидных алкин-1,2-дионон с нуклеофилами. 6. Предложен оригинальный синтетический метод получения азо-фуранов, перспективных для фотофармакологии. 7. Выполнено масштабирование и выпуск опытных партий эмульсии полипренолов, “Бетамида”. 8. Осуществлена регистрация агрохимиката на основе эмульсии тритерпеновых кислот, стабилизированной биоразлагаемым ПАВ, для «органического» земледелия. 9. Разработан новый органокаталитический подход к направленной химической модификации 16-формиллабдатриенов. Создание однореакторного многокомпонентного технологически перспективного способа в соответствии с критериями “зеленой химии” конденсации с карбонильными соединениями (α,β-непредельных кетонов) при использовании органокатализа. 	
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН / ООО «Медицинские инновации», ООО НПП «Генезис»</p>	
<p>Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта</p>	<p>2023</p>	<p>TRL=6. Разработан лабораторный регламент получения высокочистого борнилацетата.</p>
	<p>2024</p>	<p>TRL=9. Выпуск опытных партий высокочистого борнилацетата. TRL=7. Выполнено масштабирование технологии получения «Бетамида» в химические реакторы. TRL=4. Разработаны методы контроля качества образцов продуктов переработки возобновляемого сырья.</p>
	<p>2025</p>	<p>TRL=9. Выполнено масштабирование и выпуск опытных партий эмульсии полипренолов, «Бетамида». TRL=3. Разработан новый органокаталитический подход к направленной химической модификации 16-</p>
	<p>2026</p>	<p>формиллабдатриенов. Создание однореакторного многокомпонентного технологически перспективного способа в соответствии с критериями “зеленой химии” конденсации с карбонильными соединениями (α,β-непредельных кетонов) при использовании органокатализа</p>

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	17 325,0			15 000,0		2 325,0	1 325,0
2024	19 800,0			15 000,0		4 800,0	3 000,0
2025	33 900,0			15 000,0		18 900,0	15 600,0
2026	0,0						
Мероприятие 7.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Биоразлагаемые гели на основе природных и синтетических полимеров с возможностью депонирования бактерий и их метаболитов, полезных для растениеводства					
Механизм реализации мероприятия		Поэтапная научно-производственная разработка биоразлагаемых гелей на основе природных и синтетических полимеров, с возможностью организации производства полного цикла, прототипа газоанализатора для почв. Основные источники финансирования: региональный бюджет.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Изделие (гелевая форма биоудобрения), удовлетворяющее всем заданным техническим требованиям. Функционирующая реальная система подтверждена в ходе реальной эксплуатации через успешное выполнение испытательных заданий. Запуск опытного производства для развития сельхозпроизводства. Прототип прибора (газоанализатора), функциональные характеристики и возможности которого проверены в условиях, приближенных к реальным.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (Интеграционная лаборатория «Биоинженерия» НГТУ)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Получение лабораторных образцов природных полимерных гелей. Тестирование базовых функций загрузки и разгрузки гелей в почвах. Выбор системы датчиков для детекции газов в почве.				
		2024	Проверка эффектов гелевых носителей с биопрепаратами, испытание ростостимулирующей активности.				

		2025	Отработка производственных цепочек, проверка на опытных полях гелевой формы биоудобрений. Проверка функциональных возможностей установки по регистрации газов в почве на лабораторных образцах.				
		2026	Организация производства полного цикла для опытной партии гелевой формы биоудобрений. Проверка функциональных возможностей установки по регистрации газов в почве в полевых условиях				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	15 000,0			15000,00			
2024	15 000,0			15 000,0			
2025	15 000,0			15 000,0			
2026	0,0						
Мероприятие 8.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка технологий повышения эффективности трансплантации гемопоэтических стволовых клеток на основе клеточных технологий и новых методов прогнозирования рецидива					
Механизм реализации мероприятия		Источники финансирования: собственные средства, федеральные гранты, средства гранта. Исследование безопасности и эффективности ко-трансплантации мезенхимальных стромальных клеток (МСК) при проведении высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) у больных лимфопролиферативными заболеваниями. Поиск иммунологических маркёров прогноза неблагоприятного течения лимфопролиферативных заболеваний					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Будут выявлены новые маркеры течения посттрансплантационного периода ,что откроет возможность повысить эффективность трансплантации путем влияния на состояние иммунной системы пациентов медикаментозной терапией. Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии котрансплантации ILC для нормализации процесса восстановления и корректировки субпопуляционного баланса после ТКМ.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Отбор перспективных прогностически значимых маркёров прогноза течения лимфопролиферативных заболеваний на большей выборки. Отработаны протоколы для оценки показателей восстановления регуляторных популяций у пациентов после ТКМ.				
		2024	Определение соотношения недавних мигрантов из тимуса (CD4+CD45Ra+CD62L+PTK7+CD31+) и Т-регуляторных клеток (CD4+CD25+Foxp3+) до и после трансплантации у пациентов с гемобластозами как маркер восстановления Т-клеточного пула и риска развития рецидивов.Проведение оценки взаимосвязи субпопуляционного состава ILC клеток и их фенотипических и функциональных особенностей до и после трансплантации в динамике восстановления лимфоцитарного пула с исходом ТГСК. Оценка влияния ко-трансплантации ILC на процесс восстановления иммунной системы после ТГСК у мышей in vivo в модели мышинной миеломы.				
		2025	Оценка прогностической значимости экспрессии «неклассических» молекул HLA (HLA-E, HLA-G) и их рецепторов (NKG2) на конвенциональных клетках иммунной системы и опухолевых клетках при гемобластозах до и после ТГСК, а также влияния блокады взаимодействия неклассических молекул HLA на риск развития рецидива после ТГСК в условиях in vivo на мышинной модели гемобластоза. Проведен комплексный анализ полученных данных. Получение патента по разрабатываемой технологии.				
		2026					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	17 000,0			15000,00		2 000,0	2 000,0

2024	20 000,0	5 000,0	5 000,0	15 000,0			
2025	20 000,0	5 000,0	5 000,0	15 000,0			
2026	0,0						
Мероприятие 9.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка аппарата для восстановления памяти в послеинсультный период «НейроОлимп»					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование проекта за счет собственных средств средств федерального гранта. Проведение НИОКР, закупка оборудования и расходных материалов					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработан опытный образец, проведены испытания на здоровых добровольцах. Запуск серийного производства аппаратов					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ЗАО «СибНИИЦМТ» / НГМУ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=7. Разработка электронных модулей и программного обеспечения аппарата. Разработка опытного образца				
		2024	TRL=7-8. Окончание разработки и испытание аппарата в условиях эксплуатации.				
		2025	TRL=8. Испытания и сертификация медицинского изделия				
		2026	Организация серийного производства				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	6 000,0			3000,00		3 000,0	3 000,0
2024	10 000,0	7 000,0	7 000,0			3 000,0	3 000,0
2025	13 000,0	10 000,0	10 000,0			3 000,0	3 000,0
2026	0,0						
Мероприятие 10.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов Центра					

Наименование мероприятия	Создание комплексного технологического решения для экологически безопасной утилизации органических отходов производства и потребления	
Механизм реализации мероприятия	В настоящее время разработана и сертифицирована линейка малых биогазовых установок (БГУ), запущена в эксплуатацию площадка по оказанию услуг экологически безопасной утилизации органических отходов пищевого производства мощностью до 450 т/год, на основе биогазовой установки БГУ-50, проведены НИР по исследованию ростовых свойств биопрепарата «Биоконцентрат-Z» , получаемого в результате утилизации, проведены полевые испытания на различных культурах, проведена сертификация препарата, освоен серийный выпуск препарата «Биоконцентрат - Z» в оптовой и розничной упаковках. Внебюджетные и бюджетные источники финансирования.	
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Введены в эксплуатацию 2 объекта по утилизации органических отходов производства – площадка утилизации мощностью 1440 тонн в год и площадка мощностью до 20 тыс. тонн в год в рамках реализации масштабного инвестиционного проекта по созданию Экотехнопарка НСО (п. Верх-Тула). Проведена валидация объектов утилизации для реализации на рынке углеродных единиц, единиц сокращения выбросов. Налажено производство из отходов таких видов продукции, как – сухие органические почвогрунты, жидкие концентрированные биоорганические препараты для органического растениеводства, экструдированные корма для животных, жидкая углекислота в баллонах, сухой лед в гранулах и брикетах, газомоторное топливо стандарта КПГ (CNG).	
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО ГК «СибБиоГаз»	
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	TRL=8. Масштабирование мощности запущенной площадки по оказанию услуг экологически безопасной утилизации органических отходов пищевого производства до 1440 т/год за счет производства и запуска биогазовой установки БГУ-300 с объемом ферментеров 300 м. куб. Проведение предпроектных работ в рамках реализации проекта Экотехнопарка Новосибирской области.
	2024	TRL=9. Утилизация не менее 1440 тонн органических отходов пищевого производства (молочный завод) в рамках заключенного договора. Производство не менее 1200 тонн органических удобрений «Биоконцентрат - Z». Опробирование технологии разделения получаемого биогаза на углекислоту и биометан. Организация опытного производства сухого льда в рамках действующей площадки утилизации. Освоение опытного производства газомоторного топлива стандарта КПГ (CNG) Организация строительства объектов утилизации органических отходов производства и потребления в рамках реализации проекта Экотехнопарка Новосибирской области (п. Верх-Тула НСО).

		2025	Проведение международной сертификации и валидации проекта для выхода на международный рынок единиц сокращения выбросов парниковых газов Запуск в эксплуатацию объектов утилизации на территории Экотехнопарка Новосибирской области по экологически-безопасной утилизации органических отходов производства и потребления с производством из них товарной продукции, вторичных материальных и энергетических ресурсов.				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	1 700,0					1 700,0	200,0
2024	12 000,0			5 000,0		7 000,0	
2025	145 000,0	140 000,0		5 000,0			
2026							
Мероприятие 11.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Проект «Глифосат»					
Механизм реализации мероприятия		Способ реализации мероприятия – опытные исследования и разработки в условиях Опытного химического производства Инжинирингового центра НИОХ СО РАН коллективом научных работников и инженерно-технических специалистов.					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание пилотной технологии производства глифосата (N фосфонометилглицин) из отечественного сырья (диэтаноламина), создание пилотной установки, разработана технологическая документация, наработаны опытные партии целевого продукта. Будет создан необходимый ресурс производственных мощностей по выпуску гербицида Глифосат из отечественного сырья. Реализация проекта позволит создать до 5 новых рабочих мест на период реализации проекта и обеспечить условия для последующего сохранения созданных рабочих мест за счет средств, вырученных от реализации производимой продукции. Производимая продукция позволит удовлетворить потребности ряда предприятий и хозяйств Новосибирской области и имеет потенциал для экспорта (реализации) в другие регионы Российской Федерации			
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН / ИК СО РАН, НГУ			
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=2-4. анализ литературы, выбор оптимальных технических решений, первичный подбор катализаторов дегидрирования диэтаноламина в лабораторных автоклавах и лабораторном проточном реакторе (TRL 3), оформление лабораторной методики синтеза ФИДУК (TRL 4), подбор условий и катализатора окисления ФИДДУК в глифосат (TRL 3).		
		2024	TRL=5-6. Оптимизация состава катализатора и условий дегидрирования диэтаноламина в лабораторной проточной установке (TRL 5), масштабирование синтеза ФИДУК в опытно-промышленные реакторы (TRL 6), оптимизация состава катализатора и условий окисления ФИДУК в глифосат(TRL 5).		
		2025	TRL=6-7. Масштабирование процесса дегидрирования диэтаноламина на пилотной проточной установке (TRL 6), масштабирование синтеза ФИДУК в аппараты 630 л (TRL 7), масштабирование процесса окисления ФИДУК в глифосат в опытно-промышленные аппараты (TRL 6).		
		2026	TRL =7-9. Масштабирование процесса окисления ДЭА в аппараты 630 л (TRL 7), ресурсные испытания пилотной проточной установки дегидрирования ДЭА (TRL 7), создание пилотной установки (TRL 8), выпуск опытных партий (TRL 9), оформление технологической документации		
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей		в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	1 500,0					1 500,0	1 500,0
2024	13 000,0	10 000,0	10 000,0			3 000,0	1 000,0
2025	13 000,0	10 000,0	10 000,0			3 000,0	1 000,0
2026	13 000,0	10 000,0	10 000,0			3 000,0	1 000,0
Мероприятие 12.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Проект «НИОХ-14»						
Механизм реализации мероприятия	<p>Научно-технические задачи: подбор и оптимизация метода синтеза и выделения 1,3,5-циклогептатриена (ЦГТ) – ключевого предшественника реагента А:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. из циклогексанола путём последовательных процессов дегидратации с образованием циклогексена, присоединения к нему дигалогенметиленового фрагмента и дегидрогалогенирования полученного дигалогенноркарана; 2. разработка и оптимизация методов синтеза реагента А присоединением ЦГТ к малеиновому ангидриду; реагента Б из производных п-трифторметилбензойной кислоты и гидразина; 3. подбор реакционных условий для получения НИОХ-14 из реагентов А и Б; 4. масштабирование процессов получения ЦГТ, реагентов А и Б в опытно-промышленных аппаратах объёмом от 20 до 60 л; масштабирование процесса получения НИОХ-14 в аппаратах объёмом от 20 до 40 л; 5. подбор параметров грануляции субстанции НИОХ-14; разработка метода капсулирования гранулята. <p>Будут наработаны опытные партии лекарственного препарата, разработана технологическая документация, созданы аналитические методики контроля качества исходного сырья, полупродуктов, и целевого продукта.</p> <p>Способ реализации мероприятия – опытные исследования и разработки в условиях Опытного химического производства Инжинирингового центра НИОХ СО РАН коллективом научных работников и инженерно-технических специалистов.</p> <p>Финансирование мероприятия за счет собственных средств и привлечения средств гранта, субсидий из регионального бюджета.</p>						

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработка и масштабирование отечественной технологии производства российского противоопиоидного лекарственного средства. В результате выполнения проекта будет создана пилотная технология производства субстанции НИОХ-14 из отечественного сырья, готовой лекарственной формы, разработана технологическая документация, наработаны опытные партии. Создание на территории Новосибирской области нового производства, нацеленного на выпуск лекарственного средства для борьбы с особо опасными заболеваниями.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН / ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Первичный подбор методов дегидратации циклогексанола и присоединения дигалогенметилена, катализаторов дегидрогалогенирования.				
		2024	Отработка и оптимизация выбранных методов синтеза ЦГТ, реагентов А и Б, субстанции НИОХ-14 в лабораторных условиях, масштабирование синтеза ЦГТ и реагента Б, субстанции НИОХ-14 в опытно-промышленных аппаратах.				
		2025	Масштабирование процессов синтеза реагента А в опытно-промышленных установках, первичный подбор параметров грануляции НИОХ-14.				
		2026	Разработка технологического процесса грануляции и капсулирования НИОХ-14, выпуск опытных партий лекарственного препарата, оформление технологической документации.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	2 000,0					2 000,0	2 000,0
2024	11 000,0	10 000,0	10 000,0			1 000,0	1 000,0
2025	11 000,0	10 000,0	10 000,0			1 000,0	1 000,0
2026	6 000,0	5 000,0	5 000,0			1 000,0	1 000,0
Мероприятие 13.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					

Наименование мероприятия		Анализ содержания СОЗ в Новосибирской области в почвах сельскохозяйственного назначения и производимой сельскохозяйственной продукции			
Механизм реализации мероприятия		Отбор проб, полевые и лабораторные исследования коллективом научных работников и инженерно-технических специалистов. Методическое обеспечение работ осуществляет Региональный Центр Стокгольмской Конвенции о стойких органических загрязнителях. Аналитическое сопровождение работ по проекту (контроль качества сырья, материалов, полупродуктов и целевого продукта) осуществляет Химический исследовательский центр коллективного пользования научным оборудованием СО РАН и Аккредитованный испытательный аналитический центр НИОХ СО РАН. Финансирование мероприятия за счет собственных средств и привлечения средств гранта.			
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Массив данных о содержании и распределении стойких и других органических загрязнителей в почвах в районах выращивания сельскохозяйственной продукции и в производимой сельскохозяйственной продукции. Научные данные о способности сельскохозяйственной продукции к естественной (био)аккумуляции СОЗ (накоплению в органах и тканях растений) по сравнению с фоновым уровнем содержания СОЗ в почве. Получение фактических данных мониторинга СОЗ, гарантирующих безопасность сельскохозяйственной продукции			
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН / Институт почвоведения СО РАН			
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Проведение анализа проб почвы и воды озеро Байкал, река Енисей.		
		2024	Разработка подхода к анализу содержания широкого круга стойких (в том числе пестицидов таких как хлорпирифос и др. кандидатов в список Стокгольмской конвенции) и других органических загрязнителей в почве. Отбор проб в отдельных районах Новосибирской области для проведения анализа.		
		2025	Разработка подхода к анализу содержания широкого круга стойких и других органических загрязнителей в сельскохозяйственной продукции с применением современных физико-химических методов анализа. Отбор проб сельскохозяйственной продукции для проведения анализа		
		2026	Получение массива данных по результатам анализа проб почв и сельскохозяйственной продукции с различных районов Новосибирской области на содержание широкого круга стойких и других органических загрязнителей.		
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей		в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	200,0					200,0	
2024	9 000,0	8 000,0	8 000,0			1 000,0	1 000,0
2025	9 000,0	8 000,0	8 000,0			1 000,0	1 000,0
2026	9 000,0	8 000,0	8 000,0			1 000,0	1 000,0
Мероприятие 14.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Разработка аппарата высокочастотного электрохирургического «Прометей»						
Механизм реализации мероприятия	Проведение НИОКР, закупка оборудования и расходных материалов. Финансирование проекта за счет собственных средств, средств федерального гранта.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Запуск серийного производства аппаратов						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ЗАО «СибНИИЦМТ»						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Оснащение участка серийного производства, подготовка к выпуску электрохирургического аппарата					
	2024						
	2025	Организация серийного производства принадлежностей					
	2026						
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	2 000,0					2 000,0	2 000,0
2024	15 000,0	10 000,0	10 000,0			5 000,0	5 000,0
2025	15 000,0	10 000,0	10 000,0			5 000,0	5 000,0
2026	0,0						

Мероприятие 15.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка аппарата для воздействия на костный мозг с целью стимуляции кроветворения в период до и после химиотерапии					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование проекта за счет собственных средств, средств федерального гранта. Проведение НИОКР, закупка оборудования и расходных материалов					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработан опытный образец.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ЗАО «СибНИИЦМТ» / НГМУ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=7. Разработка электронных модулей и программного обеспечения аппарата. Разработка опытного образца				
		2024	TRL=8. Окончание разработки и испытание аппарата в условиях эксплуатации.				
		2025	TRL=8. Испытания и сертификация медицинского изделия				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	1 500,0					1 500,0	1 500,0
2024	8 000,0	5 000,0	5 000,0			3 000,0	3 000,0
2025	13 000,0	10 000,0	10 000,0			3 000,0	3 000,0
2026	0,0						
Мероприятие 16.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание методов масштабных полевых работ по амелиорации кислых почв пахотных земель регионов Западной Сибири путем известкования с применением зол уноса угольных ТЭЦ					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Проект предусматривает создание и производственное внедрение способов выполнения масштабных полевых работ по удалению избыточных кислотности в почвах пахотных земель. При этом планируется использовать местные материалы, в частности, отходы угольных ТЭЦ в форме зол уноса. В рамках проекта предусматривается исследование на стендах НГУ зол ТЭЦ-5 г. Новосибирска и ТЭЦ города Северска Томской области с целью оптимизации их применения в условиях Западной Сибири для почв с повышенной кислотностью и определения экономической эффективности применения различного типа зол ТЭЦ. Разработать технологические регламенты применения сельскохозяйственной техники для производства работ по амелиорации почв, в частности, с применением тракторов, разбрасывателей, оросителей и другой техники. Проект будет включать проведение опытных полевых работ с круглогодичным отслеживанием параметров почв, протекающих в них физико-химических процессов. Завершение проекта планируется путем широкомасштабного внедрения технологии в сельском хозяйстве областей Западной Сибири.</p> <p>Финансирование проекта за счет собственных средств и федерального гранта.</p>	
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>TRL=9. Промышленная эксплуатация технологии индустриальными партнерами. Внесение улучшений в технологии на основе промышленной эксплуатации. Заинтересованные стороны: вертикально интегрированные агропромышленные холдинги, имеющие полеводческие хозяйства, птицеводческие хозяйства, фермы крупного рогатого скота, свиноводческие фермы, а также предприятия энергетики, в частности, ТЭЦ, работающие на угольном топливе, органы государственной власти, включая областные и городские администрации, отвечающие за сохранение благоприятной экологической обстановки в городах и сельской местности.</p>	
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>НГУ (Центр трансфера технологий и коммерциализации НГУ)/ АО «СИБЭКО», Отдел прикладной физики физического факультета НГУ, Факультет естественных наук НГУ, отдел защиты и управления интеллектуальной собственности НГУ. Участниками проекта являются аналитические лаборатории институтов СО РАН, в частности, ИНХ СО РАН, резиденты Академпарка, технологи, ветеринары и индустриальные партнеры.</p>	
<p>Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта</p>	<p>2023</p>	<p>TRL=5-6. Проверка основных технологических решений в полевых условиях, испытание прототипа технологии в реальных производственных условиях птицеводческих и полеводческих хозяйств</p>
	<p>2024</p>	<p>TRL=7-8. Демонстрация опытно-промышленного образца технологии в условиях эксплуатации, окончание разработки и испытание технологии в условиях эксплуатации</p>
	<p>2025</p>	<p>TRL=9. Внесение изменений в технологию на основании результатов производственной эксплуатации</p>

		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	8 000,0	4 000,0	4 000,0			4 000,0	
2025	4 000,0					4 000,0	
2026	4 000,0					4 000,0	
Мероприятие 17.							
Наименование подгруппы		г) мероприятия по развитию промышленных услуг на основе инфраструктуры центра в областях, соответствующих технологическим проектам Центра					
Наименование мероприятия		Проект «Геномно-метаболомные тесты для оценки рисков развития социально значимых заболеваний»					
Механизм реализации мероприятия		<p>Финансирование проекта преимущественно за счет собственных средств, а также федерального гранта.</p> <p>1. Выявление потенциальных кандидатов (полиморфизмы ключевых генов и список возможных биомаркеров-метаболитов) для заболеваний: депрессия, глиобластома, рассеянный склероз, ревматоидный артрит, сахарный диабет, артериальная гипертензия, постоперационный делирий.</p> <p>2. Экспериментальная проверка. С использованием имеющегося высокотехнологического оборудования на релевантных выборках групп пациентов, будут проведены скрининговые исследования по списку полиморфизмов и метаболитов, проведена оценка надежности показателей и получены прототипы методик, включающие в себя панели генов+ метаболитов и цифровую модель развития заболевания.</p> <p>3. Опытно-промышленная проверка. Во взаимодействии с технологическими партнерами будут отобраны варианты диагностических панелей, наиболее эффективных с точки зрения точности диагностики и возможности масштабирования. Будут изготовлены не менее 3-х вариантов диагностических наборов для детекции соответствующих маркеров (генов и метаболитов) в количестве, необходимом для проведения клинических испытаний.</p> <p>4. Проводится полный цикл клинических испытаний на базе профильного НИИ. В рамках испытаний будет проведена апробация разработанных методик на больших когортах пациентов. По результатам испытаний будет выбран окончательный вариант диагностических наборов, разработано программное обеспечение для обработки данных и формирования проектов рекомендаций</p>					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Генно-метаболическая диагностическая панель для оценки предрасположенности и текущего статуса нейродегенеративных заболеваний.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		НГУ / Институт цитологии и генетики СО РАН, ФИЦ ФТМ, НИИФКИ, НИИ нейронаук и медицины, ИХБФМ СО РАН, ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Подготовительные мероприятия по дооснащению исследовательской инфраструктуры, расширению команды, включению в состав команды разработчиков математических моделей и программного обеспечения; разработка предварительных панелей генов и метаболитов для дальнейшей клинической апробации				
		2024					
		2025	Экспериментальная проверка				
		2026	Опытно-промышленная проверка				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	0,0						
2024	20 000,0	20 000,0	20 000,0				
2025	35 000,0	20 000,0	20 000,0	15 000,0			
2026	35 000,0	20 000,0	20 000,0	15 000,0			
Мероприятие 18.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Микроорганизмы природных биоценозов Сибири для биоремедиации почв и водной среды, загрязненных нефтепродуктами					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование проекта за счет привлечений научных грантов, субсидий из регионального бюджета, а также федерального гранта.					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		TRL=7. Выделение штаммов-деструкторов из загрязненных природных субстратов, скрининг на нефтеокисляющую способность, на отсутствие патогенности и токсигенности, подбор консорциумов штаммов и создание коллекции нефтеутилизирующих ассоциаций штаммов, проведение опытно-полевых работ с целью определения наилучшей ассоциации, проведение испытаний опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		НГУ (Центр трансфера технологий и коммерциализации) / Научно-образовательный центр «Газпромнефть-НГУ», отдел защиты и управления интеллектуальной собственности НГУ, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора.					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=5. Проверка основных технологических компонентов в реальных условиях: Выделение штаммов-деструкторов из загрязненных природных субстратов.				
		2024	TRL=5. Проверка основных технологических компонентов в реальных условиях: Скрининг на нефтеокисляющую способность.				
		2025	TRL=6. Испытания модели или прототипа в реальных условиях: Подбор консорциумов и коллекции нефтеутилизирующих штаммов. Создание микробного препарата, содержащего жизнеспособные клетки эффективных штаммов биодеструкторов.				
		2026	TRL=7. Демонстрация прототипа (опытного образца) в условиях эксплуатации: Проведение опытно-полевых работ с целью определения наилучшей ассоциации, проведение испытаний опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	0,0						
2024	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
2025	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
2026	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
Мероприятие 19.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					

Наименование мероприятия		Разработка системы поддержки принятия врачебного решения относительно назначения терапии при раке молочной железы «ОнкоАналитика»			
Механизм реализации мероприятия		Мероприятие будет реализовано с помощью баз данных по выживаемости при раке молочной железы и лабораторного оснащения для NGS и single-cell секвенирования с привлечением специалистов с компетенциями в области биоинформатики, математической статистики и «мокрой» биологии, а также при участии консультирующих врачей-онкологов. Финансирование проекта за счет привлечений грантов, субсидий из федерального и регионального бюджетов, а также частных инвесторов.			
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		К 2026 году ожидается выход предприятия на рынок систем поддержки принятия врачебного решения с уникальным продуктом, позволяющим получать персонализированное «второе мнение» по назначению терапии РМЖ, что в будущем позволит НСО осуществлять концепцию технологического развития РФ - переход к высокотехнологичному здравоохранению, и эффективное применение лекарственных средств.			
Ответственный исполнитель/соисполнит.		НГУ / ФИЦ ФТМ, ИЦиГ СО РАН и ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России, Центр трансфера технологий и коммерциализации НГУ			
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Доработка технологии оценки выживаемости, применение моделей машинного обучения для повышения точности до 91% (допустимый порог точности машинного обучения в медицинских технологиях), доработка панелей генов для оценки резистентности или чувствительности к терапии, доработка вспомогательного комплекса для работы с текстовыми данными анамнеза, применение моделей машинного обучения для повышения точности до 91% (допустимый порог точности машинного обучения в медицинских технологиях)		
		2024	Доработка технологии оценки выживаемости, проверка рабочих гипотез - валидация генных панелей в лабораторных условиях на клеточных линиях, разработка документации для проведения клинических испытаний и регистрации медицинского изделия		
		2025	Интеграция модулей в комплексный продукт, рандомизированные клинические испытания модулей, подбор условий для клинических испытаний комплексного продукта		
		2026	Клинические испытания комплексного продукта, получение регистрации		
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей		в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	1 000,0					1 000,0	0,0
2024	11 000,0	4 000,0	4 000,0			7 000,0	7 000,0
2025	20 000,0	8 000,0	8 000,0			12 000,0	12 000,0
2026	30 000,0	12 000,0	12 000,0			18 000,0	18 000,0
Мероприятие 20.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Биотехнологическая переработка крахмалов, зерновых и зернобобовых культур						
Механизм реализации мероприятия	Финансирование проекта за счет собственных средств и федерального гранта. Договор на научно-исследовательские разработки и изготовление опытной линии.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработка технологии получения углеводно-белковых ингредиентов для производства высокоэнергетических кормовых добавок нового поколения.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН (ИХТТМ СО РАН) / Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН)						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	TRL=7-8. Разработка технологий по переработке зернового, зернобобового сырья и отходов пивоваренной промышленности. Получение опытных партий высокоэнергетических кормовых ингредиентов. Практическое освоение технологических процессов молодыми специалистами.					
	2024	TRL=9. Получение опытных партий углеводно-белковых влажных кормовых добавок для испытания внедрения в агросекторе РФ TRL=6. Пуско-наладка демонстрационной технологической линии по переработке зернобобовых культур и производству высокопротеиновых кормовых добавок TRL=4. Получение опытных продуктов и проведение их испытаний					
	2025	TRL= 9 Автоматизация технологической линии по биотехнологическая переработка зернового сырья; TRL=7. Монтаж технологической линии по переработке зернобобового сырья TRL 6. Нарботка опытных партий ветеринарных препаратов на основе резистентных крахмалов					

		2026	TRL=9. Получение опытных партий сухих углеводно-белковых кормовых ингредиентов TRL=8. Получение высокопротеиновых кормовых ингредиентов на основе биотехнологической переработки зернобобовых культур TRL=7. Отработка параметров механо-ферментативного производства резистентных крахмалов. Испытание ветеринарных препаратов на их основе.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	18 412,6	16 930,6				1 482,0	1 482,0
2024	20 500,0	18 000,0				2 500,0	
2025	21 000,0	18 000,0				3 000,0	
2026	25 000,0	18 000,0				7 000,0	
Мероприятие 21.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание региональной системы оценки генетического потенциала чёрно-пёстрого скота сибирского отродья					
Механизм реализации мероприятия		Реализация проекта за счёт привлечения федеральных средств в рамках госзаданий, грантовой поддержки, субсидий из регионального бюджета и средств из внебюджетных источников.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание информационно-аналитической системы комплексной поддержки цифровых решений в селекции и генетике (региональная система комплексной оценки племенной ценности молочного скота)					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (НГАУ) / ООО "Толмачёвское"					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Внедрение разработанных инструментов в производство				
		2024	Обучение и повышение квалификации молодых кадров в области селекционно-племенной работы				
		2025					

		2026	Масштабирование разработанных инструментов, применяемых в селекционно-племенной работе на региональный уровень с целью снижения зависимости от импорта племенного материала из-за рубежа				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	500,0	0,0	0,0			500,0	500,0
2024	4 000,0	3 500,0	3 500,0			500,0	500,0
2025	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
2026	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
Мероприятие 22.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание программно-аппаратного комплекса для фенотипирования животных					
Механизм реализации мероприятия		В рамках проекта будет осуществляться разработка: программно-аппаратного комплекса, позволяющего получать данные о фенотипе молочного скота (3D-модель животного); новых приемов отбора и оценки племенных качеств сельскохозяйственных животных с использованием современных математических подходов; методов оценки экстерьера и использование их в прогнозировании продуктивности. Реализация проекта будет осуществляться за счет собственных средств и субсидии из областного бюджета.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание аппаратно-программного комплекса (сканера) для получения данных о фенотипе (совокупности координат в трехмерном пространстве, детально описывающей внешний вид (экстерьер) животного					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (НГАУ) / ООО "Толмачёвское"					
Перечень контрольных		2023	разработка программно-аппаратного комплекса				

результатов (событий) на период реализации проекта		2024	разработка программно-аппаратного комплекса				
		2025	лабораторное тестирование программно-аппаратного комплекса				
		2026	внедрение в технологические цепочки предприятия				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	500,0					500,0	500,0
2024	5 500,0	5 000,0	5 000,0			500,0	500,0
2025	5 000,0	5 000,0	5 000,0				
2026	4 000,0	4 000,0	4 000,0				
Мероприятие 23.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Реализация стартапа и технологической платформы по продвижению продукции на основе новых для России культур и сортов от сельскохозяйственного производства через предприятия торговли и общественного питания к конечному потребителю					
Механизм реализации мероприятия		Реализация проекта предусматривает сочетание целевого государственного финансирования, за счет предпринимательской деятельности					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание технологических основ семеноводства новых для России овощных культур и сортов (спаржевая вигна, момордика, кивано и бенинказа), являющихся частью формируемой системы функциональными продуктами питания в стране					
Ответственный		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (НГАУ)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	подготовка к регистрации новых сортов				
		2024	доработка системы ускоренного семеноводства новых сортов				
		2025	доработка системы ускоренного семеноводства новых сортов				
		2026	доработка системы ускоренного семеноводства новых сортов оптимизация технологических основ производства семян и плодов				
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства	средства	всего	из них на внутренние

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	200,0					200,0	200,0
2024	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
2025	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
2026	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
Мероприятие 24.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Изучение микробиологического, химического и биохимического состава органических удобрений на основе куриного помета и его влияние на продуктивность кормовых культур, биологические, биохимические и микробиологические показатели почвы						
Механизм реализации мероприятия	Реализация проекта предусматривает сочетание целевого финансирования и инвестиционной и предпринимательской деятельности						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработка рекомендаций по применению органического удобрения на основе отходов птицеводства						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (НГАУ)						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	изучение особенности формирования микрофлоры почвы под кормовыми культурами					
	2024	оценка эффективности применения органических удобрений на основе куриного помета					
	2025	оценка эффективности применения органических удобрений на основе куриного помета					
	2026	разработка рекомендаций по применению органических удобрений на основе куриного помета					
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние	

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	200,0					200,0	200,0
2024	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
2025	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
2026	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
Мероприятие 25.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Разработка системы мониторинга жизненно важных показателей у пациентов с хроническими заболеваниями						
Механизм реализации мероприятия	Технологический проект реализуется в рамках инновационной компании с привлечением собственных средств, а также грантового финансирования.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Будет разработано и выведено на рынок ультрапортативное беспроводное персональное устройство мониторинга ключевых показателей здоровья и жизнедеятельности организма для дистанционного медицинского наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями и пациентов, находящихся в группах риска. Внедрение в медицинскую практику региона данного продукта позволить широко внедрить телемедицинские услуги и дистанционный медицинский мониторинг, повысить качество оказания медицинской помощи и удовлетворенность пациентов.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО Медико-биологический Союз / НГТУ, ЦНМТ, ООО Элрон, ООО Папийон, ООО Системы информационной безопасности.						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	TRL=7. Завершена разработка конструкторской документации и программного обеспечения, выпущена опытная партия устройств для старта регистрации в Росздравнадзоре.					
	2024	TRL=8. Проведены технические и клинические испытания устройства, организована производственная площадка для серийного выпуска устройств.					
	2025	TRL=9. Получено регистрационное удостоверение, вывод продукции на российский рынок.					

		2026	Серийное производство. Вывод продукта на международный рынок				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2024	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2025	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2026	0,0						
Мероприятие 26.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка портативного медицинского газоанализатора					
Механизм реализации мероприятия		Поэтапная разработка портативного медицинского газоанализатора вплоть до организации серийного производства полного цикла. Основной источник финансирования: средства грантов (федеральные). Дополнительные источники: субсидии из регионального бюджета.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Производство полного цикла на территории Новосибирской области. Развитие продукта во взаимодействии с научными организациями Новосибирска.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (МТФ НГТУ): разработка прибора, компоновка и разработка технической документации, патентование.					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=3-4. Исследовательские работы				
		2024	TRL=5. Сборка прототипов устройства				
		2025	TRL=5-6. Патентование, подготовка комплекта технической документации				
		2026	TRL=6-7. Модифицирование функционала				
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние	

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	0,0						
2024	0,0						
2025	9 000,0	9 000,0	9 000,0				
2026	0,0						
Мероприятие 27.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка биоразлагаемых композиционных полимерных носителей для контролируемой доставки препаратов сельхозхимии					
Механизм реализации мероприятия		Реализация проекта будет осуществляться за счет субсидии федерального гранта					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		В результате выполнения проекта предлагается разработать композиционные биоразлагаемые полимерные носители препаратов сельхозхимии, в частности гуминовых удобрений или веществ защиты растений. По окончании проекта предлагается предложить перспективный состав носителя и регламент его получения и нанесения активного компонента.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (ИПЭ НГТУ)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Разработано ТЗ на 2024 год				
		2024	Проведен синтез композиционного носителя на основе целлюлозы и глины				
		2025	Исследованы сорбционные характеристики носителя и скорость извлечения гуминовых препаратов				
		2026	Определены оптимальные параметры носителя. Разработан регламент получения носителя и нанесения веществ сельхозхимии.				
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние	

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	0,0						
2024	11 000,0	11 000,0	11 000,0				
2025	11 000,0	11 000,0	11 000,0				
2026	11 000,0	11 000,0	11 000,0				
Мероприятие 28.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание системы анализа акустических сигналов легких человека на основе искусственного интеллекта					
Механизм реализации		Проект может быть реализован за счет средств гранта в форме субсидий из федерального бюджета					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Система помощи принятия решения для врачей пульмонологов на основе искусственного интеллекта					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	разработано ТЗ на 2024 год				
		2024	для одного из выбранных параметров проведены предварительные исследования, подтверждающие				
		2025	макеты подсистем для каждого из выбранных параметров детектирования				
		2026	прототип системы				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	0,0						
2024	6 000,0	6 000,0	6 000,0				

2025	6 000,0	6 000,0	6 000,0				
2026	8 000,0	8 000,0	8 000,0				
Мероприятие 29.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Обоснование параметров технологии очистки медицинских учреждений коронным разрядом и разработка рабочей конструкторской документации электрофильтра						
Механизм реализации мероприятия	Проект может быть реализован за счет средств гранта в форме субсидий из федерального бюджета						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Замена существующей системы вентиляции и обработки воздуха в медицинских учреждениях						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Разработка технического задания ТЗ НИР.					
	2024	Разработка и изготовление лабораторного макета.					
	2025	Разработка технического задания (ТЗ) опытно-конструкторской разработки (ОКР) и эскизной конструкторской документации 1го этапа. Изготовление и испытания опытной установки.					
	2026	Корректировка технической документации и разработка рабочих чертежей и передача заводу-изготовителю ЗАО Производственно-фармацевтическая компания «Завод медицинских препаратов», г. Новосибирск					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	0,0						
2024	12 000,0	12 000,0	12 000,0				
2025	15 000,0	15 000,0	15 000,0				
2026	15 000,0	15 000,0	15 000,0				

Мероприятие 30.						
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра				
Наименование мероприятия		Создание технологии укоренения плодовых и декоративных деревьев с использованием электроосмоса				
Механизм реализации мероприятия		Проект может быть реализован за счет средств гранта в форме субсидий из федерального бюджета				
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание системы укоренения черенков плодовых и декоративных деревьев с использованием электроосмоса				
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)				
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Разработка технического задания ТЗ НИР.			
		2024	Разработка и изготовление лабораторного макета. Экспериментальные исследования процесса и эмпирической модели.			
		2025	Разработка технического задания (ТЗ) опытно-конструкторской разработки (ОКР) и эскизной конструкторской документации 1го этапа. Изготовление и испытания опытной установки.			
		2026	Корректировка технической документации и разработка рабочих чертежей и передача индустриальному партнеру Тепличное хозяйство Зелёный сад , Новосибирская область.			
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего
	всего	из них за счет гранта				
2023	0,0					
2024	6 000,0	6 000,0	6 000,0			
2025	7 500,0	7 500,0	7 500,0			
2026	7 500,0	7 500,0	7 500,0			
Мероприятие 31.						

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов					
Наименование мероприятия		Создание системы регулирования влажности корнеобитаемого слоя почвы электроосмосом					
Механизм реализации мероприятия		Проект может быть реализован за счет средств гранта в форме субсидий из федерального бюджета					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание системы регулирования влажности корнеобитаемого слоя почвы электроосмосом					
Ответственный		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Разработка технического задания ТЗ НИР.				
		2024	Разработка и изготовление лабораторного макета. Экспериментальные исследования процесса и эмпирической модели.				
		2025	Разработка технического задания (ТЗ) опытно-конструкторской разработки (ОКР) и эскизной конструкторской документации 1го этапа. Изготовление и испытания опытной установки.				
		2026	Корректировка технической документации и разработка рабочих чертежей и передача результатов работы растениеводческим хозяйствам				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	12 000,0	12 000,0	12 000,0				
2025	15 000,0	15 000,0	15 000,0				
2026	15 000,0	15 000,0	15 000,0				
Мероприятие 32.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов					
Наименование мероприятия		Создание Центра экспериментальной и клинической фармакологии					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Коллаборация профильных структурных подразделений НИИ, ВУЗов, фармацевтических предприятий регионального центра компетенций по разработке, консалтингу и дальнейшему исследованию оригинальных и инновационных лекарственных препаратов. Источник финансирования: привлеченные средства и федеральный грант.</p>	
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>Создание медицинских изделий и готовых лекарственных форм прототипов инновационных лекарственных препаратов. Формирование файл-пакета научных исследований о комплексном изучении фармакодинамики, фармакокинетических параметров и токсикологических свойств инновационных лекарственных препаратов. Подготовка необходимых документов для получения разрешения на проведение клинического исследования в Минздраве РФ. Будут реализованы три пилотных проекта в области фармакологии, обладающих потенциалом к выходу на мировой рынок: Разработка и доклинические исследования медицинских изделий и лекарственной формы на основе антимикробного пептидомиметика, обладающего широким спектром антимикробной активности, без проявлений антибиотикорезистентности к нему. Создание подхода к изучению ультраструктурной цитотоксичности иммобилизированной гиалуронидазы, используемой в качестве фармацевтической субстанции для лекарственных препаратов в экспериментах <i>ex vivo</i>. Оценка терапевтического потенциала фитокомплекса, содержащего биодоступную форму кремния, катехины и фитоэстрогены, на плотность костной ткани и исследовать механизмы действия композиционного состава в модели остеопороза <i>in vivo</i>.</p>	
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)</p>	
<p>Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта</p>	<p>2023</p>	<p>Проект медицинские изделия и лекарственная форма на основе антимикробного пептидомиметика: скрининговые исследования по антибактериальной активности субстанции. Проект гиалуронидаза: создание фармацевтической субстанции и скрининговые тестирования активности гиалуронидазы. Проект фитокомплекс: анализ элементного, химического состава фитокомплекса в нескольких вариантах.</p>

2024	<p>Проект медицинские изделия и лекарственная форма на основе антимикробного пептидомиметика: скрининговые исследования по антибактериальной активности субстанции. Определение параметров острой токсичности пептидомиметика на лабораторных животных. Изучение местнораздражающего и алергизирующего действия пептидомиметика в составе раневых повязок, цементного материала и гелевой композиции.</p> <p>Проект гиалуронидаза: определение цитотоксичности фармакологической субстанции на культурах клеток <i>in vitro</i>.</p> <p>Проект фитоконплекс: Оценка влияния активных компонентов фитоконплекса на культурах клеток костной ткани.</p>
2025	<p>Проект медицинские изделия и лекарственная форма на основе антимикробного пептидомиметика: в экспериментальных моделях с инфицированными ранами будет оценена эффективность применения антибактериального пептидомиметика в гелевой форме и в составе повязок. Создание экспериментальной модели для исследования антимикробного пептидомиметика как вспомогательного компонента для трансплантационного материала. Также будет оценено влияние антимикробного пептидомиметика на развитие инфекционных осложнений <i>in vivo</i>.</p> <p>Проект гиалуронидаза: определение влияния иммобилизованной гиалуронидазы на уровень эндоплазматического стресса, аутофагии и уровень апоптоза на культурах клеток.</p> <p>Проект фитоконплекс: подбор и адаптация модели остеопороза. Оценка влияния добавления в пищевой рацион исследуемого фитоконплекса модельным животным с остеопорозом на плотность, структуру костной ткани.</p>
2026	<p>Проект медицинские изделия и лекарственная форма на основе антимикробного пептидомиметика: разработка технологического регламента производства прототипов изделий медицинского назначения и лекарственной формы на основе пептидомиметика для лечения инфекционных поражений кожи.</p> <p>Проект гиалуронидаза: на ультраструктурном уровне будет изучено влияние иммобилизованной гиалуронидазы на клетки печени, поджелудочной железы, эндотелиальных клетках <i>ex vivo</i>.</p> <p>Проект фитоконплекс: определение оптимального состава фитоконплекса, на основе биодоступного кремния, фитоэстрагенов и катехинов, из нескольких вариантов на основе полученных данных по эффективности фитоконплекса при остеопорозе в модели <i>in vivo</i> и формирование пакета документов.</p>

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	36 280,0	34 280,0				2 000,0	2 000,0
2024	41 440,0	36 440,0				5 000,0	5 000,0
2025	43 720,0	38 720,0				5 000,0	5 000,0
2026	46 120,0	41 120,0				5 000,0	5 000,0
Мероприятие 33.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов					
Наименование мероприятия		Разработка технологии выращивания особо ценных ресурсных растений в контролируемых условиях и естественной среде					
Механизм реализации мероприятия		<p>Проведение полевых исследований, сбор почвенного и растительного материала.</p> <p>Проведение лабораторных исследований растений на предмет состава и количества фитокомпонентов.</p> <p>Разработка критериев оценки качества ресурсных растений (концентрации веществ/соединений; оценка полезности и ресурсной значимости). Проведение работ по акклиматизации и реакклиматизации растений, выращенных в контролируемых условиях к природным условиям с целью восстановления численности и разнообразия природных сред Новосибирской области и прилегающих территорий.</p> <p>Разработка и апробация технологии выращивания ресурсных растений в контролируемых условиях на естественном и искусственном грунте. Изучение влияния различных факторов на свойства ресурсных растений и накопление в них фитокомпонентов.</p> <p>Финансирование мероприятия будет осуществлять за счет собственных средств и гранта из федерального бюджета.</p>					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		<p>Обобщение результатов: создание каталога ресурсных растений Западной Сибири.</p> <p>Создание методик и рекомендаций по выращиванию ресурсных растений в контролируемой и естественной среде.</p> <p>Проведение образовательных программ для школьников, студентов, растениеводов и биотехнологических компаний</p>					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Институт почвоведения и агрохимии СО РАН / ООО КАВ-ЭКО, ООО Эдгрин					

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=2. Поиск ресурсных растений и ареалов их произрастания на территории Западной Сибири (отработка технологии на модельной территории - Новосибирская область)				
		2024	TRL=3-4. Создание списка ресурсных растений модельной территории и их ранжирование Проведение полевых выездов для сбора материала Изучение физико-химических свойств почв в ареалах произрастания Разработка критериев оценки качества ресурсных растений (концентрации веществ/соединений) Изучение свойств ресурсных растений, произрастающих в естественных условиях. Анализ рынка сбыта ресурсных растений.				
		2025	TRL=5. Разработка и апробация технологии выращивания ресурсных растений в контролируемых условиях на естественном и искусственном грунте. Изучение влияния различных факторов на свойства ресурсных растений и накопление в них фитокомпонентов. Расширение списка ресурсных растений и поиск наиболее ценных видов.				
		2026	TRL=6-7. Создание каталога ресурсных растений Западной Сибири. Создание методик и рекомендаций по выращиванию ресурсных растений в контролируемой и естественной среде.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	1 130,0					1 130,0	1 130,0
2024	2 000,0	2 000,0	2 000,0				
2025	1 000,0					1 000,0	1 000,0
2026	1 000,0					1 000,0	1 000,0
Мероприятие 34.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					

Наименование мероприятия		Ускоренная селекция пшеницы мягкой яровой на основе генетических технологий				
Механизм реализации мероприятия		Генетические и селекционные исследования в лабораторных и полевых экспериментах. Финансирование мероприятия за счет собственных средств и федерального бюджета в рамках государственного задания.				
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Сорт пшеницы мягкой яровой, позволяющий получать высокие урожаи на интенсивном фоне, полученный методами генетических технологий				
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ИЦиГ СО РАН, Сибирского научно-исследовательского института растениеводства и селекции – филиал Федерального исследовательского центра ИЦиГ СО РАН (СибНИИРС – ИЦиГ СО РАН).				
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Проведен скрининг коллекционных форм пшениц, выделены источники короткостебельности. Подобраны молекулярные ДНК маркеры, сцепленные с генами короткостебельности и устойчивости к патогенам. Получены гибридные формы. Отобраны на интенсивном фоне линии пшеницы мягкой яровой, характеризующиеся высокой урожайностью. Проведены научные изыскания по увеличению выхода дигаплоидов пшеницы методом культуры пыльников.			
		2024	Генотипированы коллекционные образцы, создан дигаплоидный селекционный материал. Отработаны, с применением элементов технологии маркер-ориентированной селекции короткостебельных генотипов, устойчивых к заболеваниям. Отобраны и изучены на интенсивном фоне линии пшеницы мягкой яровой, характеризующиеся высокой урожайностью. Проведены научные изыскания по увеличению выхода дигаплоидов пшеницы методом культуры пыльников.			
		2025	Отобраны и генотипированы по генам короткостебельности и устойчивости к патогенам дигаплоиды. Изучен в условиях интенсивного фона новый селекционный материал в питомниках селекционного процесса.			
		2026	Изучены в конкурсном сортоиспытании сорта пшеницы мягкой яровой, устойчивые к полеганию и болезням, подготовлен сорт для передачи в ГСИ			
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	9 000,0	7 000,0				2 000,0	2 000,0
2024	9 000,0	7 000,0				2 000,0	2 000,0
2025	9 000,0	7 000,0				2 000,0	2 000,0
2026	9 000,0	7 000,0				2 000,0	2 000,0
Мероприятие 35.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка перфузионного устройства экстракорпоральной поддержки кровообращения человека					
Механизм реализации мероприятия		Привлечение в проект институтов развития, внебюджетное финансирование проекта					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Серийное производство перфузионного устройства экстракорпорального кровообращения человека. Коммерческое наименование аппарата: ЭВК-ИМПУЛЬС. Создание на территории Новосибирской области производственной площадки изготовления и поставок перфузионных устройств экстракорпорального кровообращения человека.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		АО НПК «ИМПУЛЬС-проект» / ИСЭ СО РАН, ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=7-8. Сертификационные испытания перфузионного устройства экстракорпоральной поддержки кровообращения человека. Работы по выводу продукции на внутренний и внешний рынок				
		2024					
		2025	TRL=8-9. Начало серийного производства. Начало создания производственной площади (примерно 800 кв.м.).				
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние	

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	13 000,0					13 000,0	
2024	10 300,0					10 300,0	
2025	0,0						
2026	0,0						
Мероприятие 36.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Разработка и изготовление аппарата вспомогательного кровообращения						
Механизм реализации мероприятия	Привлечение в проект институтов развития, внебюджетное финансирование проекта, федеральный грант.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Серийное производство аппарата вспомогательного кровообращения, коммерческое название: Аппарат вспомогательного кровообращения (ИмпульсКардио). Создание в Новосибирской области производственной площадки.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	АО НПК «ИМПУЛЬС-проект» / ИСЭ СО РАН, ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Сертификационные испытания аппарата вспомогательного кровообращения ТУ НСКГ 32.50.21-001-23605332-2020.					
	2024	Завершение сертификационных испытаний. Работы по выводу продукции на внутренний и внешний рынок. Начало серийного производства на внутреннем рынке. Начало создания производственной площади (примерно 500 кв.м.). Организация дополнительных высокотехнологичных рабочих мест.					
	2025	Организация дополнительных высокотехнологичных рабочих мест. Серийное производство на внутренний рынок. Начало поставок продукции на внешний рынок (экспорт). Завершение создания производственной площади (примерно 500 кв.м.).					

		2026	Серийное производство. Организация дополнительных высокотехнологичных рабочих мест.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	4 000,0					4 000,0	
2024	10 000,0					10 000,0	
2025	9 000,0					9 000,0	
2026	3 000,0					3 000,0	
Мероприятие 37.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание Евразийского центра по изучению вирусных и бактериальных патогенов					
Механизм реализации мероприятия		Привлечение грантовой поддержки Российских научных фондов, в том числе участие в международных проектах.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Будут проведены монтаж лабораторного комплекса, закупка оборудования, обучение персонала лаборатории; запуск лабораторного корпуса модульного типа, получение разрешительной документации на работу с патогенами II группы, с перспективой получения документов на работу с патогенами I группы; выполнены работы по мониторингу, выявлению и прогнозированию вновь возникающих инфекций, с определением природных резервуаров данных инфекций; выполнены работы полного цикла по изучению высокопатогенных и пандемичных вирусных и бактериальных патогенов. Разработка препаратов медицинского применения; внедрение разработок в массовое производство, трансляция методов и подходов по изучению вирусных и бактериальных патогенов, полученных в данном центре, в мировую практику					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФИЦ ФТМ					

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Монтаж лабораторного комплекса, закупка оборудования. Обучение персонала лаборатории. Запуск лабораторного корпуса модульного типа, получение разрешительной документации на работу с патогенами II группы, с перспективой получения документов на работу с патогенами I группы. Пуско-наладочные работы. Закупка модельных животных, расходных материалов. Перевод процессов по имеющимся НИОКР на новую высокотехнологическую площадку, в т.ч. работ, связанных с разработкой вакцины против новой коронавирусной инфекции COVID-19. Запуск образовательного центра по тематикам деятельности.				
		2024	Получение статуса Уникальной научной установки (УНУ). Выполнение работ по мониторингу, выявлению и прогнозированию вновь возникающих инфекций, с определением природных резервуаров данных инфекций. Данные работы предполагается выполнять совместно с иностранными партнерами из КНР, Республики Корея, США, Канада, Катар и т.д. Начало реализации проектов по формированию коллекции изолятов вирусных и бактериальных патогенов; получению промышленных образцов диагностических систем; реализация доклинических и клинических исследований.				
		2025	Производство работ полного цикла по изучению высокопатогенных и пандемичных вирусных и бактериальных патогенов. Разработка препаратов медицинского применения.				
		2026	Внедрение разработок в массовое производство, трансляция методов и подходов по изучению вирусных и бактериальных патогенов, полученных в данном центре, в мировую практику				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	75 000,0	75 000,0					
2024	150 019,9	150 019,9					
2025	100 000,0	100 000,0					
2026	100 000,0	100 000,0					
Мероприятие 38.							

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание Центра геномной инженерии					
Механизм реализации мероприятия		Привлечение грантовой поддержки Российских научных фондов, в том числе участие в международных проектах.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Реализация в массовом производстве бактерий: нефтеструкторов, жиродеструкторов, легнинодеструкторов, аммиакфиксирующих, протеинпродуцирующих, метанпродуцирующих, маслопродуцирующих, спиртпродуцирующих, ферментпродуцирующих (нативные протеиназные, липазные, полисахаридрасщепляющие), штаммов для нормализации и оздоровления биоценозов в организме человека, животных, растений, почвы					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФИЦ ФТМ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Развертывание материально-технической базы.				
		2024	Поисковые исследования и НИОКР				
		2025	Промышленные испытания				
		2026	Реализация в массовом производстве.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	130 000,0	130 000,0					
2024	165 000,0	165 000,0					
2025	63 525,1	63 525,1					
2026	63 525,1	63 525,1					
Мероприятие 39.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					

Наименование мероприятия		Получение рекомбинантного аполипопротеина А-I и его модифицированных форм для создания препаратов нового поколения кардиопротективного действия					
Механизм реализации мероприятия		Привлечение грантовой поддержки Российских научных фондов, в том числе участие в международных проектах (Россия-Китай).					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Будет представлен прототип лекарственного препарата кардиотропного действия на основе рекомбинантных модифицированных форм аполипопротеина А-I (апоА-I)..					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФИЦ ФТМ / НИИ биохимии ФИЦ ФТМ.					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	получены штаммы продуцентов рекомбинантных модифицированных форм аполипопротеина А-I (апоА-I).				
		2024	отработана технология получения рекомбинантных модифицированных форм апоА-I Исследована токсичность и основные фармакокинетические характеристики полученных полипептидов. Будут исследованы кардиотропные свойства полученных пептидов ex vivo на модели изолированного по Лангендорфу сердца крысы.				
		2025	исследованы кардиотропные свойства полученных пептидов ex vivo на модели изолированного по Лангендорфу сердца крысы. Будут исследованы кардиотропные свойства полученных пептидов in vivo.				
		2026	исследованы кардиотропные свойства полученных пептидов in vivo. Будет представлен прототип лекарственного препарата кардиотропного действия на основе рекомбинантных модифицированных форм апоА-I.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	0,0						
2024	40 000,0	40 000,0	40 000,0				

2025	50 000,0	50 000,0	50 000,0				
2026	100 000,0	100 000,0	100 000,0				
Мероприятие 40.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Проект «Вирулициды для растений»					
Механизм реализации мероприятия		Научно-исследовательские работы по созданию универсального вирулицида для растений открытого и закрытого грунта.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание принципиально нового класса противовирусных пестицидов для растений открытого и закрытого грунтов, на основе бактериальных ферментов. Мониторинг, выявление и прогнозирование вновь возникающих инфекций растений открытого и закрытого грунтов. Создание коллекции изолятов вновь выделенных вирусных и бактериальных патогенов растений. Проведение полного цикла исследований по изучению вирусных патогенов растений, а также и бактериальные патогены.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Гиссен БиоИнжиниринг»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	завершение токсикологических испытаний				
		2024	создание адъювантной формы действующего вещества для минимизации стоимости				
		2025	создание диагностического аппаратного комплекса для выявления заболеваний растений на ранней				
		2026	создание противовирусного пестицида для открытого грунта				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	5 000,0					5 000,0	
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	

2026	5 000,0				5 000,0	
Мероприятие 41.						
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия	Система для организации производственно-клинического взаимодействия на этапах оказания помощи больным с приобретенными дефектами костей черепа различной этиологии с применением новых материалов, информационных и аддитивных технологий					
Механизм реализации мероприятия	1. Проведение исследований. 2. Кадровая подготовка. 3. Реализация плана продвижения проекта. 4. Акселерационные мероприятия по продвижению методологии. Привлечение специалистов IT – специалистов для реализации задач проекта. Внедрение результатов проекта в текущую деятельность по направлению (нормативно-правовая регламентация, методологическое сопровождение). Подготовка специалистов. Реализация при поддержке федерального гранта, а также средств из бюджета субъекта РФ.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Создание единой информационной цифровой экосистемы по взаимодействию всех участников процесса оказания высокотехнологической помощи с применением индивидуальных имплантатов для закрытия дефектов костей черепа.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «ЛОГИКС Медицинские Системы». ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России).					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Готовое программное обеспечение				
	2024	Технологический продукт				
	2025	Привлечение к работе системы учреждений, оказывающих ВМП по профилю нейрохирургия				
	2026	Оценка эффективности разработанной системы				
Год	Общий объем	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,	

	финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	10 000,0			5000,00		5 000,0	
2024	17 000,0	7 000,0		5 000,0		5 000,0	
2025	0,0						
2026	0,0						
Мероприятие 42.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка и организация производства автоматизированного универсального самоходного комплекса для сельскохозяйственных работ на базе линейки высококлиренсных колесных транспортных средств повышенной проходимости и устанавливаемых на них быстросъемных сельскохозяйственных агрегатов					
Механизм реализации мероприятия		Софинансирование затрат по проекту 50% бюджет и 50% внебюджетные средства основного исполнителя					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Серийный выпуск самоходного автоматизированного высококлиренсного ресурсосберегающего опрыскивателя с повышенными характеристиками ремонтпригодности для дифференцированной обработки с/х культур с полным импортозамещением используемого оборудования точного земледелия. Дополнительные 6000 кв м производственных мощностей, оснащенных современным станочным парком и оборудованием.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Центр точного земледелия «Аэросоюз»/ ООО «Системы точного земледелия», СФНЦА РАН					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Производственные испытания пилотной партии опрыскивателей ОШ-ВД-СВ «Садко-Классик» с клиренсом 81 см на шасси а/м ГАЗ 3309 с зубчатыми бортовыми редукторами. Разработка системы «Агронавигатор-Автопилот» движения УТС по оптимальным траекториям на поле с автоматическим удержанием на заданной линии обработки, включая обходы препятствий и развороты на обратный гон.				

2024	<p>Оснащение производства современным станочным парком для изготовления бортовых редукторов.</p> <p>Разработка УТС с цепочными и зубчатыми бортовыми редукторами с гидромеханической трансмиссией.</p> <p>Разработка УТС с гидростатической трансмиссией на шасси белорусского самоходного опрыскивателя ОВС-4224.</p> <p>Разработка и испытания системы раздельного управления электрофорсунками штанги опрыскивателя.</p> <p>Производственные испытания системы «Агронавигатор-Автопилот» движения УТС по оптимальным траекториям на поле с автоматическим удержанием на заданной линии обработки, включая обходы препятствий и развороты на обратный гон.</p> <p>Разработка проектно-конструкторской документации на строительство 6000 кв. м производственных мощностей.</p>
2025	<p>Разработка съемного разбрасывателя удобрений</p> <p>Разработка и испытания УТС с цепочными и зубчатыми бортовыми редукторами с гидромеханической трансмиссией.</p> <p>Разработка и испытания УТС с гидростатической трансмиссией на шасси белорусского самоходного опрыскивателя ОВС-4224.</p> <p>Испытания системы раздельного управления электрофорсунками штанги опрыскивателя.</p> <p>Строительство 6000 кв м производственных мощностей</p>
2026	<p>Разработка с/х модулей повышенной грузоподъемности с баками до 6000 л.</p> <p>Организация серийного производства УТС с цепочными бортовыми редукторами и клиренсом 140-160 см.</p> <p>Организация серийного производства УТС с зубчатыми бортовыми редукторами и клиренсом 100-110 см.</p> <p>Организация серийного производства УТС с гидростатической трансмиссией и клиренсом 140 см на шасси белорусского самоходного опрыскивателя ОВС-4224</p> <p>Строительство 6000 кв м производственных мощностей.</p>

Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов		затраты на исследования и разработки
2023	33 704,0	15 000,0		1852,00			16 852,0
2024	168 148,0	15 000,0					153 148,0
2025	140 000,0						140 000,0
2026	40 000,0						40 000,0
Мероприятие 43.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов						
Наименование мероприятия	Разработка программно-аппаратных средств и методик дуального обучения параллельному вождению автотракторной техники и дифференцированному внесению удобрений и растворов пестицидов на базе выпускаемого ГЛОНАСС/GPS навигационного комплекса - бортового компьютера «Агронавигатор» для использования в с/х учебных заведениях и центрах повышения квалификации стран ЕврАзЭС						
Механизм реализации мероприятия	Софинансирование затрат по проекту 50% бюджет и 50% внебюджетные средства основного исполнителя						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Учебные тренажеры и автоматизированные стенды технологий точного земледелия на базе выпускаемого ГЛОНАСС/GPS навигационного комплекса - бортового компьютера «Агронавигатор» и комплекты модернизации с/х техники в учебных хозяйствах для дуального обучения студентов с/х учебных заведений и центров повышения квалификации.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «Системы точного земледелия» / ООО «Центр точного земледелия Аэросоюз, НГАУ, ООО «Форвард».						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Разработка учебного стенда «Контроль высева пневматического посевного комплекса» на базе системы «Агронавигатор Smart». Изготовление тренажеров и демонстрационных стендов для с/х учебных заведений стран ЕврАзЭС.					
	2024	Разработка учебного тренажера - симулятора с функционалом реальной действительности на базе симулятора с/х трактора МТЗ-1221. Изготовление тренажеров и демонстрационных стендов для с/х учебных заведений стран ЕврАзЭС.					

		2025	Комплектация учебного класса в НГАУ технологии точного земледелия на базе тренажеров выпускаемого ГЛОНАСС/GPS навигационного комплекса - бортового компьютера «Агронавигатор». Изготовление тренажеров и демонстрационных стендов для с/х учебных заведений стран ЕврАзЭС. Методики и учебные планы по курсу «Технология точного земледелия» для высших и средних учебных заведений с/х направления. Методики и учебные планы по курсу «Технология точного земледелия» для курсов повышения квалификации механизаторов и учебных заведений.				
		2026	Комплекты модернизации с/х техники в учебном хозяйстве НГАУ для проведения дуального обучения технологиям точного земледелия на базе выпускаемого ГЛОНАСС/GPS навигационного комплекса/ бортового компьютера «Агронавигатор». Изготовление тренажеров и демонстрационных стендов для с/х учебных заведений стран ЕврАзЭС. Методики и учебные планы по курсу «Технология точного земледелия» для высших и средних учебных заведений с/х направления. Методики и учебные планы по курсу «Технология точного земледелия» для курсов повышения квалификации механизаторов и учебных заведений.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	20 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0		10 000,0	10 000,0
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0
2026	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0
Мероприятие 44.							

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка и государственная регистрация серии экологических гуминовых микробиологических препаратов фунгицидного и инсектицидного действия					
Механизм реализации мероприятия		Собственные мероприятия RnD, хозяйственная апробация, государственная регистрация, создание серийного производства биофунгицида и биоинсектицида. Сумма инвестиций 20 млн. руб. Собственных средств 5 млн. руб.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Готовность выпустить на рынок разрешенные к применению государством препараты (на срок государственной регистрации влияние оказать нельзя) для органического растениеводства – биофунгицида и биоинсектицида. Данные продукты сегодня востребованы в Новосибирской области, регионах Сибири, РФ, странах СНГ и Азии.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО НПО «Альфа-Групп»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Комплектование производственной линии и полевые испытания прототипов препаратов.				
		2024	Комплектование производственной линии и полевые испытания прототипов препаратов.				
		2025	Выход на государственную регистрацию агрохимикатов, финансирование регистрационных процедур.				
		2026	Серийное производство.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	2 000,0					2 000,0	2 000,0
2024	6 000,0	5 000,0				1 000,0	1 000,0
2025	6 000,0	5 000,0				1 000,0	1 000,0
2026	6 000,0	5 000,0				1 000,0	1 000,0

Мероприятие 45.			
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра		
Наименование мероприятия	Разработка с применением генно-инженерных технологий цитокин-содержащих биопрепаратов для восстановительной медицины и травматологии		
Механизм реализации мероприятия	Будут проведены научные исследования при финансовой поддержке из средств федерального бюджета		
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Будут получены и испытаны кандидатные лекарственные формы с биоактивными свойствами на основе комбинаций окисленного декстрана с рекомбинантными цитокинами и ферментами для лечения и профилактики гнойных осложнений при травмах, ожогах, а также регенерации тканей в области трофических язв. Разработанные кандидатные лекарственные формы после клинических испытаний найдут применение в профильных лечебных учреждениях НСО и других регионах РФ.		
Ответственный исполнитель/соисполнит.	НИИ биохимии ФИЦ ФТМ (лаборатория генной инженерии); НЦ КЭМ ФИЦ ФТМ (лаборатория биосовместимых наночастиц, наноматериалов и средств адресной доставки)/Ожоговые центры МЗ НСО и СибВО; ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна МЗ РФ; Военно-медицинская Академия им. С.М. Кирова МО РФ		
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Будут получены дрожжевые продуценты аутентичных и химерных форм цитокинов человека (G-CSF, G-CSF-АpoA-I, GM-CSF, FGF-2), перспективных для стимуляции регенерации повреждённых тканей в области травм, ожогов и трофических язв.	
	2024	Будут созданы штаммы <i>Pichia pastoris</i> – продуценты протеиназа К из <i>Tritirachium album</i> и липазы из <i>Thermomyces lanuginosus</i> , необходимых для поверхностной обработки инфицированных ран, а также продуценты цитокинов VEGF-A, EGF, EGF-FGF-2	
	2025	Будут получены кандидатные лекарственные формы с биоактивными свойствами на основе комбинаций окисленного декстрана с рекомбинантными цитокинами и ферментами для лечения и профилактики гнойных осложнений при травмах, ожогах, а также регенерации тканей в области трофических язв	
	2026	Будут проведены доклинические испытания полученных кандидатных лекарственных форм на основе комбинаций окисленного декстрана с выше названными рекомбинантными цитокинами и ферментами	
Год	Общий объем	в том числе бюджетные источники,	в том числе внебюджетные источники,

	финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	10 000,0	10 000,0	10 000,0				
2025	10 000,0	10 000,0	10 000,0				
2026	15 000,0	15 000,0	15 000,0				
Мероприятие 46.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание панели клеток человека несущих наиболее распространенные в популяции аллели цитохромов семейства P450					
Механизм реализации мероприятия		Приобретение исходных клеточных линий человека «дикого типа». Геномное редактирование клеточных линий человека. Тестирование и калибровка полученной панели на известных субстанциях с установленными аллель-зависимыми эффектами. Финансирование – федеральный грант.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Готовая панель, применимая для тестирования новых лекарственных субстанций в доклинических испытаниях. Разрабатываемая технология позволит привлечь в регион средства от ведущих фармкомпаний на долговременной основе.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		НИИ биохимии ФИЦ ФТМ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Концепция проекта, подготовленная к утверждения руководством НОЦ и к участию в конкурсах РФФИ. План работ.				
		2024	Закупка расходных материалов, клеточных линий, оборудования, необходимого для их хранения				

		2025	Работы по редактированию генов цитохромов P450 3A4, 2D6, получение клеток, экспрессирующих функционально значимые и распространенные в популяции аллельные варианты этих генов				
		2026	Работы по редактированию генов цитохромов P450 1A2, 2C9, 2C19, получение клеток, экспрессирующих функционально значимые и распространенные в популяции аллельные варианты этих генов				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	7 000,0	7 000,0	7 000,0				
2025	5 000,0	5 000,0	5 000,0				
2026	4 000,0	4 000,0	4 000,0				
Мероприятие 47.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Оценка информативности выявления тканеспецифических белков в крови для разработки экспресс-диагностики повреждений органов и тканей в патологоанатомических исследованиях					
Механизм реализации мероприятия		Привлечение федерального гранта					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Будут установлены информативные биомаркеры для экспресс-диагностики повреждений органов и тканей и разработаны образцы диагностикумов для применения в патологоанатомических исследованиях					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ИМПМ ФИЦ ФТМ					

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Описание альтернативных аналогов выявления тканеспецифических белков-маркеров повреждения и гибели клеток, выбор концептуального решения; результат – научный принцип;				
		2024	Создание базы данных информативных биомаркеров повреждений органов и тканей, теоретическое обоснование лабораторного образца для экспресс-диагностики; результат – технология/опытный образец;				
		2025	Создание экспериментального образца для перспективного применения в патологоанатомической и судебно-медицинской практике; результат – лабораторная технология/опытный образец;				
		2026	Лабораторное испытание опытного образца тест-системы для выявления тканеспецифических белков, оценка надежности и специфичности; результат – готовая технология экспресс-диагностики				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	750,0	750,0					
2024	900,0	900,0					
2025	1 500,0	1 500,0					
2026	1 850,0	1 850,0					
Мероприятие 48.							
Наименование подгруппы		г) мероприятия по развитию промышленных услуг на основе инфраструктуры центра в областях, соответствующих технологическим проектам Центра					
Наименование мероприятия		Создание научно-клинического центра персонализированной и трансляционной медицины					

Механизм реализации мероприятия		Проект планируется реализовать совместно с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ) и Акционерным обществом «Вектор-Бест» (АО «Вектор-Бест») за счет средств федерального бюджета, распределенных по итогам конкурса на предоставление грантов в форме субсидий на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, а также за счет средств ФИЦ ФТМ от доход приносящей деятельности.			
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создана информационно-аналитическая платформа пациентов с социально значимыми заболеваниями (сердечно-сосудистыми, онкологическими заболеваниями по нозологиям) с обеспечением мониторинга больных и системой поддержки принятия врачебных решений. На основе баз данных (биоматериал и результаты патоморфологических исследований, метаболомных, молекулярно-генетических), будут разработаны технологии диагностики в том числе полученные с помощью систем искусственного интеллекта. Получены новые диагностические тест системы для определения химического профиля клеточного метаболизма при социально-значимых заболеваниях и разработаны рекомендации по коррекции и лечению на основе выявленных изменений в научно-клиническом центре персонализированной и трансляционной медицины в целях развития компетенций специалистов и руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий в интересах развития Новосибирской области, Сибирского федерального округа и Российской Федерации. Разработаны и внедрены программы дополнительного профессионального образования.			
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФИЦ ФТМ/ «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ), Акционерное общество «Вектор-Бест»			
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	развертывание материально-технической базы		
		2024	поисковые исследования и НИОКР с оформлением баз данных		
		2025	промышленные испытания диагностических систем		
		2026	реализация в массовом производстве тест-систем, программ дополнительного профессионального образования		
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей		в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	0,0						
2024	175 000,0	172 000,0	172 000,0			3 000,0	1 000,0
2025	175 000,0	170 000,0	170 000,0			5 000,0	2 000,0
2026	120 000,0	120 000,0	120 000,0				

Мероприятие 49.

Наименование подгруппы	г) мероприятия по развитию промышленных услуг на основе инфраструктуры центра в областях, соответствующих технологическим проектам Центра
Наименование мероприятия	Системы менеджмента гидропонных и аэропонных сити-ферм и теплиц OverGrower
Механизм реализации мероприятия	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и выпуску продуктов проекта на средства грантов и субсидий.
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	<p>Разработан высокопроизводительный программно-аппаратный комплекс OverGrower для выращивания растений с возможностью поддержки интеллектуальной системой поддержки принятия решений.</p> <p>Произведена установочная партия оборудования, запущено серийное производство и созданы выставочные образцы Комплекса автоматизации OverGrower, модулей расширения возможностей и растворных узлов GrowerMix – в г. Новосибирск.</p> <p>Выведены на рынок продукты мирового уровня для тепличных комплексов различной площади.</p> <p>Создано WEB-приложение с системой поддержки принятия решений агронома, с системой монетизации по подписке.</p> <p>Система менеджмента будет являться дополнительным инструментом развития, который будет в наличии у научно-образовательного центра мирового уровня.</p>
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «Современные Системы Выращивания»/ Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), АО «Российский экспортный центр» и Центр Поддержки Экспорта

<p>Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта</p>	<p>2023</p>	<p>Разработка нового Головного устройства системы – компьютера OverGrower нового поколения v.4 с 10 дюймовым экраном для оперативного управления и настройки.</p> <p>Разработка обратной совместимости компьютера нового поколения для существующих аппаратных Модулей расширения, подключаемых по интерфейсу RS485 и совместимых с прошлым v.3 поколением, для оперативного запуска тестирования.</p> <p>Разработка новых аппаратных Модулей расширения, подключаемых по интерфейсу Ethernet, для нового поколения OverGrower.</p> <p>Разработка операционной системы для нового Головного устройства OverGrower</p> <p>Производство установочной партии Головного устройства</p> <p>Производство установочной партии Модулей расширения (растворных узлов) GrowerMix для теплиц различной площади</p> <p>Разработка программного обеспечения на базе универсальных алгоритмов прошлого поколения OverGrower</p> <p>Сертификация оборудования</p> <p>Построение сети продаж нового поколения OverGrower с новыми возможностями на базе уже созданной Глобальной сети партнёров.</p> <p>Запуск маркетинга Объектов Коммерциализации с еженедельным выходом материалов о продуктах Экосистемы в созданных каналах продвижения</p> <p>Внедрение новых разработанных решений в новые строящиеся тепличные комплексы Дагестана.</p> <p>Адаптация нового поколения OverGrower для сити-ферм и научных лабораторий.</p>
--	-------------	---

		2024	<p>Запуск серийного производства Головного устройства OverGrower и новых аппаратных Модулей расширения (TRL9)</p> <p>Разработка программно-аппаратных элементов системы автоматизированного фитомониторинга.</p> <p>Реализация бета-версии WEB-приложения с интеллектуальной системой поддержки принятия решений агронома.</p> <p>Внедрение новых разработанных решений в новые строящиеся тепличные комплексы Дагестана, Краснодарского края и Крыма.</p> <p>Разработка новых аппаратных Модулей расширения для нового поколения OverGrower по запросу от потребителей.</p> <p>Вывод на рынок расходных материалов и удобрений для обслуживания гидропонного выращивания под управлением OverGrower.</p> <p>Продолжение работы над развитием Системы менеджмента OverGrower для сити-ферм и научных лабораторий.</p>			
		2025	<p>Реализация первой версии WEB-приложения с интеллектуальной системой поддержки принятия решений агронома.</p> <p>Внедрение новых разработанных решений в новые строящиеся тепличные комплексы России и странах Ближнего Востока, Азии.</p> <p>Разработка новых аппаратных Модулей расширения для нового поколения OverGrower по запросу от потребителей.</p> <p>Продолжение работы над развитием Системы менеджмента OverGrower для сити-ферм и научных лабораторий.</p>			
		2026	<p>Совершенствование реализуемой системы менеджмента OverGrower в направлении развития WEB-приложения и разработки новых аппаратных Модулей расширения для сити-ферм и теплиц.</p> <p>Внедрение новых разработанных решений в новые строящиеся тепличные комплексы России и странах Ближнего Востока, Азии.</p>			
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	13 000,0			5000,00		8 000,0	3 000,0
2024	30 000,0	10 000,0		5 000,0		15 000,0	5 000,0
2025	50 000,0	20 000,0				30 000,0	10 000,0
2026	75 000,0	30 000,0				45 000,0	15 000,0
Мероприятие 50.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Проект «Керамик имплант»						
Механизм реализации мероприятия	Проект нацелен на производство отечественных керамических имплантатов для широко круга пациентов и нацелен на перспективу обеспечения технологии отечественным сырьём и оборудованием. Построение лаборатории 3D-печати и CAD/CAM технологии для индивидуального производства. Проект предполагает финансирование разработки документации за счёт собственных средств и партнёрских вложений в развитие своих технологий.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Создание технологии 3D-печати внутрикостных и на костных имплантатов по технологии CAD/CAM						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «Керамик имплант»						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Создание технологии литья под давлением для дентальных внутрикостных имплантатов – УГТ3, и технологии 3D-печати внутрикостных и на костных имплантатов по технологии CAD/CAM – УГТ2					
	2024	Создание технологии 3D-печати внутрикостных и на костных имплантатов по технологии CAD/CAM – УГТ3, УГТ4 г; и технологии литья под давлением для дентальных внутрикостных имплантатов – УГТ7, УГТ8					
	2025	Создание технологии 3D-печати внутрикостных и на костных имплантатов по технологии CAD/CAM – УГТ5, УГТ6, УГТ7.					
	2026	Создание технологии 3D-печати внутрикостных и на костных имплантатов по технологии CAD/CAM – УГТ7, УГТ8, УГТ9.					

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	14 000,0	4 000,0		5 000,0		5 000,0	
2025	14 000,0	4 000,0		5 000,0		5 000,0	
2026	0,0						
Мероприятие 51.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Проект «ПРО-ЭКО Фертигация»					
Механизм реализации мероприятия		Проведение комплекса научно-исследовательских и опытно-технологических работ по исследованию биологического процесса выработки нитратного раствора в биореакторе, получению фертигационных вод и эффективности их применения для выращивания с\х культур, а также комплекса опытно-конструкторских работ с целью доработки конструкторской документации для организации серийного производства оборудования для фертигации. Реализация проекта осуществляется за счет привлечения средств субъекта РФ и внебюджетных средств.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Результатами проекта станут технология и технологическое оборудование для регулируемой очистки сточных вод, позволяющее сохранить в очищенных стоках полезные минерально-органические вещества в нужной концентрации, полностью нейтрализуя опасные загрязнения. Проект является частью плана осуществления на территории Новосибирской области научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Акционерное общество «Научно-производственное объединение «КАВ-ЭКО» (АО «НПО «КАВ-ЭКО») / Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Институт почвоведения и агротехнологий СО РАН (ИПА СО РАН)					

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Получен фертигационный раствор с использованием гомогенизированной органической массы и выполнена оценка эффективности его применения при выращивании с/х культур на малообъемной технологии (гидропонике). Подана заявка на международный патент «Устройство для создания газожидкостного потока, способ и система для растворения газа в жидкости». Подана заявка на регистрацию программного комплекса управления технологическим процессом аэрации в биореакторе, используемом для приготовления фертигационных вод «АСУ ТП аэрации»				
		2024	Проведены испытания фертигационного раствора и проведена оценка эффективности его применения при выращивании с/х культур на полях опытного хозяйства. Разработаны Методические рекомендации по приготовлению и использованию фертигационных вод и составов. Пилотные продажи оборудования.				
		2025	Получены Декларация соответствия и сертификат соответствия ТР ТС на оборудование по приготовлению фертигационных вод. Подана Заявка на патент в Росреестр. Продолжение научно-исследовательских работ по уточнению составов фертигационных вод и их влияния на различные типы с/х культур. Расширение перечня исследуемых типов сельскохозяйственных культур. Доработка технологии приготовления фертигационных вод. Расширение объемов и географии продаж оборудования для приготовления фертигационных вод.				
		2026	Внесены уточнения в Методических рекомендации по приготовлению фертигационных вод, с учетом предсерийных испытаний оборудования и технологии. Разработка технологического регламента по применению оборудования на очистных сооружениях для получения фертигационных вод. Подача заявки на патент на технологию приготовления фертигационных вод. Расширение объемов и географии продаж оборудования для приготовления фертигационных вод.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				

2023	6 217,1			2978,32		3 238,8	670,0
2024	6 500,0			3 000,0		3 500,0	670,0
2025	6 500,0			3 000,0		3 500,0	670,0
2026	6 500,0			3 000,0		3 500,0	670,0
Мероприятие 52.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Организация и расширение научно-исследовательской и производственной базы «Центр контрактной разработки генноинженерных продуктов в биомедицине и агробιοтехнологиях»						
Механизм реализации мероприятия	Внебюджетные и бюджетные (федеральный грант, гранты РФ) источники финансирования. Проведение междисциплинарных НИР/НИОКР, разработка методологической базы. Разработка методов рационального дизайна компонентов новых биофармацевтических препаратов. Разработка методов и технологий синтеза инструментов молекулярной диагностики, молекулярных конструкторов для целей синтетической биологии. Разработка технологий применения препаратов на основе бактериофагов и белков бактериофагов в медицине и ветеринарии.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Лицензии на технологии производства диагностических тестов и их компонентов, новые диагностические панели и диагностические системы для определения патогенов, новые методы коррекции микробиома человека и животных, технологии получения биофармацевтических препаратов, новые средства для борьбы с лекарственно-устойчивыми инфекциями, оказание спектра молекулярно-диагностических услуг в области медицины и ветеринарии, оказание спектра услуг по подбору препаратов на основе природных и синтетических бактериофагов, оказание услуг на синтез генноинженерных конструкций и других конструкций на базе нуклеиновых кислот						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ИХБФМ СО РАН						

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Разработка методов синтеза аналогов и конъюгатов олигонуклеотидов, обладающих улучшенными свойствами для применения в системах молекулярной диагностики; разработка методов направленного дизайна биологически активных соединений, предназначенных для взаимодействиями с молекулами мишенями для целей биофармацевтики; создание пяти образцов новых антимикробных соединений, перспективных для борьбы с биопленками; создание двух новых диагностических систем для выявления возбудителей значимых инфекционных заболеваний в медицине			
		2024	Масштабирование методов высокоточного синтеза олигонуклеотидов, а также создание новых подходов для синтеза протяженных нуклеиновых кислот и структур, направленных на создание новых генноинженерных конструкций и биофармацевтических препаратов (включая препараты на основе мРНК); создание двух новых диагностических систем для генетических анализов и выявления возбудителей значимых инфекционных заболеваний в медицине и ветеринарии; разработка технологий применения препаратов на основе бактериофагов и препаратов фаголизиннов в медицине			
		2025	Разработка нового метода биоаналитической системы детекции для нужд биомедицины; создание новой диагностической системы для генетических анализов и выявления возбудителей значимых инфекционных заболеваний в медицине и ветеринарии; разработка технологий направленного создания целевых препаратов на основе модифицированных бактериофагов и их наборов; создание пилотных образцов соединений на базе рибонуклеиновых кислот для биофармацевтического применения			
		2026	Демонстрация применения технологии молекулярных конструкторов в области конструирования средств борьбы с заболеваниями в области ветеринарии; разработка технологий использования молекул на основе белков бактериофагов для целей биофармацевтики			
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	32 750,0	23 000,0		3750,00		6 000,0	5 000,0
2024	43 250,0	32 000,0	7 000,0	3 750,0		7 500,0	6 000,0
2025	47 750,0	37 000,0	10 000,0	750,0		10 000,0	8 000,0
2026	50 000,0	38 250,0	10 000,0	750,0		11 000,0	10 000,0

Мероприятие 53.

Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра							
Наименование мероприятия	Биологизация способов защиты растений от болезней и вредителей							
Механизм реализации мероприятия	Финансирование планируется с привлечением внебюджетных средств, средств грантовой поддержки и субсидий из регионального бюджета.							
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработана линейка средств защиты растений от основных вредителей и болезней овощей защищенного грунта и линейка диагностических тест-систем на основные патогены овощей, выращиваемых в защищенном грунте. Планируется внедрить данные продукты в технологические системы тепличных комбинатов региона и России. Будут зарегистрированы и разрешены к обращению на территории РФ и стран ЕАЭС 5 продуктов, которые позволят сократить применение химических средств защиты в тепличном растениеводстве. 3 продукта не имеют аналогов на рынке, что не только приведет к росту экспорта в страны ЕАЭС, но позволит применять современные биологические средства защиты отечественного производства. Разработанные дезинфектанты биоразлагаемые не оставляют продуктов распада и безопасны к применению.							
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО НИЦ «Инновации»							
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Продажа препаратов (Ультрадин, ТвинКлин) в тепличные комбинаты и организация диагностических мероприятий с последующей интеграцией разработанных препаратов в систему защиты растений в условиях каждого комбината.						
	2024							
	2025	Организация стабильного выпуска препаратов (Ультрадин, ТвинКлин), активное продвижение через сеть дилеров						

		2026	Внесение препаратов «Энзим-фито», «Мультифит», «Бактовир», «Микотерра» в реестр пестицидов и агрохимикатов допущенных к обороту на территории РФ				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	5 640,0	1 640,0	1 640,0			4 000,0	
2025	9 800,0	1 800,0	1 800,0			8 000,0	
2026	6 420,0	2 220,0	2 220,0			4 200,0	
Мероприятие 54.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка и производство биологически активной добавки, а также косметических средств на основе амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Проект ориентирован на разработку биологически активной добавки к пище, а также косметических средств с иммуномодулирующим и противовоспалительным эффектом для профилактики и лечения кожных заболеваний преимущественно вирусной этиологии на основе амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК. Планируется создание иммуномодулирующей биологически активной добавки к пище в виде хитозановых нанокапсул. Разрабатываемая мазь на основе амфифильной дрожжевой вРНК будет являться средством для ухода за кожей и слизистых оболочек. вРНК обеспечивает дополнительную ценность мази, так как увеличивает локальное сопротивление организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, в том числе предотвращает возможность попадания вирусов в организм.</p> <p>Комплексная оценка комплексного состояния готовности научно-технического проекта TRL – 7. Получены патенты: №2392329 Приоритет 02.04.2008РФ. Способ получения высокополимерной РНК из дрожжей; №2403288 Приоритет 27.07.2009РФ. Способ получения высокополимерной РНК из сухих пекарских дрожжей; №2430968 Приоритет 09.09.2009РФ. Амфифильная высокополимерная РНК из пекарских дрожжей; №2522900 Приоритет 07.11.2012РФ. Простой способ экстракции из дрожжей высокополимерной РНК; №2574953 Приоритет 17.11.2014 РФ. Средство для лечения и профилактики кожных новообразований вирусной этиологии; №2435862 РФ. Приоритет 10.12.2011 РФ. Способ получения высокополимерной РНК из отработанных пивных дрожжей; №2801533 РФ Приоритет 17.10.2022 РФ Способ получения амфифильной высокополимерной РНК из сухих дрожжей. Подана заявка на патентование изобретения (№ 2923127313) «Способ лечения вирусных заболеваний амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК, упакованной в наноразмерные хитозановые капсулы, per'os». Свидетельство на товарный знак №576616 РФ. Приоритет 14.11.2014 РФ. Пройдены доклинические испытания. Налажено производство высокополимерной РНК. Реализация проекта будет осуществляться за счет внебюджетных средств, привлечения бюджетных средств субъекта и гранта: отработка технологии производства новой формы – пероральной, регистрация продуктов, отработка технологии и за счет внебюджетных – вывод на рынок.</p>	
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>Производство на основе амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК: биологически активной добавки; мази – средства для ухода за кожей и слизистых оболочек с противовирусным эффектом.</p>	
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>ООО «Виталанг» / ООО «Та Ви» (производство высокополимерной РНК).</p>	
<p>Перечень контрольных</p>	<p>2023</p>	<p>отработка технологии производства новой формы-пероральной.</p>

результатов (событий) на период реализации проекта		2024	государственная регистрация биологически активной добавки				
		2025	регистрация косметической мази, запуск совместного производства				
		2026	вывод на рынок				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	500,0					500,0	500,0
2024	3 500,0			1 000,0		2 500,0	1 000,0
2025	3 000,0			1 000,0		2 000,0	1 000,0
2026	3 000,0					3 000,0	
Мероприятие 55.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка и производство ветеринарных средств на основе амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Проект ориентирован на разработку и производство ветеринарных средств на основе амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК: кормовой добавки на основе хитозановых капсул, мази с иммуномодулирующим и противовоспалительным эффектом для профилактики и лечения кожных заболеваний. Планируется создание лечебно-профилактирующей, иммуномодулирующей кормовой добавки на основе вРНК и хитозана. Включение добавки в рацион животных позволит в большинстве отказаться от применения антибиотиков, или же сократить их применение в несколько раз. вРНК не влияет на продукты животноводства, используемые в пищевых целях (молоко, яйца, мясо). Также, в качестве косметического и лечебного средства для лечения мастита у коров планируется к разработке мазь с иммуномодулирующим и противовоспалительным эффектом. Перспективно применение мази также для лечения и профилактики кожных новообразований вирусной этиологии. Комплексная оценка комплексного состояния готовности научно-технического проекта TRL – 7. Получены патенты: №2392329 Приоритет 02.04.2008РФ. Способ получения высокополимерной РНК из дрожжей; №2403288 Приоритет 27.07.2009РФ. Способ получения высокополимерной РНК из сухих пекарских дрожжей; №2430968 Приоритет 09.09.2009РФ. Амфифильная высокополимерная РНК из пекарских дрожжей; №2522900 Приоритет 07.11.2012РФ. Простой способ экстракции из дрожжей высокополимерной РНК; №2574953 Приоритет 17.11.2014 РФ. Средство для лечения и профилактики кожных новообразований вирусной этиологии; №2435862 РФ. Приоритет 10.12.2011 РФ. Способ получения высокополимерной РНК из отработанных пивных дрожжей; №2801533 РФ Приоритет 17.10.2022 РФ Способ получения амфифильной высокополимерной РНК из сухих дрожжей. Подана заявка на патентование изобретения (№ 2923127313) «Способ лечения вирусных заболеваний амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК, упакованной в наноразмерные хитозановые капсулы, per'os». Свидетельство на товарный знак №576616 РФ. Приоритет 14.11.2014 РФ. Пройдены доклинические испытания, ведутся клинические испытания на животных – НИР по теме: «Изучение влияния препарата «Виталанг-2» в форме хитозановых капсул на прикрепление вирусов к кишечной стенке и запуск иммунного ответа у птицы». Налажено производство высокополимерной РНК.</p> <p>Реализация проекта будет осуществляться за счет внебюджетных средств, привлечения бюджетных средств субъекта и гранта: отработка технологии производства новой формы – пероральной, регистрация продуктов, отработка технологии и за счет внебюджетных – вывод на рынок.</p>
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>Производство кормовой добавки для животных для перорального применения, а также мази с иммуномодулирующим и противовоспалительным эффектом для профилактики и лечения кожных заболеваний.</p>
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>ООО «Виталанг» / ООО «Росветфарм».</p>

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	отработка технологии производства пероральной формы в виде хитозановых капсул				
		2024	проведение исследований, необходимых для государственной регистрации кормовой добавки				
		2025	государственная регистрация кормовой добавки (подготовка и подача документов), масштабирование производства; разработка и регистрация мази с иммуномодулирующим и противовоспалительным эффектом.				
		2026	вывод на рынок				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	1 500,0			750,00		750,0	750,0
2024	3 000,0			1 000,0		2 000,0	1 000,0
2025	2 500,0			1 000,0		1 500,0	1 000,0
2026	3 000,0					3 000,0	
Мероприятие 56.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Исследование штаммов хищных грибов и разработка ветеринарного антигельминтного биологического препарата для сельскохозяйственных животных					
Механизм реализации мероприятия		Мероприятие будет реализовано за счет собственных средств 50% и за счет привлечения гранта.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработан и зарегистрирован ветеринарный антигельминтный биологический препарат для сельскохозяйственных животных. Получен патент. Разработан технологический регламент. Организовано опытно-промышленное производство. Осуществляются продажи препарата.					

Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «МикраВита» / Лаборатория хищных грибов ФБУН ГНЦ Вирусологии и Биотехнологии «Вектор»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Первый этап: выделен новый штамм хищного гриба и исследованы его антигельминтных свойств in vitro на фекалиях сельскохозяйственных животных (лошади, овцы)				
		2024					
		2025	Второй этап: проведены исследования эффективности штамма хищных грибов на животных (овцы, лошади), разработан технологический регламент. Произведена опытная партия биологического препарата и подготовлены документы для его регистрации				
		2026	Проведена регистрация ветеринарного биологического препарата. Начато опытно-промышленное производство ветеринарного препарата. Начаты первые продажи. Подана заявка на патент				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	1 000,0
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	1 000,0
2026	6 000,0			3 000,0		3 000,0	600,0
Мероприятие 57.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Переработка жидких органических отходов методом анаэробного сбраживания					
Механизм реализации мероприятия		Модернизация и запуск технологической линии получения органического удобрения из отходов животноводства Последовательное выполнение поставленных задач. Финансирование за счет средств из бюджета субъекта РФ и собственных средств.					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Производственная база на территории Новосибирской области с функционирующей биогазовой линией по производству экологически чистого органического удобрения методом анаэробного сбраживания и фильтрации, комплект конструкторской и технологической документации на серию автоматизированных модульных биогазовых линии, всероссийская система переподготовки кадров по органическому земледелию с использованием разработанной технологии анаэробного сбраживания					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО ЦСЭ Оргтехстрой / ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ), ИП Бапанов МТ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Комплект оборудования технологической линии				
		2024	Регламент подготовки сырья, биогазовая установка в сборе, опытная партия продукции (органическое удобрение), протоколы испытаний органо-биологической подкормки				
		2025	Строительство и запуск собственной производственной базы				
		2026	Организация всероссийской системы переподготовки кадров по органическому земледелию с использованием разработанной технологии анаэробного сбраживания				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	4 000,0			2000,00		2 000,0	400,0
2024	18 000,0			3 000,0		15 000,0	600,0
2025	20 000,0					20 000,0	1 000,0
2026	30 000,0					30 000,0	1 000,0
Мероприятие 58.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка, проектирование, прототипирование, серийное производство, омологация и вывод на рынок линейки из трех скоростные инфракрасных анализаторов качества молока					

Механизм реализации мероприятия		С помощью технологических и инвестиционных партнеров, средств грантовой поддержки ООО ВПК «Сибагроприбор» проведет доработку, организацию производства и выход на рынок линейки из трех скоростные инфракрасных					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		В результате мероприятий по омологации и коммерциализации «Сибагроприбор» готова оснастить предприятия и учреждения в Новосибирской области более доступными по стоимости изделиями, при той же точности и количестве измеряемых параметров качества сырья, с преимуществами по скорости, простоте эксплуатации и обслуживания.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО ВПК «Сибагроприбор»/ ООО «Вектор-Н», ООО «Центр НП»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Организационное и инвестиционно-финансовое планирование проекта				
		2024	НИР, ОКР, прохождение испытаний новых прототипов Инфрамилк Компакт и Лактан 900 Ресертификация и омологация прибора Инфрамилк Профи Маркетинговые исследования, вывод на рынок российских и иностранных маркетплейсов Патентование некоторых элементов технологии				
		2025	Разработка окончательного дизайна Сертификация Инфрамилк Компакт и Лактан 900 Создание и обучение нейросети в качестве аналитической составляющей прибора Коммерциализация в виде запуска серийного производства приборов Патентование некоторых элементов технологии				
		2026	Кастомизация дизайна и дополнительных функций прибора. Запуск системы серийной калибровки приборов Расширение номенклатуры исследуемого сырья и продуктов				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	500,0					500,0	250,0
2024	17 500,0	10 000,0		3 000,0		4 500,0	3 000,0

2025	17 000,0	10 000,0		3 000,0		4 000,0	3 000,0
2026	16 000,0	10 000,0		3 000,0		3 000,0	2 000,0
Мероприятие 59.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Производство комплекса роботизированной подачи и автоматизированной подготовки проб молока и молочных продуктов для определения физико-химических параметров						
Механизм реализации мероприятия	Реализация проекта будет осуществляться за счет привлечения собственных средств и средств из регионального бюджета.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработка и утверждение для стран Таможенного Союза ГОСТ «Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации молока с применением ультразвукового анализатора». Запуск в серийное производство комплекса роботизированной подачи и автоматизированной подготовки проб молока и молочных продуктов для определения физико-химических параметров, соответствующего требованиям разработанного ГОСТ. Создание новых рабочих мест и увеличение валовой выручки от реализации продукции на 15-30%.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО Научно-производственное предприятие «Лабораторика» / СибНИПТИЖ СФНЦА РАН, НГАУ, НГТУ						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Приобретение оборудования для оснащения производства, разработка и утверждение ГОСТ					
	2024	Получение патента и маркетинговой программы. Запуск серийного производства					
	2025	Серийное производство					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	6 000,0			3000,00		3 000,0	

2024	14 000,0			7 000,0		7 000,0	
2025	1 000,0					1 000,0	
2026	0,0						
Мероприятие 60.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Проект «АгроСпектр. Программно-аппаратный комплекс для точного земледелия»					
Механизм реализации мероприятия		Мероприятие реализуется с помощью научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разрабатывается программно-аппаратный комплекс. Источник финансирования внебюджетные источники, привлечение средств из федерального бюджета (грант «Студенческий стартап») и областного бюджета.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Программно-аппаратный комплекс поддержки точного земледелия, основанный на наборе алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей для прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур на основе мультиспектральных спутниковых/беспилотных данных, вегетационных индексов растительности, а также почвенных показателей и беспилотного летательного средства, позволяющему производить автономный сбор информации по посевам.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «АгроСпектр»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL 3. Идет реализация проекта. Грант «Студенческий стартап»				
		2024	TRL 5. Идет реализация проекта. Прототип. Грант «Старт-1»				
		2025	TRL 7. Создан прототип (опытный образец) Идет реализация проекта. Коммерциализация. Грант «Старт-2»				
		2026	TRL 8- 9. Создан программно-аппаратный комплекс, испытание системы и демонстрация технологии в окончательном виде при летных испытаниях образца				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования	

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	0,0						
2024	4 000,0	4 000,0	4 000,0				
2025	9 200,0	8 000,0	8 000,0			1 200,0	900,0
2026	0,0						

Мероприятие 61.

Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра
Наименование мероприятия	Разработка и производство высокотехнологичных биохимических реагентов, предназначенных для производства наборов реагентов для диагностики заболеваний человека, молекулярно-генетических исследований, научных исследований
Механизм реализации мероприятия	Реализация проекта за счет собственных средств ООО «МБС-Технология», а также за счет средств субсидии из регионального бюджета.
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	<p>Фермент глюкозодегидрогеназа – флавинадениндинуклеотид (FAD-GDH): технологическая и производственная готовность TRL = 7 (проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации, достигнута возможность изготовления продукта или его компонентов в условиях, близких к реальным), рыночная готовность TRL = 6 (достигнуты предварительные договоренности с потенциальным покупателем).</p> <p>Наборы реагентов для подготовки NGS-библиотек: технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 7 (начаты продажи);</p> <p>Реагенты (комплекты реагентов) для производства наборов реагентов для диагностики методами ПЦР, ИФА и ИХА, для молекулярно-генетических исследований, а также для научных исследований: (1) технологическая и производственная готовность TRL = 4 (получен лабораторный образец, проведены лабораторные испытания), рыночная готовность TRL = 2 (определены потенциальные потребители, определены ключевые конкуренты, сделан базовый конкурентный анализ) – не менее одного продукта; (2) TRL = 3 (получен макетный образец, осуществлена оценка доступности материалов), рыночная готовность TRL = 2 (определены потенциальные потребители, определены ключевые конкуренты, сделан базовый конкурентный анализ) – не менее двух продуктов.</p>

<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>ООО «МБС-Технология» / ООО «Медико-биологический Союз», ИХБФМ СО РАН, ИЦИГ СО РАН, НГУ</p>	
<p>Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта</p>	<p>2023</p>	<p>фермент глюкозодегидрогеназа – флавинадениндинуклеотид (FAD-GDH): технологическая и производственная готовность TRL = 6 (изготовлен полнофункциональный образец, подтверждены рабочие характеристики), рыночная готовность TRL = 5 (достигнуто взаимодействие с потенциальным покупателем, проведены испытания фермента потенциальным покупателем). - наборы реагентов для подготовки NGS-библиотек: технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 6 (достигнуты предварительные договоренности с потребителями); - реагенты (комплекты реагентов) для производства наборов реагентов для диагностики методами ПЦР, ИФА и ИХА, для молекулярно-генетических исследований, а также для научных исследований: технологическая и производственная готовность TRL = 2 (определены целевые области применения продукта и критические технологии его разработки, определена концепция производства), рыночная готовность TRL = 1 (определен целевой рынок, выявлены области применения продукт, выполнено базовое исследование рынка) – не менее одного продукта; TRL = 1 (сформулирована фундаментальная концепция продукта, технологии его производства и обоснована его полезность) – не менее двух продуктов.</p>

2024	<p>фермент глюкозодегидрогеназа – флавинадениндинуклеотид (FAD-GDH): технологическая и производственная готовность TRL = 7 (проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации, достигнута возможность изготовления продукта или его компонентов в условиях, близких к реальным), рыночная готовность TRL = 6 (достигнуты предварительные договоренности с потенциальным покупателем).</p> <p>- наборы реагентов для подготовки NGS-библиотек: технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 7 (начаты продажи);</p> <p>- реагенты (комплекты реагентов) для производства наборов реагентов для диагностики методами ПЦР, ИФА и ИХА, для молекулярно-генетических исследований, а также для научных исследований: (1) технологическая и производственная готовность TRL = 4 (получен лабораторный образец, проведены лабораторные испытания), рыночная готовность TRL = 2 (определены потенциальные потребители, определены ключевые конкуренты, сделан базовый конкурентный анализ) – не менее одного продукта; (2) TRL = 3 (получен макетный образец, осуществлена оценка доступности материалов), рыночная готовность TRL = 2 (определены потенциальные потребители, определены ключевые конкуренты, сделан базовый конкурентный анализ) – не менее двух продуктов.</p>
------	--

2025	<p>фермент глюкозодегидрогеназа – флавинадениндинуклеотид (FAD-GDH): технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 6 (достигнуты предварительные договоренности с потенциальным покупателем).</p> <p>наборы реагентов для подготовки NGS-библиотек: технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 8 (достигнуты продажи рыночным потребителям);</p> <p>- реагенты (комплекты реагентов) для производства наборов реагентов для диагностики методами ПЦР, ИФА и ИХА, для молекулярно-генетических исследований, а также для научных исследований: (1) технологическая и производственная готовность TRL = 5 (изготовлен и испытан экспериментальный образец, достигнута возможность изготовления в реальных производственных условиях), рыночная готовность TRL = 5 (подтверждены параметры спроса, уточнены целевые параметры и характеристики продукта по результатам обратной связи от потенциальных потребителей) – не менее одного продукта; (2) TRL = 4 (получен лабораторный образец, проведены лабораторные испытания), рыночная готовность TRL = 5 (подтверждены параметры спроса, уточнены целевые параметры и характеристики продукта по результатам обратной связи от потенциальных потребителей) – не менее двух продуктов.</p>
------	---

2026	<p>фермент глюкозодегидрогеназа – флавинадениндинуклеотид (FAD-GDH): технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 8 (достигнуты продажи рыночным потребителям);</p> <p>- наборы реагентов для подготовки NGS-библиотек: технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 8 (достигнуты продажи рыночным потребителям);</p> <p>- реагенты (комплекты реагентов) для производства наборов реагентов для диагностики методами ПЦР, ИФА и ИХА, для молекулярно-генетических исследований, а также для научных исследований: (1) технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 6 (достигнуты предварительные договоренности с потенциальным покупателем) – не менее одного продукта; (2) технологическая и производственная готовность TRL = 7 (проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации, достигнута возможность изготовления продукта или его компонентов в условиях, близких к реальным), рыночная готовность TRL = 6 (достигнуты предварительные договоренности с потенциальным покупателем) – не менее двух продуктов.</p>
------	---

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	6 000,0			3000,00		3 000,0	3 000,0
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0
2026	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0

Мероприятие 62.

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра				
Наименование мероприятия		Разработка биохимических реагентов – гематологических контролей, предназначенных для контроля качества проведения общего анализа крови на 6-diff автоматических анализаторах крови				
Механизм реализации мероприятия		Реализация проекта за счет собственных средств ООО «МБС-Технология», а также за счет средств субсидии из бюджета Новосибирской области (при условии успешного прохождения конкурсного отбора).				
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 7 (начаты продажи)				
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «МБС-Технология» / ООО «Медико-биологический Союз».				
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Технологическая и производственная готовность TRL = 6 (изготовлен полнофункциональный образец, подтверждены рабочие характеристики). Рыночная готовность TRL = 2 (определены потенциальные потребители, определены ключевые конкуренты, сделан базовый конкурентный анализ)			
		2024	Технологическая и производственная готовность TRL = 7 (проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации, достигнута возможность изготовления продукта или его компонентов в условиях, близких к реальным). Рыночная готовность TRL = 2 (определены потенциальные потребители, определены ключевые конкуренты, сделан базовый конкурентный анализ).			
		2025	Технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство). Рыночная готовность TRL = 8 (достигнуты продажи рыночным потребителям).			
		2026	Технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство). Рыночная готовность TRL = 8 (достигнуты продажи рыночным потребителям).			
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	1 000,0					1 000,0	1 000,0
2024	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2025	0,0						
2026	0,0						
Мероприятие 63.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Разработка биологического инсектицида на основе штамма микроорганизма <i>Bacillus Thuringiensis</i> против чешуекрылых и жесткокрылых насекомых						
Механизм реализации мероприятия	Разработка будет вестись на территории производственной площадке ООО «Микопро» в течение 2 лет с момента старта проекта за счет собственных средств ООО «Микопро» и за счет средств субъекта РФ (Новосибирская область)						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	На рынок сельского хозяйства будет выведен новый инсектицид на основе штаммов бактерий, который будет эффективно бороться с жесткокрылыми и чешуекрылыми насекомыми. Действующее вещество будет безопасно для пчел и человека. Не будет остаточных веществ в конечном продукте. По факту продукт решает основную задачу отрасли – разработка перспективного инсектицида, который бы эффективно работал против ряда насекомых без вреда для человека и пчел.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО Микопро/ Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ), Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН)						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	TRL= 4. Создана коллекция штаммов микроорганизмов <i>Bacillus Thuringiensis</i> разных подвидов. Предварительно проведена селекция и восстановления штаммов для испытаний в лабораторных условиях против разных видов вредителей. Проведение полевых и лабораторных испытаний совместно с вузами/научными институтами Новосибирской области. Патентование разработки. Доработка технологии производства и применения конечного продукта					

		2024	TRL=5-7. Проведение полевых регистрационных испытаний с целью оценки эффективности работы препарата в разных климатических зонах и погодных условиях. На нескольких видах вредителей и культурах. Получение заключения об эффективности препарата для дальнейшей гос.регистрации. Доработка технологии внесения препарата.				
		2025	TRL=8-9. Получение гос.регистрации препарата Расширение списка культур применения и вредителей Продвижение препарата на зарубежные рынки (СНГ + страны Африки + Турция)				
		2026	Расширение списка культур применения и вредителей Продвижение препарата на зарубежные рынки (СНГ + страны Африки + Турция)				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	20 000,0			10000,00		10 000,0	2 000,0
2024	20 000,0			10 000,0		10 000,0	2 000,0
2025	500,0					500,0	
2026	500,0					500,0	
Мероприятие 64.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка биологического ростостимулирующего препарата на основе консорциума штаммов микроорганизмов рода <i>Bacillus</i>, обладающего полифункциональным действием - фунгицидным и инсектицидным свойством					
Механизм реализации мероприятия		Разработка будет вестись на территории производственной площадке ООО «Микопро» в течение 2 лет с момента старта проекта за счет собственных средств ООО «Микопро» и за счет средств субъекта РФ (Новосибирская область)					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		На рынок сельского хозяйства будет выведен новый ростостимулирующий препарат на основе консорциума штаммов бактерий, который будет обладать полифункциональным действием – фунгицидная активность (против ряда заболеваний), инсектицидная активность против почвенных вредителей, ростостимулирующий эффект за счет полезных микроорганизмов.				
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО Микопро / Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ), Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН)				
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL= 4. Создана коллекция штаммов микроорганизмов <i>Bacillus</i> разных подвидов. Предварительно проведена селекция и восстановления штаммов для испытаний в лабораторных условиях против разных видов вредителей / заболеваний. Проведение полевых и лабораторных испытаний совместно с вузами/научными институтами Новосибирской области. Патентование разработки Доработка технологии производства и применения конечного продукта			
		2024	TRL=5-7. Проведение полевых регистрационных испытаний с целью оценки эффективности работы препарата в разных климатических зонах и погодных условиях. На нескольких видах вредителей и культурах. Получение заключения об эффективности препарата для дальнейшей гос.регистрации. Доработка технологии внесения препарата.			
		2025	TRL=8-9. Получение гос.регистрации препарата Расширение списка культур применения и вредителей Продвижение препарата на зарубежные рынки (СНГ + страны Африки + Турция)			
		2026	Расширение списка культур применения и вредителей Продвижение препарата на зарубежные рынки (СНГ + страны Африки + Турция)			
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта			

2023	430,0					430,0	390,0
2024	500,0					500,0	
2025	500,0					500,0	
2026	500,0					500,0	
Мероприятие 65.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Проект «Цифровая метеосистема»						
Механизм реализации мероприятия	Разработка, производство и интеграция на объекты большой площади систем мониторинга для диагностики, прогнозов и рекомендаций по выращиванию различных видов сельскохозяйственных культур с целью повышения урожайности и максимального снижения трудозатрат по уходу и обслуживанию полей (оптимальные условия для определенных культур создают возможность для снижения трудозатрат: подходящая земля для выращивания картофеля может быть гораздо менее питательна для гречихи и т.д.). Данная система повысит урожайность на открытых полях с учетом природно-климатических особенностей. Выполнение на средства грантов и субсидий, внебюджетных источников.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработана система из неограниченного числа точек сбора информации. Данная система интегрирована на сельскохозяйственные угодья Новосибирской области. Для пользователя реализован удобный софт сбора, анализа, интерпретации данных, который черпает данные из сервера, развернутом в облачном хранилище данных, с построением прогнозов, рекомендаций и оценкой динамики изменения природных условий вокруг выращиваемых культур для определения оптимального времени сбора урожая или необходимых действий для его поддержания.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская контрактная разработка» (ООО «НКР»)/ Испытания на полигонах в период активной фазы разработки будет проводить лаборатория ГГФ НГУ. Разработка нейросети - лаборатория по ИИ кафедры ВКИ НГУ. Анализ данных и интерпретацию для прогнозов и рекомендаций - ФГБУН «Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства СФНЦА РАН» (СИБИМЭ СФНЦА РАН).						

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Закупка комплектующих на пять точек сбора информации, разработка электроники, к которой будут подключены датчики, реализация высокоэнергоэффективной системы общающихся датчиков по протоколу LoRa для передачи данных с системы датчиков на контрольно-приемный пункт для дальнейшей отправки на сервер с будущим анализом. Вся работа с «железом» будет реализована в 2023 году. Сбор данных первичных будет инициирован к концу лета 2023 года.				
		2024	Активный сбор данных, отладка, построение нейросети, анализ данных и обучение нейросети для построения прогнозов, создание образца к продаже				
		2025	Сертификация, финальная упаковка продукта (разработка корпуса, подбор типа и размера питания для автономности), финальные испытания на объектах с/х				
		2026	Вывод на рынок				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	4 000,0			1500,00		2 500,0	
2024	5 000,0			2 500,0		2 500,0	
2025	0,0						
2026	0,0						
Мероприятие 66.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Проект «Кровать медицинская функциональная»					
Механизм реализации мероприятия		Проведение НИОКР, подготовка, организация и запуск производства медицинских многофункциональных кроватей в Новосибирске.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Запуск полноциклического производства медицинских кроватей в Новосибирске и вывод продукта на отечественный рынок.					

Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Энтерайдиас НСК», ООО «Папийон» / ООО «СибАкадемТехнологии»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Регистрация медицинского изделия(Многофункциональная медицинская кровать) в РФ, проведение НИОКР, подготовка, организация и запуск производства медицинских кроватей в Новосибирске				
		2024	Внедрение на отечественный рынок, наращивание объемов производства				
		2025	Внедрение на отечественный рынок, наращивание объемов производства Расширение линейки производимых медицинских изделий				
		2026	Выход на рынок ЕАЭС				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	8 000,0					8 000,0	8 000,0
2024	12 000,0			5 000,0		7 000,0	7 000,0
2025	5 000,0			5 000,0			
2026	0,0						
Мероприятие 67.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка биотехнологии массового тиражирования высококачественного посадочного материала хозяйственно-ценных растений с целью получить и вывести на рынок импортозамещающую продукцию высокого качества для тепличных комбинатов, плодово-ягодных хозяйств и питомников					
Механизм реализации мероприятия		Средства бюджета и собственные средства					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Биотехнологии in vitro, такие как клональное микроразмножение, широко распространены за рубежом, поскольку позволяет преодолеть указанные выше трудности и массово получать качественный посадочный материал вне зависимости от сезона. Кроме того, этот метод позволяет получить растения свободные от болезней, что особенно важно при выращивании малины и роз для срезки в крупных тепличных комбинатах. При реализации проекта будут разработаны технология и продукт мирового уровня для производства древесных растений in vitro, что позволит сократить импортозависимость и создать предпосылки для развития отрасли.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «СИББИОТЕХ»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	1. Разработка этапа введения изоляции и стерилизации экплантов, определен оптимальный способ воздействия стерилизующими агентами. 2. Получена стабильно растущая стерильная культура растений in vitro. 3. Подобраны условия для культивирования in vitro.				
		2024	1. Оптимизирован этап собственно микроразмножения. 2. Установлен оптимальный компонентный состав питательной среды для укоренения. 3. Получены адаптированные и укорененный посадочный материал в кассетах и/или минеральной вате.				
		2025	Оптимизация технологии микроразмножения и масштабирование технологического процесса				
		2026	Вывод продукции и рынок. Расширение ассортимента на основе уже разработанной технологии.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	5 000,0			2500,00		2 500,0	2 500,0
2024	5 000,0			2 500,0		2 500,0	2 500,0
2025	6 000,0			3 000,0		3 000,0	3 000,0

2026	6 000,0		3 000,0		3 000,0	3 000,0
Мероприятие 68.						
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия	Разработка автономной водной беговой дорожки для аквареабилитации и гидротерапии с принадлежностями					
Механизм реализации мероприятия	Проведение НИОКР, испытаний и запуск в производство ООО «Стилайв» при помощи инфраструктуры Технопарка Новосибирского Академгородка и Сколково. Финансирование за счет средств из внебюджетных источников и привлечения средств из федерального и областного бюджетов					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Подготовлен комплект конструкторской документации, изготовлен опытный образец, заключено соглашение с профильной клиникой о проведении испытаний					
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «Стилайв» / Технопарк Новосибирского Академгородка, Инфраструктурный центр Хелснет НТИ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Проведение НИР, подготовка технической документации, частично разработана конструкторская документация, начато изготовление опытного образца				
	2024	Завершено изготовление опытного образца, проведены его доклинические испытания, по результатам которых внесены изменения в конструкторскую документацию и доработан опытный образец. Подана заявка на патентную защиту, разработана и внедрена защита ноу-хау, запущен в производство клинический образец. Проработано правовое поле по необходимым разрешительным документам, запущено получение необходимых разрешений и лицензий				
	2025	Завершено изготовление клинического образца, запущены клинические испытания. Запуск серийного производства изделия, получение статуса «медицинское изделие», внесение изделия в соответствующие реестры, получены все необходимые разрешительные документы на изготовление, продажу и обслуживание медицинского изделия.				
	2026	Выход на рынок				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования

	всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	2 000,0	2 000,0					
2024	12 000,0	2 000,0		5 000,0		5 000,0	2 500,0
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	2 500,0
2026	1 200,0					1 200,0	

Мероприятие 69.

Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Развитие производства изделий из высокотехнологичного композитного материала, предназначенных для изготовления ортопедических протезов						
Механизм реализации мероприятия	Реализация проекта за счет собственных средств ООО «Техноресурс» и средств бюджета Новосибирской области.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Технологическая и производственная готовность TRL = 9 (продукт удовлетворяет всем требованиям, начато мелкосерийное производство), рыночная готовность TRL = 7 (начаты продажи)						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «Техноресурс» / ООО «НЦ «ОртоС»						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Изготовление углепластиковых заготовок протезов стоп человека методом вакуумной инфузии на композитных матрицах (стопа с низким профилем, одна весовая нагрузка): технологическая и производственная готовность TRL=9 (разработана технология производства, продукт удовлетворяет требованиям, организовано мелкосерийное производство)					
	2024	Изготовление углепластиковых заготовок протезов стоп человека методом прямого прессования (стопа с низким профилем, две весовые нагрузки; стопа с высоким профилем, две весовые нагрузки): технологическая и производственная готовность TRL = 6 (изготовлен полнофункциональный образец, подтверждены рабочие характеристики); рыночная готовность TRL = 5 (достигнуто взаимодействие с потенциальным покупателем, проведены испытания)					

		2025	Изготовление углепластиковых заготовок протезов стоп человека методом прямого прессования (стопа с низким профилем, две весовые нагрузки): технологическая и производственная готовность TRL=9 (разработана технология производства, продукт удовлетворяет требованиям, организовано мелкосерийное производство); рыночная готовность TRL = 7 (начаты продажи). Изготовление углепластиковых заготовок протезов стоп человека методом прямого прессования (стопа с высоким профилем, две весовые нагрузки): технологическая и производственная готовность TRL = 7 (проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях, достигнута возможность изготовления продукта или его компонентов в условиях, близких к реальным); рыночная готовность TRL = 5 (достигнуто взаимодействие с потенциальным покупателем, проведены испытания).				
		2026	Изготовление углепластиковых заготовок протезов стоп человека методом прямого прессования (стопа с низким профилем, две весовые нагрузки; стопа с высоким профилем, две весовые нагрузки): технологическая и производственная готовность TRL=9 (разработана технология производства, продукт удовлетворяет требованиям, организовано мелкосерийное производство); рыночная готовность - начаты продажи.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	6 000,0			3000,00		3 000,0	3 000,0
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0
2025							
2026							
Мероприятие 70.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка новой линейки, жидких, мелкодисперсных органических удобрений на основе торфа					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Разработка новой линейки, жидких, мелкодисперсных органических удобрений на основе торфа используя научно-исследовательский потенциал Новосибирского государственного аграрного университета, производственный потенциал ООО «ЭКОЖИЗНЬ-АГРО», ООО «ЭКОЖИЗНЬ-ХОЛДИНГ». Реализация мероприятия будет осуществляться за счет собственных средств и привлечения бюджетного финансирования.</p>
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>Готов серийный образец TRL9. Проведена корректировка конструкторской документации по результатам испытаний TRL8 Определен окончательный состав производственной линии. Процесс производства продемонстрирован в реальных условиях. Обеспечено стабильное производство малой партии продукции с учетом различных вариантов содержания продукта и контроля качества TRL8 Налажена система контроля качества производства. Разработаны регламент. TRL7 Поданы заявки на патенты. Подписаны лицензионные договоры. Получены положительные решения по заявкам TRL8 Уточнены ценовая политика, выбраны каналы продаж. Осуществлен предварительный вывод продукции на рынок TRL7 Степень влияния на производство сельскохозяйственной продукции рост урожая на 1% в Новосибирской области.</p> <p>Выпущена конструкторская документация TRL9 Все материалы, процессы, процедуры, контрольное оборудование функционирует TRL9 Внедрены и описаны регулярные бизнес-процессы TRL9 Внедрен мониторинг конкурентов TRL9 Идет реализация плана мероприятий по продвижению продукции. Осуществляется выход на рынок TRL9</p>
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>Заказчик ООО «ЭКОЖИЗНЬ-АГРО» (строительство новой производственной площадки, строительство ангара для производства, производственной технологической линии под критерии и функционал, определенные Исполнителем). Отработка мелких партий новых продуктов, производство партий в производственном масштабе, фасовка, выпуск готовой продукции, сертификация готовой продукции).</p> <p>Исполнитель Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ) (Научные исследования, разработка технологии производства новой линейки, жидких, мелкодисперсных органических удобрений на основе торфа) / ООО «ЭКОЖИЗНЬ-ХОЛДИНГ» (лицензия на добычу торфа, производственная площадка, земельный участок 54га под добычу торфа в собственности. Экскаватор, самосвал, Производственное оборудование: гомогенизатор, промежуточная система трубопроводов, ноу-хау, вибросит. Опытные партии, экспериментальное производство).</p>

Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Получен опытный образец, Изготовлен и испытан экспериментальный образец в реальной среде Получены результаты использования продукта. TRL8 Произведена демонстрация изготовления на пилотной линии TRL6 Принято решение производить/заказывать. Предварительно согласован технологический процесс. Продемонстрированы в реальных условиях прототипы материалов и оборудования. TRL5 Согласованы базовые условия сотрудничества. Выбраны поставщики, подготовлено ТЭО, планы и бюджеты до TRL9. Подготовлен план вывода продукта на производство. TRL6 Уточнены конкуренты, конкурентные преимущества численно обоснованы TRL4				
		2024	Готов серийный образец TRL9 Проведена корректировка конструкторской документации по результатам испытаний TRL8 Определен окончательный состав производственной линии. Процесс производства продемонстрирован в реальных условиях. Обеспечено стабильное производство малой партии продукции с учетом различных вариантов содержания продукта и контроля качества TRL8 Налажена система контроля качества производства. Разработаны регламент. TRL7 Поданы заявки на патенты. Подписаны лицензионные договоры Получены положительные решения по заявкам TRL8 Уточнены ценовая политика, выбраны каналы продаж. Осуществлен предварительный вывод продукции на рынок TRL7				
		2025	Выпущена конструкторская документация TRL9 Все материалы, процессы, процедуры, контрольное оборудование функционирует TRL9 Внедрены и описаны регулярные бизнес-процессы TRL9 Внедрен мониторинг конкурентов TRL9 Идет реализация плана мероприятий по продвижению продукции. Осуществляется выход на рынок TRL9				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	10 000,0			5000,00		5 000,0	2 500,0
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	2 500,0
2025	5 000,0					5 000,0	2 500,0

2026	0,0					
Мероприятие 71.						
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия	«EMBLE. Мониторинг и ранняя диагностика заболеваний животных с помощью технологии искусственного интеллекта»					
Механизм реализации мероприятия	Разработка SaaS платформы. Разработка нейросетевой системы. Финансирование мероприятия за счет собственных средств и привлечения средств из федерального и регионального бюджетов.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработана Система мониторинга и диагностики нездорового поведения лошадей с помощью ИИ. Версия 3.0 Разработана Система мониторинга и кашля и агрессии у свиней с помощью ИИ. Версия 1.0					
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «ЭМБЛ» / НГАУ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	1. Разработка «Системы мониторинга и диагностики нездорового поведения лошадей с помощью ИИ. Версия 2.0». 2. Разработка «Стетоскопа с функцией ИИ для диагностики заболеваний внутренних органов у лошадей Версия 1.0»				
	2024	1. Разработка «Системы мониторинга и диагностики нездорового поведения лошадей с помощью ИИ. Версия 3.0». 2. Разработка «Стетоскопа с функцией ИИ для диагностики заболеваний внутренних органов у лошадей. Версия 2.0» 3. Разработка «Системы мониторинга и диагностики хромоты у КРС с помощью ИИ. Версия 1.0».				
	2025	1. Разработка "Системы мониторинга и диагностики нездорового поведения лошадей с помощью ИИ. Версия 4.0". 2. Разработка "Стетоскопа с функцией ИИ для диагностики заболеваний внутренних органов у лошадей. Версия 3.0" 3. Разработка "Системы мониторинга и диагностики хромоты у КРС с помощью ИИ. Версия 2.0".				

		2026	1. Разработка "Системы мониторинга и диагностики нездорового поведения лошадей с помощью ИИ. Версия 5.0". 2. Разработка "Стетоскопа с функцией ИИ для диагностики заболеваний внутренних органов у лошадей. Версия 4.0" 3. Разработка "Системы мониторинга и диагностики хромоты у КРС с помощью ИИ. Версия 3.0".				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	6 000,0			3000,00		3 000,0	2 000,0
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	4 000,0
2025	12 000,0			5 000,0		7 000,0	6 000,0
2026	14 000,0			5 000,0		9 000,0	6 000,0
Мероприятие 72.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка портативного геофизического оборудования и программного обеспечения для сельского хозяйства «МУРАВЕЙ»					
Механизм реализации мероприятия		Реализация проекта будет осуществляться за счет собственных средств и субсидий из федерального и областного бюджетов					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Изготовлено оборудование, протестирована технология, а индустриальным партнером выпущен новый класс органической чисто сельскохозяйственной продукции, в том числе зерна, при выращивании которого минимизированы внесения минеральных удобрений и учтены экологические свойства почв.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Стрекоза»					
Перечень контрольных результатов (событий) на		2023	Разработка и тестирование портативного геофизического оборудования				
		2024	Разработка программного SaaS – обеспечения для сельхозпроизводителей				

период реализации проекта		2025	Масштабирование и выход на рынок. Сертификация портативного геофизического оборудования.				
		2026	Выход на зарубежный рынок				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	20 000,0			10000,00		10 000,0	4 000,0
2024	24 000,0	4 000,0		10 000,0		10 000,0	3 000,0
2025	32 000,0	4 000,0				28 000,0	2 000,0
2026	100 000,0					100 000,0	
Мероприятие 73.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Объемная очистка вод на основе гибкой перенастраиваемой безреагентной глубокой технологии					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование мероприятия за счет бюджетных и внебюджетных источников.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Введение в мировой хозяйственный оборот гибкой перенастраиваемой безреагентной ресурсосберегающей технологии (основанной на патенте WO2009131480 - Способ очистки воды от примесей и устройство для его осуществления), импортозамещение и импортонезависимость. (TRL 9) Прямые продажи оборудования объемной очистки вод различных направлений на основе инновационной технологии.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Центр внедрения турбо-вихревых технологий». Взаимодействие с другими центрами и институтами на основе договора.					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Подготовка и первые продажи оборудования				
		2024	Прямые продажи. Подготовка серийного образца оборудования.				
		2025	Прямые продажи. Открытие сборочно-обслуживающего цеха.				
		2026	Прямые продажи. Открытие региональных сборочно-обслуживающих цехов.				

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	14 000,0	4 000,0		5 000,0		5 000,0	
2025	23 000,0	8 000,0		5 000,0		10 000,0	
2026	45 000,0	30 000,0				15 000,0	
Мероприятие 74.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка модульных комплексов (МК) очистки сточных вод, включая хозяйственно-бытовые, промышленные, классификация и окисление побочных продуктов животноводства на основе гибкой перенастраиваемой безреагентной технологии					
Механизм реализации мероприятия		Реализация мероприятия будет осуществляться за счет собственных средств и субсидий из федерального и регионального бюджетов					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Введение в мировой хозяйственный оборот гибкой перенастраиваемой безреагентной ресурсосберегающей технологии (основанной на патенте WO2009131480 - Способ очистки воды от примесей и устройство для его осуществления), импортозамещение и импортнезависимость. (TRL 9) Прямые продажи МК очистки сточных вод и МК классификации и окисления побочных продуктов животноводства в высокоскоростном потоке.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Взаимодействие с другими центрами и институтами на основе договора.					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Первые продажи МК очистки сточных вод и МК классификации и окисления побочных продуктов животноводства в высокоскоростном потоке.				
		2024					
		2025	Прямые продажи.				
		2026	Открытие сборочно-обслуживающего цеха.				

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	3 000,0	3 000,0					
2024	13 000,0	3 000,0		5 000,0		5 000,0	
2025	23 000,0	8 000,0		5 000,0		10 000,0	
2026	55 000,0	30 000,0				25 000,0	
Мероприятие 75.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Комплексная модернизация двигателя внутреннего сгорания (ДВС) устройством повышения эффективности сгорания топлива					
Механизм реализации мероприятия		Реализация мероприятия будет осуществляться за счет собственных средств и субсидий из федерального и регионального бюджетов					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Введение в хозяйственный оборот РФ устройства повышения эффективности сгорания топлива (основанного на патенте WO2017052402 - Способ повышения эффективности сгорания топлива и устройство для его осуществления) на ДВС (бензиновые, дизельные, газовые, газодизельные и твердотопливные) с сокращением вредных выбросов до 98% и снижением расхода топлива до 35%. Снижение эксплуатационных затрат за счет увеличения КПД ДВС.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL 9 Первые продажи устройства повышения эффективности сгорания топлива на грузовые автомобили, комбайны и тепловозы. Подготовка к проведению испытаний по ГОСТ 15.902-2014 (Система разработки и постановки продукции на производство).				
		2024					
		2025	Проведение испытаний по ГОСТ. Тиражирование проекта в холдингах и прямые продажи.				
		2026	Открытие региональных монтажно-обслуживающих цехов.				

Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	14 000,0	4 000,0		5 000,0		5 000,0	
2025	20 000,0			5 000,0		15 000,0	
2026	25 000,0					25 000,0	

Мероприятие 76.

Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия	Проект «Самонесущий ленточный конвейер»					
Механизм реализации мероприятия	Финансирование мероприятия за счет бюджетных и внебюджетных средств. Первично средства предприятия.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Обеспечится эффективная и недорогая составляющая в организации производственных линий и складской логистики, процессах переработки сельскохозяйственной продукции и при проведении горнопромышленных работ.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «Промышленная генерация» / НГУ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Получен ряд патентов по данной технологии				
	2024	Организовано производство. Начало продаж. Разработка версии конвейера с укрывающей груз лентой				
	2025	Завершение разработки версии конвейера с укрывающей груз лентой				
	2026	Выход на производство серийной продукции. Улучшение технических характеристик и оптимизация конструкции продукта, совершенствование его технологической базы. Повышение уровня эффективности производства, включая автоматизацию процессов и оптимизацию использования ресурсов. Выход на внешние рынки БРИКС				

Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей		в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
-----	-------------------------------	--	--	---	--

	реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	2 820,0			965,00		1 855,0	
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2026	0,0						
Мероприятие 77.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Завершение НИОКР и передача технологии изготовления наборов реагентов (тест-систем) для определения антител IgG к бактериям вида Staphylococcus методом иммуноферментного анализа у животных					
Механизм реализации мероприятия		Проект реализуется при региональной поддержке (50% бюджет и 50% внебюджетные средства основного исполнителя). Разработка и внедрение диагностических систем для ветеринарии					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Передача технологии изготовления наборов реагентов (тест-систем) для определения антител IgG к бактериям вида Staphylococcus методом иммуноферментного анализа у животных.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО Сибирский институт биоинформационных технологий (ООО СИБИТЕК)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Создание малосерийного производства. Внедрение в ветеринарную практику, видеокурсы для				
		2024	Выход на продажи, заключение дилерских соглашений.				
		2025	Выход на окупаемость				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования	

	счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	2 400,0					2 400,0	
2024	2 400,0					2 400,0	
2025							
2026							
Мероприятие 78.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка базы данных «Каталог микробиоты кишечника человека Сибири»					
Механизм реализации мероприятия		Внебюджетные и бюджетные источники финансирования. Организация и проведение исследования					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработка электронного каталога (методического пособия) «Каталог микробиоты кишечника человека Сибири» с последующим его внедрением в практическое здравоохранение					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «ВедаГенетика», НГМУ, ООО «Санитас, ООО «Биоквант»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=2-3. Анализ и сопоставление клинических данных				
		2024	TRL=4. Составление каталога, разработка электронной формы				
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	1 000,0					1 000,0	
2024	500,0					500,0	
2025							

2026							
Мероприятие 79.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Производство БАД группы пробиотиков и бактериальных лизатов – продуктов повышенного синергетического действия					
Механизм реализации мероприятия		Внебюджетные и бюджетные источники финансирования. Разработка линейки продуктов, содержащей не менее 8-10 ассортиментных позиций, ориентированных на воздействие на различные системы организма. Внебюджетные и бюджетные источники финансирования					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Регистрация и вывод на рынок новых продуктов, производство в Новосибирской области.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «ВедаГенетика» / ФГБУ ВО НГМУ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=8-9. Разработка и регистрация 2-х продуктов				
		2024	TRL=8-9. Разработка и регистрация 2-х продуктов				
		2025	Вывод на рынок новых продуктов, производство в Новосибирской области				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	500,0					500,0	
2024	500,0					500,0	
2025							
2026							
Мероприятие 80.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание центра паспортизации и генетического сопровождения воспроизводства высокопродуктивных сельскохозяйственных животных в хозяйствах юга Западной Сибири					

Механизм реализации мероприятия		Центр создается на базе имеющихся компетенций ИЦиГ СО РАН по паспортизации животных с использованием технологии генетического анализа микросателлитной ДНК и поиска генетических маркеров хозяйственно-значимых признаков. Механизм предполагает поиск стратегического Индустриального партнера в регионе, на базе которого будет создан центр геномно-эмбриональных технологий для воспроизводства высокопроизводительного стада и создание племенного ядра.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание собственного племенного ядра, оптимально соответствующего условиям ведения хозяйствования нашего региона (юга Западной Сибири). Достижение ожидаемой функциональности базы данных племенного потенциала животных в хозяйствах региона на основе индексов племенной ценности.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Наполнение базы данных релевантной информацией животных, полученной в хозяйствах региона. Выявление целевых генетических маркёров высокой продуктивности и технологической эффективности КРС, доработка индексов племенной ценности животных с учетом локальной специфики животноводства.				
		2024	Наполнение базы данных релевантной информацией животных, полученной в хозяйствах региона. Достижение ожидаемой функциональности базы данных племенного потенциала животных в хозяйствах региона на основе индексов племенной ценности.				
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	4 000,0					4 000,0	
2024	4 000,0					4 000,0	
2025							
2026							

Мероприятие 81.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов					
Наименование мероприятия		Производство фитосостава из натуральных материалов, стабилизация свойств, консервация, доработка автоматической линии по производству медицинских масок, внедрение инфундирной линии, разработка специальной упаковки и внедрение упаковочной линии, разработка способа нанесения состава на нетканые гипоаллергенные материалы					
Механизм реализации мероприятия		Внебюджетные и бюджетные источники финансирования					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Строительство завода по производству стабилизированных фитосоставов и изделий из гипоаллергенных нетканых материалов (Маски, респираторы, простыни) с нанесенными стабилизированными фито-составами с различными свойствами.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «РостИнвест»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=7. Расширение линейки масок за счет фитосоставов и увеличение производственных мощностей завода. Расширение области применения фитосоставов.				
		2024	TRL=8-9. Масштабирование. Строительство и запуск крупномасштабного производства промышленной продукции				
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	10 000,0					10 000,0	
2024	20 000,0					20 000,0	
2025							
2026							
Мероприятие 82.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					

Наименование мероприятия		Разработка посевного комплекса для ресурсосберегающих технологий производства зерновых культур с кольцевыми рабочими органами					
Механизм реализации мероприятия		Проект направлен на реализацию потребности в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости России, конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках продовольствия, снижение технологических рисков в агропромышленном комплексе. Технологическое решение, представленное в проекте, обеспечивает переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической защиты сельскохозяйственных растений, и ресурсосбережение.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработка ресурсосберегающей технологии выращивания зерновых культур на основе применения современного посевного комплекса с кольцевыми рабочими органами. Технологическое решение позволяет применить механический способ контроля сорной растительности и отказаться от применения средств химической защиты растений для подавления сорняков. Снижение затрат на механическую обработку посевов за счет комбинирования операций в один проход. Технологическая платформа для развития традиционного и органического зернового производства в Сибири.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=7-8. Комплексное испытание экспериментального образца и отработка технологии выращивания зерновых культур на базе экспериментального хозяйства.				
		2024	TRL=8-9. Полная готовность технологической документации и изготовление пилотной серии оборудования, апробация в экспериментальных хозяйствах.				
		2025	Готовность технологии и машин к внедрению в хозяйствах Новосибирской области для апробации.				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	1 500,0					1 500,0	1 500,0
2024	2 000,0					2 000,0	2 000,0
2025	1 500,0					1 500,0	1 500,0
2026							
Мероприятие 83.							

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Расширение линейки выпускаемых контейнерных ферм «КРОПТЕЙНЕР» (устройства для производства зелени, ягод, овощей, кормов для животных и др.)					
Механизм реализации мероприятия		Проект направлен на реализацию потребности в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости России, конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках. Технологические решения обеспечивают переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству, снижений воздействия на окружающую среду и ресурсосбережение, помогают в освоении труднодоступных территорий (Арктика, ДВ, Антарктика).					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		НИОКР и запуск в серию 3-5 новых моделей контейнерных ферм. Выход на зарубежный рынок.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «КРОПТЕЙНЕР»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	НИОКР и запуск в серию фермы для производства проростков и зелёного корма. Подготовка к выходу на зарубежный рынок: маркетинговое исследование, определение целевых				
		2024	НИОКР и запуск в серию фермы для производства ягоды (клубника). Запуск первого иностранного филиала/отделения компании.				
		2025	НИОКР и запуск в серию фермы для производства овощей (огурцы, томаты и др.).				
		2026	Запуск второго иностранного филиала/отделения компании.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2024	5 000,0					5 000,0	5 000,0
2025	7 500,0					7 500,0	7 500,0
2026							
Мероприятие 84.							

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка оборудования вакуумной деконтаминации жидких радиоактивных отходов для ядерной медицины					
Механизм реализации мероприятия		Через консорциум ООО «Радиационная техника», ФГУП «Федеральный экологический оператор», ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Подготовлен комплект конструкторской документации, изготовлен опытный образец, заключено соглашение с профильной клиникой о проведении испытаний. В клинике начато лечение онкологических заболеваний с применением короткоживущих радионуклидов.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Радиационная техника» / ФГУП «Федеральный экологический оператор», ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=6. Проведены исследования, разработана конструкторская документация, начато изготовление опытного образца				
		2024	TRL=7. Завершено изготовление опытного образца				
		2025	Произведен монтаж и проведены испытания опытного образца. По итогам испытаний внесены изменения в КД и доработан опытный образец.				
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета	средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки	
		всего	из них за счет гранта				
2023	20 000,0	10 000,0				10 000,0	10 000,0
2024	50 000,0	10 000,0		3 000,0		37 000,0	10 000,0
2025	10 000,0			3 000,0		7 000,0	5 000,0
2026							
Мероприятие 85.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка энергоэффективной системы отопления теплицы					

Механизм реализации мероприятия		НИОКР Финансирование мероприятия планируется за счет собственных средств и привлечения средств из регионального бюджета					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Строительство (модернизация существующего) реального полномасштабного тепличного комплекса, на базе которого будет реально продемонстрирована эффективность системы в реальных условиях. Подготовлены отчеты об экономической эффективности системы, с возможностью масштабирования или интеграции на существующие или проектируемые тепличные комплексы.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «НПК НОВАГРОТЭК» / ООО «Эффективные теплицы», ООО «Модуль»					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Тестирование прототипов элементов системы в составе действующих теплиц-партнеров. Патентование				
		2024	Сборка полнофункционального комплекса системы, тестирование в реальных эксплуатационных условиях. Подготовка отчета. Подготовка инвестиционного предложения.				
		2025	Отработанная технология в ее завершеном виде. Отчет.				
		2026	Инвестиционное предложение о серийном производстве.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,				в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023	2 700,0					2 700,0	2 700,0
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	4 000,0
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	4 300,0
2026							
Мероприятие 86.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Создание «шоу-рума» СиббиНОЦ на территории Искитимского района Новосибирской области					

Механизм реализации мероприятия		<p>Реализация проекта будет осуществляться в соответствии с поставленными задачами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбор в Искитимском районе НСО производственной площадки (площадок), где создаются (строятся) при предприятиях АПК реально действующие отдельно стоящие предприятия (подразделения), реализующие технологии инновационных проектов мирового уровня, входящих в СиббиоНОЦ; - отбор действующих в Искитимском районе предприятий АПК, подходящих для создания при них демонстрационных предприятий для СиббиоНОЦ; - возможность посещения этих предприятий представителями других компаний АПК с целью ознакомления с инновационными технологиями в АПК; - возможность обучения представителей компаний АПК работе на оборудовании, реализующем инновационные технологии; - возможность обучения (в т.ч. прохождения учебных практик) и проведения НИОКР студентами, магистрантами, аспирантами учебных заведений и научных учреждений СОРАН с целью подготовки материалов для статей, диссертаций и т.д.; - возможность синергичного взаимодействия между проектами СиббиоНОЦ и их развития в соответствии с действующими федеральными программами развития АПК (такими, как госпрограмма «Охрана окружающей среды», национальный проект «Экология», федеральный проект «Экономика замкнутого цикла» и др.); - возможность расширения проекта с целью включения в него новых проектов СиббиоНОЦ. <p>Реализация проекта консорциумом исполнителей с привлечением грантового финансирования (РНФ), внебюджетных средств и средств из бюджета Новосибирской области.</p>				
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание на территории Искитимского района НСО производственной площадки (площадок), где создаются (строятся) при предприятиях АПК реально действующие отдельностоящие предприятия (подразделения), реализующие технологии инновационных проектов мирового уровня, входящих в СиббиоНОЦ.				
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО «Биологические Источники Энергии», НГУ, Центр трансфера технологий и коммерциализации НГУ/ АО «Новосибирская птицефабрика»				
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Инициировано строительство шоу-рума			
		2024	Строительство и оснащение шоу-рума			
		2025				
		2026				
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,	
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние

	реализацию мероприятия за	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов	затраты на исследования и разработки	
2023							
2024	20 000,0			10 000,0		10 000,0	
2025	20 000,0			10 000,0		10 000,0	
2026							
Мероприятие 87.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов						
Наименование мероприятия	Разработка алгоритмов измерения качества атмосферного воздуха в городской черте и методов калибровки оборудования с учетом региональной специфики территории						
Механизм реализации мероприятия	Мероприятие планируется реализовывать за счет собственных средств и привлечения средств из областного бюджета Новосибирской области						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработаны стенд настройки и калибровки оборудования и программное обеспечение, реализующее алгоритмы восстановления концентраций загрязняющих веществ. Регистрация результатов РИД в ФИПС и Реестре отечественного ПО.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «СитиЭйр»						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023						
	2024	запуск наблюдения в Октябрьском районе г. Новосибирска в соответствии с рекомендациями ФГБУ "Западно-сибирское УГМС"					
	2025	завершение разработки стенда для моделирования состояния атмосферного воздуха завершение разработки алгоритмов восстановления концентраций загрязняющих веществ					
	2026	регистрация РИД					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета	средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки	
		всего	из них за счет гранта				
2023							

2024	20 000,0			10 000,0		10 000,0	2 000,0
2025	20 000,0			10 000,0		10 000,0	2 000,0
2026							
Мероприятие 88.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Разработка 3D-биопечати многослойного дермального биокompозитного материала						
Механизм реализации мероприятия	Организация НИОКР, направленная на разработку и последующее производство многослойного дермального биокompозитного материала с помощью 3D-биопечати. Финансирование мероприятия за счет бюджетных и внебюджетных средств.						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Получение промышленного образца многослойного дермального биокompозитного материала, функционально имитирующего кожу человека, и технологию его производства						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России / ООО "Интрулайн" (г. Новосибирск)						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023						
	2024	Получение гидрогелевой основы дермального слоя кожи путем 3Д-печати коллагеновыми биочернилами, обеспечивающей поддержание жизнеспособности живых клеток. Разработка подходов для упрочнения гидрогелевой основы биосовместимыми полимерами. Разработка и масштабирование метода наработки клеточного наполнения (фибробласты, кератиноциты) дермальной основы					
	2025	Оптимизация 3Д-биопечати гидрогелевых биокompозитов дермального слоя кожи для использования с клеточным наполнением или без него. Оценка регенеративного потенциала полученных композитов на моделях кожных повреждений					
	2026	Получение полнослойных кожных биокompозитов, несущих дермальный и эпидермальный слои. Разработка методов криогенной заморозки и хранения кожных биокompозитов					
Год	Общий объем финансирования на	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета	средства	средства	всего	из них на внутренние	

	реализацию мероприятия за	всего	из них за счет гранта	бюджетов субъектов РФ	муниципальных бюджетов	затраты на исследования и разработки
2023						
2024	6 000,0					6 000,0
2025	1 000,0					1 000,0
2026	1 000,0					1 000,0
Мероприятие 89.						
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия	Проект «Medical Mind- диагностика и коррекция дефицита витаминно-минерального баланса»					
Механизм реализации мероприятия	Проект «Medical Mind» - это предоставление персонализированных рекомендаций по приему БАДов и витаминов, при выявлении индивидуальных дефицитов. Неинвазивный метод сбора информации, разработан компанией совместно с НИИ "Гигиены" Роспотребнадзора. Проект нацелен на создание индивидуализированных программ здоровья, обеспечивая тем самым повышение качества жизни и снижение нагрузки на систему здравоохранения. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке продуктов проекта на средства грантов, субсидий и собственных средств.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	К 2026 году проект "Medical Mind" в г. Новосибирске и НСО станет революционным решением в области диагностики здоровья населения. Использование квантового магнитно-резонансного биоанализатора в сочетании с рядом специально разработанных мероприятий позволит точно выявлять дефициты витаминов и микроэлементов. Это способствует ранней диагностике, профилактике и лечению заболеваний, повышению общего уровня здоровья населения.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ООО «ФармиКо» / НИИ "Гигиены" Роспотребнадзора, ФГБНУ «ФИЦ ФТМ», Ассоциация "БИОФАРМ"					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Запуск проекта "Medical Mind", внедрение квантового магнитно-резонансного биоанализатора, разработка и апробация протоколов исследований, обучение персонала, проведение маркетинговой кампании.				
	2024	Расширение географии проекта, мониторинг и оценка первичных результатов, оптимизация и улучшение процессов, развитие партнерских отношений с научными и медицинскими учреждениями.				

		2025	Внедрение новых технологий и расширение спектра исследований, публикация научных работ, выход на международные рынки, расширение сети диагностических центров.				
		2026	Комплексная оценка влияния проекта, усовершенствование и диверсификация услуг, разработка образовательных программ, стратегическое планирование дальнейшего развития.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	3 000,0					3 000,0	
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2026	5 000,0					5 000,0	
Мероприятие 90.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка препаратов серии Феркон (Феркон Д, Феркон ДН) для переработки сельскохозяйственных отходов					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование мероприятия за счет собственных средств.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Разработка, внедрение в производство и коммерциализация препаратов серии Феркон (Феркон Д, Феркон ДН) для ускорения процессов созревания отходов животноводства и птицеводства, устранения неприятных запахов, корректировки микробного фона отходов, устранения гельминтов и личинок мух					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО ПО "Сиббиофарм"					
Перечень контрольных		2023	сформирован план проекта				

результатов (событий) на период реализации проекта		2024	дооснащена лаборатория ООО ПО "Сиббиофарм" (оборудование, материалы), доработан состав препаратов, рассчитаны дозировки, сформирован список хозяйств для проведения испытаний				
		2025	изучено влияние препаратов на деструкцию помета/навоза, на содержание гельминтов, личинок мух и патогенных микроорганизмов в помете/навозе, выделение газов, наработка опытных образцов, проведены тестовые испытания в хозяйствах				
		2026	сделано заключение об эффективности препаратов серии Феркон (Феркон Д, Феркон ДН), запущено производство и реализация данных препаратов (в т.ч. продвижение)				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники,			в том числе внебюджетные источники,		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
	всего	из них за счет гранта					
2023							
2024	1 000,0					1 000,0	1 000,0
2025	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2026	1 000,0					1 000,0	1 000,0
Мероприятие 91.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Применение микробиологических препаратов системы БИОСТАРТ (Азофит N, Бактофит, СК, Гибберсиб, П) на сельскохозяйственных культурах для уменьшения объемов использования химических пестицидов и агрохимикатов					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование мероприятия за счет собственных средств.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Применение препаратов системы БИОСТАРТ (Азофит N, Бактофит, СК, Гибберсиб, П) согласно разработанной схеме, снижение объемов использования химических пестицидов и агрохимикатов с сохранением урожайности сельскохозяйственных культур и качества получаемой продукции.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО ПО "Сиббиофарм"					
Перечень контрольных		2023	сформирован план проекта				

результатов (событий) на период реализации проекта		2024	дооснащена Лаборатории растениеводства ООО ПО "Сиббиофарм"(оборудование, материалы)				
		2025	изучены влияние каждого препарата и их комплекса на посевные качества семенного материала, его энергию прорастания, наступление фенологических фаз, инфекционный фон, биометрические показатели и урожайность растений; проведены тестовые испытания препаратов со снижением объемов использования химических				
		2026	сделано заключение о схеме применения препаратов системы БИОСТАРТ (Азофит N, Бактофит, СК, Гибберсиб, П) с целью снижения объемов использования химических пестицидов и агрохимикатов, данная схема внедрена в хозяйствах				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023							
2024	1 000,0					1 000,0	1 000,0
2025	3 000,0					3 000,0	3 000,0
2026	1 000,0					1 000,0	1 000,0
Мероприятие 92.							
Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Разработка системы применения микробиологических агрохимикатов серии Планталюкс (Планталюкс N, Планталюкс Р, Планталюкс СТЕРНЯ) для оптимизации режима питания сельскохозяйственных культур с целью снижения доз внесения минеральных удобрений					
Механизм реализации мероприятия		Финансирование мероприятия за счет собственных средств.					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Внедрение в производство микробиологических агрохимикатов Планталюкс N, Планталюкс Р, Планталюкс СТЕРНЯ (получение регистрационного свидетельства), коммерциализация и применение данных препаратов согласно разработанной системе, снижение вносимых доз минеральных удобрений без потери урожайности и качества сельскохозяйственных культур и без снижения потенциала плодородия почвы.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ООО ПО "Сиббиофарм"					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	сформирован план проекта				
		2024	подготовлена Лаборатория ООО ПО "Сиббиофарм" растениеводства к проведению запланированных исследований; подача регистрационного досье на экспертизу				
		2025	определен качественный и количественный состав метаболитов агрохимикатов серии Планталюкс, исследовано влияние препаратов на элементный, микробиологический состав и показатели плодородия почвы. Для Планталюкс СТЕРНЯ исследованы скорость разложение растительных остатков, их продуктов деструкции и влияние данного процесса на показатели почвы; проведены тестовые испытания препаратов со снижением дозы внесения минеральных удобрений				
		2026	получено регистрационное свидетельство на препараты серии Планталюкс, проведены аппробационные испытания препаратов (в хозяйствах и т.д.) по снижению внесения минеральных удобрений без потери урожайности и качества сельскохозяйственных культур и без снижения потенциала плодородия почвы, подготовлено заключение об эффективности применения препаратов, запущено производство препаратов и их коммерциализация (в т.ч. продвижение)				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023							
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0

2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	5 000,0
2026							
Мероприятие 93.							
Наименование подгруппы	б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра						
Наименование мероприятия	Создание биоудобрения для стимуляции роста растений на основе улучшения усвоения азота						
Механизм реализации мероприятия	Проведение научных исследований. Разработка регламента производства. Патентование и депонирование штамма продуцента. Финансирование мероприятия за счет собственных средств и привлечения средств из бюджета Новосибирской области						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Получение опытной партии высокоэффективного биопрепарата для стимуляции роста растений на основе улучшения усвоения азота.						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Общество с ограниченной ответственностью «Биофабрика Кольцово» / Новосибирский ГАУ (НГАУ))						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023						
	2024	штамм продуцента					
	2025	прототип биопрепарата					
	2026	опытная партия биопрепарата					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023							
2024	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2025	10 000,0			5 000,0		5 000,0	
2026							
Мероприятие 94.							

Наименование подгруппы		б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов Центра					
Наименование мероприятия		Проект «Добыча и глубокая переработка сапропеля»					
Механизм реализации мероприятия		Проект реализуется преимущественно за счет собственных средств. Дополнительные источники: субсидии из регионального бюджета. Полный цикл работ: НИОКР, добыча сапропеля по имеющимся лицензиям из озер «Песчаное» и «Камбала» Барабинского и Куйбышевского районов Новосибирской области. Результатом проекта является создание промышленного производства, мощностью переработки 30 тыс. тонн в год, с выпуском 6-8 видов готовой продукции - гранулированных и жидких органо-минеральных удобрений, органических комплексных удобрений для садоводства и огородничества, сорбентов, органических фунгицидов, сырья для косметологии и бальнеологии, соответствующие по качеству стандартам ЕЭС.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Выход на проектную мощность -30 тыс. тонн в год, добыча сапропеля в объеме 30 тыс. тонн в год. Проектирование 2-ой очереди завода с мощностью переработки до 100 тыс. тонн в год.					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ЗАО «Барабинский комбикормовый завод»/ институты СО РАН, ООО «Барабинский агрокомплекс». ☒					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	TRL=9. Увеличение выпуска готовой продукции до 20 тыс. тонн в год. Добыча сапропеля в объеме 20-				
		2024	TRL=9. Выход на проектную мощность -30 тыс. тонн в год, добыча сапропеля в объеме 30 тыс. тонн в				
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	44 000,0					44 000,0	
2024	48 000,0					48 000,0	
2025							
2026							

2.2. Блок мероприятий по интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций в целях реализации технологических проектов							
Мероприятие 95.							
Наименование подгруппы		г) создание и функционирование центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий					
Наименование мероприятия		Функционирование центра развития компетенций					
Механизм реализации мероприятия		Презентации возможностей научно-исследовательских институтов в проведении НИР/НИОКР для улучшения либо создание новых инновационных продуктов/услуг для действующих предприятий, клиентами которых являются					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Подготовка специалистов в областях, соответствующих технологическим проектам Центра, в том числе разработка и внедрение образовательных программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ, ежегодно не менее 100 специалистов					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		НГАУ, НГУ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Ежегодная подготовка не менее 100 специалистов в сфере биотехнологий, включая стажировки, прохождение дополнительных образовательных программ				
		2024					
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	10 000,0	10 000,0	10 000,0				
2025	10 000,0	10 000,0	10 000,0				
2026	10 000,0	10 000,0	10 000,0				
Мероприятие 96.							
Наименование подгруппы		г) создание и функционирование центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий					

Наименование мероприятия		Лаборатория биоинформатики на базе кафедры ветеринарной генетики и биотехнологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ					
Механизм реализации мероприятия		Реализация проекта предусматривает сочетание целевого финансирования и инвестиционной, и предпринимательской деятельности					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание региональной системы комплексной оценки племенной ценности молочного скота					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (НГАУ) / ООО "Толмачёвское"					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Внедрение разработанных инструментов в производство				
		2024	Обучение и повышение квалификации молодых кадров в области селекционно-племенной работы				
		2025					
		2026	Масштабирование разработанных инструментов, применяемых в селекционно-племенной работе на региональный уровень с целью снижения зависимости от импорта племенного материала из-за рубежа				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	500,0					500,0	500,0
2024	500,0					500,0	500,0
2025	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
2026	3 000,0	3 000,0	3 000,0				
Мероприятие 97.							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в Новосибирской области в целях приоритетной поддержки СиббиоНОЦ, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам СиббиоНОЦ к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре Новосибирской области					
Наименование мероприятия		«Одно окно» для инноваторов					

Механизм реализации мероприятия		<p>Формирование системы техноброкерства (презентации возможностей научно-исследовательских институтов в проведении НИР/НИОКР для улучшения либо создание новых инновационных продуктов/услуг для действующих предприятий, клиентами которых являются агропромышленные комплексы региона и сфера здравоохранения). Осуществление информирования и консультаций о государственных мерах поддержки. Организация и проведение мероприятий (рабочие встречи, семинары, круглые столы, форумы, ярмарки и т.п.), в том числе в пространстве коллективной работы «Точка кипения – Новосибирск», для участников СиббиНОЦ с представителями НИИ, субъектов реального сектора экономики, инновационной инфраструктуры с целью представления, информирования о научно-технических проектах, вошедших в программу деятельности СиббиНОЦ для нахождения точек соприкосновения и возможностей для коллаборации. Ежегодно – не менее 10 проектов. Финансирование за счет государственного задания подведомственному министерству науки и инновационной политики Новосибирской области учреждению – ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд».</p>					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Реализация проектов участников СиббиНОЦ и их продвижение					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ГАУ НСО «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности» / министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: субъекты инновационной деятельности, НИИ, образовательные организации высшего образования					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Ежегодное проведение не менее 10 мероприятий (рабочие встречи, семинары, круглые столы и т.п.) с участниками СиббиНОЦ и представителями НИИ, субъектов реального сектора экономики, инновационной инфраструктуры, представление проектов на Сибирской венчурной ярмарке, StartupVillage и др.; сопровождение реализации всех проектов СиббиНОЦ				
		2024					
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				

2023	98 900,0			98900,00			
2024	118 200,0			118 200,0			
2025	122 000,0			122 000,0			
2026	126 000,0			126 000,0			

2.3. Блок мероприятий по формированию интегрированной системы поддержки сектора исследований и разработок в субъекте Российской Федерации.

Мероприятие 98.

Наименование подгруппы	а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации.	
Наименование мероприятия	Предоставление субсидий субъектам инновационной деятельности на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия.	
Механизм реализации мероприятия	Субсидии субъектам инновационной деятельности на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия предоставляются министерством науки и инновационной политики Новосибирской области в рамках Порядка государственной программы «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» (утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п). Предоставление субсидии производится на срок реализации проекта, не превышающий двух календарных лет при софинансировании со стороны бизнеса не менее 50 процентов от стоимости проекта.	
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Разработка и внедрение новой продукции, осуществление продвижения инновационной продукции.	
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: субъекты инновационной деятельности, научно-исследовательские институты, образовательные организации высшего образования	
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Количество поддержанных проектов субъектов инновационной деятельности – не менее 5
	2024	
	2025	

		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0						
2024	80 000,0			40 000,0		40 000,0	
2025	160 000,0			80 000,0		80 000,0	
2026	160 000,0			80 000,0		80 000,0	
Мероприятие 99							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации					
Наименование мероприятия		Предоставление субсидий на возмещение бизнес-инкубаторам и управляющим компаниям технопарков затрат, связанных с предоставлением услуг субъектам инновационной деятельности и управляющим компаниям технопарков					
Механизм реализации мероприятия		Субсидии на возмещение бизнес-инкубаторам и управляющим компаниям технопарков затрат, связанных с предоставлением услуг субъектам инновационной деятельности и управляющим компаниям технопарков - производителям товаров, работ, услуг затрат, связанных с предоставлением услуг субъектам инновационной деятельности					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации.					

Ответственный исполнитель/соисполнит.		Предоставление субсидий на возмещение бизнес-инкубаторам и управляющим компаниям технопарков затрат, связанных с предоставлением услуг субъектам инновационной деятельности и управляющим компаниям технопарков					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет региона резидентов Академпарка – 1400 млн.руб; количество стартапов, оформившихся в действующие на территории региона компании и рекомендованных в резиденты бизнес-инкубаторов - 30.				
		2024	Объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет региона резидентов Академпарка – 1540 млн.руб.; количество стартапов, оформившихся в действующие на территории региона компании и рекомендованных в резиденты бизнес-инкубаторов – 30.				
		2025	Объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет региона резидентов Академпарка – 1650 млн.руб.; количество стартапов, оформившихся в действующие на территории региона компании и рекомендованных в резиденты бизнес-инкубаторов – 30.				
		2026	Объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет региона резидентов Академпарка – 1800 млн.руб.; количество стартапов, оформившихся в действующие на территории региона компании и рекомендованных в резиденты бизнес-инкубаторов – 30.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
всего	из них за счет гранта						
2023	70 000,0			70000,00			
2024	71 000,0			71 000,0			
2025	71 000,0			71 000,0			
2026	71 000,0			71 000,0			
Мероприятие 100							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации					

Наименование мероприятия	Предоставление субсидий сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат на приобретение инновационной продукции.	
Механизм реализации мероприятия	сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат на приобретение инновационной продукции предоставляются министерством сельского хозяйства Новосибирской области в рамках Порядка государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области» (утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 № 37-п). Предоставление субсидии производится при условиях, что: инновационная продукция включена в реестр инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции Новосибирской области, субъект инновационной деятельности и сельхозтоваропроизводитель должен быть участниками программы СиббиоНОЦ (субсидия будет предоставляться с 2024 года).	
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Внедрение новой продукции, осуществление продвижения инновационной продукции	
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Министерство сельского хозяйства / ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд» Участники: субъекты инновационной деятельности, научно-исследовательские институты, образовательные организации высшего образования	
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Поддержка субъектов инновационной деятельности и сельхозтоваропроизводителей
	2024	Поддержка субъектов инновационной деятельности и сельхозтоваропроизводителей
	2025	Поддержка субъектов инновационной деятельности и сельхозтоваропроизводителей

		2026	Поддержка субъектов инновационной деятельности и сельхозтоваропроизводителей				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0			0,00		0,0	
2024	27 100,0			19 000,0		8 100,0	
2025	27 100,0			19 000,0		8 100,0	
2026	27 100,0			19 000,0		8 100,0	
Мероприятие 101							
Наименование подгруппы		а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации					
Наименование мероприятия		Предоставление грантов в форме субсидий из областного бюджета Новосибирской области некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на создание научных лабораторий под руководством молодых ученых.					
Механизм реализации мероприятия		Гранты предоставляются с целью финансового обеспечения затрат на проведение научных исследований и (или) экспериментальных разработок в молодежных лабораториях, создаваемых для реализации научно-технологических проектов, включенных в программу деятельности СиббиоНОЦ. Грант предоставляется ежегодно на срок в три календарных года, но в пределах периода реализации государственной программы «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» (утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п). Грант предоставляется за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных министерству науки и инновационной политики Новосибирской области.					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Создание молодежных лабораторий на базе вузов и НИИ в целях реализации проектов программы СиббиоНОЦ – не менее 6					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: научно-исследовательские институты, образовательные организации высшего образования					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Молодежные лаборатории в вузах и НИИ в целях реализации проектов программы СиббиоНОЦ – не менее 6				
		2024	Молодежные лаборатории в вузах и НИИ в целях реализации проектов программы СиббиоНОЦ – не менее 6				
		2025	Молодежные лаборатории в вузах и НИИ в целях реализации проектов программы СиббиоНОЦ – не менее 6				
		2026	Молодежные лаборатории в вузах и НИИ в целях реализации проектов программы СиббиоНОЦ – не менее 6				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0					0,0	
2024	0,0					0,0	
2025	45 000,0			45 000,0		0,0	
2026	45 000,0			45 000,0		0,0	
Мероприятие 102							
Наименование подгруппы		г) мероприятия по привлечению в центр наиболее талантливых молодых исследователей, инженеров и педагогических работников, в том числе за счет предоставления субъектом Российской Федерации специальных мер социальной поддержки.					

Наименование мероприятия		Поддержка талантливой молодежи и вовлечение ее в научную, научно-техническую деятельность и технологическое предпринимательство: гранты, именные премии, стипендии Правительства Новосибирской области					
Механизм реализации мероприятия		Гранты, именные премии, именные стипендии выделяются молодым ученым по результатам конкурса					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Количество грантов, премий и стипендий Правительства Новосибирской области для молодых ученых (ежегодно) – не менее 50					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: научно-исследовательские институты, образовательные организации высшего образования					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Количество грантов, премий и стипендий Правительства Новосибирской области для молодых ученых – не менее 50				
		2024	Количество грантов, премий и стипендий Правительства Новосибирской области для молодых ученых – не менее 50				
		2025	Количество грантов, премий и стипендий Правительства Новосибирской области для молодых ученых – не менее 50				
		2026	Количество грантов, премий и стипендий Правительства Новосибирской области для молодых ученых – не менее 50				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	22 525,5			22525,50		0,0	
2024	22 894,3			22 894,3		0,0	
2025	22 894,3			22 894,3		0,0	

2026	22 894,3			22 894,3		0,0	
Мероприятие 103							
Наименование подгруппы	г) мероприятия по привлечению в центр наиболее талантливых молодых исследователей, инженеров и педагогических работников, в том числе за счет предоставления субъектом Российской Федерации специальных мер социальной поддержки.						
Наименование мероприятия	Именные премии наукограда Кольцово имени академика Сандахчиева Л.С. и именные стипендии наукограда Кольцово						
Механизм реализации мероприятия	Источник финансирования: администрация р.п. Кольцово. В Конкурсе участвуют молодые научные работники, сотрудники предприятий научно-производственного комплекса наукограда Кольцово						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Поддержка молодых ученых и закрепление кадров						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Администрация р.п. Кольцово, ГНЦ «Вектор» Участники: ИПА СО РАН						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Ежегодное присвоение не менее 5 премий					
	2024	Ежегодное присвоение не менее 5 премий					
	2025	Ежегодное присвоение не менее 5 премий					
	2026	Ежегодное присвоение не менее 5 премий					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета	средства бюджетов	средства муниципальных	всего	из них на внутренние затраты на исследования	

	счет всех источников, тыс. рублей	всего	из них за счет гранта	субъектов РФ	бюджетов		и разработки
2023	700,0				700,0	0,0	
2024	700,0				700,0	0,0	
2025	700,0				700,0	0,0	
2026	700,0				700,0	0,0	
Мероприятие 104							
Наименование подгруппы	мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации						
Наименование мероприятия	Долевое финансирования проектов, успешно прошедших конкурс, проводимых Правительством Новосибирской области с Российским научным фондом						
Механизм реализации мероприятия	Финансирование из бюджета региона и фонда (РНФ). Поддержка проектов фундаментальных научных исследований по результатам региональных конкурсов						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Количество проектов, поддержанных Правительством Новосибирской области и фондами поддержки научной и инновационной деятельности более 50 ежегодно						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области / РНФ Участники: НИИ и образовательные организации высшего образования						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Количество проектов, поддержанных Правительством Новосибирской области и фондами поддержки научной и инновационной деятельности – более 50 ежегодно					
	2024	Количество проектов, поддержанных Правительством Новосибирской области и фондами поддержки научной и инновационной деятельности – более 50 ежегодно					
	2025	Количество проектов, поддержанных Правительством Новосибирской области и фондами поддержки научной и инновационной деятельности – более 50 ежегодно					

		2026	Количество проектов, поддержанных Правительством Новосибирской области и фондами поддержки научной и инновационной деятельности – более 50 ежегодно				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	173 500,0	86 750,0		86750,00		0,0	
2024	173 500,0	86 750,0		86 750,0		0,0	
2025	173 500,0	86 750,0		86 750,0		0,0	
2026	173 500,0	86 750,0		86 750,0		0,0	
Мероприятие 105							
Наименование подгруппы		в) мероприятия по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям, соответствующим технологическим проектам Центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом).					
Наименование мероприятия		Реализация акселерационной программы «Бизнес-ускоритель «А:СТАРТ»» (далее – Программа).					

<p>Механизм реализации мероприятия</p>	<p>Бизнес-инкубатор Фонда «Технопарк Академгородка» (далее – Академпарк) с 2010 года поддерживает и развивает высокотехнологические стартапы своих инновационных компаний – резидентов бизнес-инкубатора Академпарка (далее – Резидентов). Чтобы стать Резидентом и получать весь комплекс услуг (экспертиза проекта, обеспечение необходимой инфраструктурой, бухгалтерское и юридическое сопровождение и проч.) в рамках программы инкубирования, можно или подать заявку через сайт, или стать победителем Программы. С 2010 года проведено 26 сезонов Программ (до 2016 г. название – Летние и Зимние инновационные школы Академпарка) – это, так называемые, весенние и осенние сессии, продолжительностью 4 недели. Одна из основных целей Программы – генерация проектных идей и их «упаковка» для создания и реализации предпринимательских наукоемких инновационных проектов, а также организация особой экосистемы стартап-сообщества и нетворкинга между участниками Программы, экспертами, индустриальными партнерами, представителями региональной инновационной инфраструктуры и институтами развития. Эта цель способствует как интеграции участников Программы в рыночную конъюнктуру за счет экспертизы экосистемы и экспертного сообщества, так и достижению технологического суверенитета субъекта РФ. В 2020 г. Программа был включена в программу образовательного интенсива для проектов в сфере искусственного интеллекта «Архипелаг 20.35», а в 2022 году Академпарк участвовал в организации и проведении акселерационных программ на базе вузов Новосибирска (программа НГУ .Catalyst и программа НГАУ «Агроускорение 20.35»). В текущем, 2023 году Программа была поддержана Фондом содействия инновациям (ФСИ) в качестве программы Преакселератора для грантополучателей по программе «УМНИК» ФСИ. Заключение договора с ФСИ планируется в начале 2024 года. Финансирование реализации Программы в 2024-2026 гг. планируется за счёт средств привлеченных внебюджетных источников, Правительства Новосибирской области, мэрии г. Новосибирска.</p>	
<p>Ожидаемый результат проекта к 2026 году</p>	<p>Ожидается, что за период с 2023 по 2026 года Программу пройдут не менее 500 участников и не менее 170 проектов. Ожидается, что из числа заявленных проектов по итогу не менее 30% получают билеты в бизнес-инкубатор Академпарка и смогу стать Резидентами.</p>	
<p>Ответственный исполнитель/соисполнит.</p>	<p>Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка» (Фонд «Технопарк Академгородка»). Партнеры: участники Центра НГУ, ИЦИГ СО РАН, ИХБФМ СО РАН. Участники: субъекты инновационной деятельности, НИИ и образовательные организации высшего образования</p>	
<p>Перечень контрольных результатов (событий) на</p>	<p>2023</p>	<p>Количество привлеченных заявок – 130, количество отобранных проектов-участников – 40, количество проектов-победителей, готовых оформиться в субъект МСП на территории НСО – 10</p>

период реализации проекта		2024	Количество привлеченных заявок – не менее 150, количество отобранных проектов-участников – не менее 50, количество проектов-победителей, готовых оформить в субъект МСП на территории НСО – не менее 11.				
		2025	Количество привлеченных заявок – не менее 180, количество отобранных проектов-участников – не менее 60, количество проектов-победителей, готовых оформить в субъект МСП на территории НСО – не менее 20.				
		2026	Количество привлеченных заявок – не менее 180, количество отобранных проектов-участников – не менее 60, количество проектов-победителей, готовых оформить в субъект МСП на территории НСО – не менее 20				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	731,8				361,7	370,1	
2024	1 600,0				600,0	1 000,0	
2025	2 000,0				800,0	1 200,0	
2026	2 400,0				1 000,0	1 400,0	
Мероприятие 106							
Наименование подгруппы		в) мероприятия по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям, соответствующим технологическим проектам Центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом).					
Наименование мероприятия		Школа синтетической биологии					
Механизм реализации мероприятия		Поддержка от спонсоров и партнеров – ведущих биотехнологических компаний, оплата оргвзноса участниками. Проведение мероприятий, организованных в виде цикла встреч, научно-практических занятий и конференций					

Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Новосибирская область и Академгородок позиционируют себя как лидирующий центр по подготовке специалистов в области наук о жизни, синтетической биологии					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ИХБФМ СО РАН, НГУ, Инфраструктурный центр Хелснет НТИ					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Зимняя школа синтетической биологии (февраль 2023), летняя школа синтетической биологии (август 2023)				
		2024	Зимняя школа синтетической биологии (февраль 2024), летняя школа синтетической биологии (август 2024)				
		2025	Зимняя школа синтетической биологии (февраль 2025), летняя школа синтетической биологии (август 2025)				
		2026	Зимняя школа синтетической биологии (февраль 2026), летняя школа синтетической биологии (август 2026)				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	1 000,0	400,0	0,0	0,00	0,0	600,0	200,0
2024	1 400,0	600,0	200,0	200,0	0,0	600,0	200,0
2025	1 800,0	600,0	300,0	200,0	200,0	800,0	200,0
2026	1 800,0	600,0	400,0	200,0	200,0	800,0	200,0
Мероприятие 107							
Наименование подгруппы		в) мероприятия по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям, соответствующим технологическим проектам Центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом).					
Наименование мероприятия		Школа наставников на основе сетевых исследовательских проектов по микробиологии и биоинженерным технологиям					

Механизм реализации мероприятия	<p>Мероприятие представляет собой комплекс подготовки и сопровождения наставников - руководителей проектных исследовательских групп школьников (научных волонтеров), включая образовательную программу, обеспечение наставников и проектных групп школьников методическими материалами и исследовательскими и инженерными наборами, организацию и проведение конференций по тематикам сетевых проектов, форума по научному волонтерству.</p> <p>Возможные источники средств - грант Фонда президентских грантов (заявка подается Фондом «Поддержка проектов в области образования»).</p>	
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	<p>Сформировано устойчивое сообщество наставников и научных волонтеров по естественно-научным направлениям (включая микробиологию и биоинженерные технологии). Проведена ранняя профессиональная ориентация школьников. Не менее 7450 школьников вовлечено в исследовательскую и инженерную деятельность в соответствии с направлениями СиббиоНОЦ.</p>	
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ИХБФМ СО РАН, партнер Фонд «Поддержка проектов в области образования»	
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	<p>Проведено обучение не менее 50 наставников на основе сетевых проектов по естественно-научным направлениям. Не менее 250 школьников провело исследовательские проекты под руководством обученных наставников. Проведена научная конференция школьников, представивших результаты своих исследований, с привлечением ведущих ученых в качестве экспертного жюри. Результаты исследований школьников переданы научным организациям для дальнейшей работы и формирования научных результатов.</p>
	2024	<p>Проведено обучение не менее 200 наставников на основе сетевых проектов по естественно-научным направлениям. Не менее 1 000 школьников провело исследовательские проекты под руководством обученных наставников. Проведен Форум по научному волонтерству с общим числом участников не менее 200 человек.</p> <p>Проведена научная конференция школьников, представивших результаты своих исследований, с привлечением ведущих ученых в качестве экспертного жюри. Результаты исследований школьников переданы научным организациям для дальнейшей работы и формирования научных результатов.</p>

		2025	Проведено обучение не менее 220 наставников на основе сетевых проектов по естественно-научным направлениям. Не менее 1 100 школьников провело исследовательские проекты под руководством обученных наставников. Проведен Форум по научному волонтерству с общим числом участников не менее 250 человек. Проведена научная конференция школьников, представивших результаты своих исследований, с привлечением ведущих ученых в качестве экспертного жюри. Результаты исследований школьников переданы научным организациям для дальнейшей работы и формирования научных результатов.				
		2026	Проведено обучение не менее 300 наставников на основе сетевых проектов по естественно-научным направлениям. Не менее 1 500 школьников провело исследовательские проекты под руководством обученных наставников. Проведен Форум по научному волонтерству с общим числом участников не менее 300 человек. Проведена научная конференция школьников, представивших результаты своих исследований, с привлечением ведущих ученых в качестве экспертного жюри. Результаты исследований школьников переданы научным организациям для дальнейшей работы и формирования научных результатов.				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0
2024	4 500,0	4 500,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	5 445,0	5 445,0	4 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026	7 550,0	7 550,0	6 350,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 108							
Наименование подгруппы		Мероприятия, направленные на продвижение разработок в сфере биотехнологий на международный уровень					
Наименование мероприятия		Реализация проекта «Международный отраслевой комплекс мероприятий «Площадка открытых коммуникаций OpenBio»					

Механизм реализации мероприятия		Организуется АНО «Инновационный центр Кольцово» при поддержке администрации наукограда Кольцово, Правительства Новосибирской области и участников Ассоциации «Биофарм»					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Увеличение числа компаний реального сектора экономики- участников Сибирского биотехнологического Центра - 10 инновационных СМСП. Формирование новых кооперационных проектов участниками Сибирского биотехнологического НОЦ - 21 проект					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ГАУ НСО «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности», АНО ИЦК / ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора Участники: субъекты инновационной деятельности, НИИ и образовательные организации высшего образования					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Количество участников OpenBio - 60; количество проектов OpenBio - 35; количество кооперационных проектов – 4; количество международных участников OpenBio - 12				
		2024	Количество участников OpenBio - 70; количество проектов - 40; количество кооперационных проектов – 8; количество международных участников OpenBio – 15				
		2025	Количество участников OpenBio - 70; количество проектов - 40; количество кооперационных проектов – 8; количество международных участников OpenBio – 15				
		2026	Количество участников OpenBio - 70; количество проектов - 40; количество кооперационных проектов – 8; количество международных участников OpenBio – 15				
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	3 000,0	0,0	0,0	0,00	1 000,0	2 000,0	0,0
2024	4 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	3 000,0	0,0
2025	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0
2026	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0
Мероприятие 109							

Наименование подгруппы		в) мероприятия по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям, соответствующим технологическим проектам центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом).					
Наименование мероприятия		Организация и проведение Международного форума технологического развития «Технопром»					
Механизм реализации мероприятия		Международный форум и выставка технологического развития «ТЕХНОПРОМ» – крупнейшее технологическое мероприятие России, главной целью которого является продвижение отечественных научных разработок и инноваций.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Обсуждение актуальных повесток дня, в том числе в сфере биотехнологий, как основного приоритета развития страны и национальной безопасности					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: субъекты инновационной деятельности, НИИ и образовательные организации высшего образования					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Ежегодно более 6000 участников, более 7 стран ежегодно в Международном форуме технологического развития «Технопром», мировая научно-техническая повестка				
		2024					
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	127 000,0	50 000,0	0,0	77000,00	0,0	0,0	0,0
2024	127 000,0	50 000,0	0,0	77 000,0	0,0	0,0	0,0
2025	127 000,0	50 000,0	0,0	77 000,0	0,0	0,0	0,0
2026	127 000,0	50 000,0	0,0	77 000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 110							

Наименование подгруппы		в) мероприятия по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям, соответствующим технологическим проектам центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом).					
Наименование мероприятия		Организация и проведение Сибирской венчурной ярмарки					
Механизм реализации мероприятия		Сибирская венчурная ярмарка является мероприятием-спутником международного форума технологического развития «Технопром». Сибирская венчурная ярмарка объединяет на своей площадке профессионалов инновационного и инвестиционного рынков, расширяет возможности для доступа малых инновационных и научно-технологических компаний к источникам венчурного капитала. Ярмарка проводится ежегодно на территории Новосибирской области, начиная с 2007 года и стала общепризнанным центральным мероприятием региона.					
Ожидаемый результат проекта к 2026 году		Обсуждение актуальных повесток дня: инфотелекоммуникационные и промышленные технологии, а также в сфере биотехнологий, как основного приоритета развития страны и национальной безопасности					
Ответственный исполнитель/соисполнит.		ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд», министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: субъекты инновационной деятельности, НИИ и образовательные организации высшего образования					
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта		2023	Ежегодно не менее 1000 участников из числа представителей профессионального сообщества: менеджеров венчурных фондов и фондов прямого инвестирования, бизнес-ангелов, топ-менеджеров и владельцев малых инновационных компаний, банковских и иных инвестиционных институтов, ведущих специалистов консалтинговых и юридических компаний, представителей				
		2024					
		2025					
		2026					
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей			в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей		
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0

2026	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
Мероприятие 111							
Наименование подгруппы	Мероприятия, направленные на продвижение разработок в сфере биотехнологий на международный уровень						
Наименование мероприятия	Координация усилий участников СиббиоНОЦ в сфере импортозамещения и технической независимости						
Механизм реализации мероприятия	Ежегодное проведение мероприятия с участниками СиббиоНОЦ. Мероприятие направлено на координацию усилий участников СиббиоНОЦ в сфере импортозамещения и технической независимости						
Ожидаемый результат проекта к 2026 году	Обсуждение актуальных повесток дня: инфотелекоммуникационные и индустриальные технологии, а также в сфере биотехнологий, как основного приоритета развития страны и национальной безопасности						
Ответственный исполнитель/соисполнит.	ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд», министерство науки и инновационной политики Новосибирской области Участники: субъекты инновационной деятельности, НИИ, образовательные организации высшего образования						
Перечень контрольных результатов (событий) на период реализации проекта	2023	Ежегодное проведение мероприятия с участниками СиббиоНОЦ.					
	2024						
	2025						
	2026						
Год	Общий объем финансирования на реализацию мероприятия за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
2026	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0

Год	Общий объем финансирования программы деятельности за счет всех источников, тыс. рублей	в том числе бюджетные источники, тыс. рублей				в том числе внебюджетные источники, тыс. рублей	
		средства федерального бюджета		средства бюджетов субъектов РФ	средства муниципальных бюджетов	всего	из них на внутренние затраты на исследования и разработки
		всего	из них за счет гранта				
2023	1 115 676,1	459 110,6	0,0	471470,82	2 061,7	183 032,9	72 397,0
2024	2 207 892,2	1 029 349,9	421 340,0	626794,30	2 300,0	549 448,0	112 470,0
2025	2 325 334,4	1 047 840,1	455 300,0	675594,30	1 700,0	600 200,0	113 370,0
2026	2 025 059,4	909 365,1	406 470,0	570594,30	1 900,0	543 200,0	78 470,0
итого 2023-	7 673 962,1	3 445 665,7	1 283 110,0	2 344 453,7	7 961,7	1 875 880,9	

Финансирование указано в мероприятиях 2, 41, 59, 63, 69, 72 Плана мероприятий («дорожная карта») по реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр».

Средства предусмотрены в Мероприятиях 6, 7, 8 Плана мероприятий («дорожная карта») по реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр».

Средства предусмотрены в мероприятии 96 План мероприятий («дорожная карта») по реализации программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»

Сокращения:

АО «Новосибирская птицефабрика» – акционерное общество «Новосибирская птицефабрика»;

АНО ИЦК – автономная некоммерческая организация «Инновационный центр Кольцово»;

БНЗТ – бор-нейтронозахватная терапия;

ИК СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»;

ИЛФ СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

ИМКБ СО РАН - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук;

ИМПМ ФИЦ ФТМ – Институт молекулярной патологии и патоморфологии – структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»;

ИИХ СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. А.П. Черного Сибирского отделения Российской

ИПХ СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук;

ИПА СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук;

ИФП СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук;

ИХБФМ СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук;

ИХТТМ СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук;

ИЦиГ СО РАН – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»;

ИЯФ – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук;

Миннауки НСО – министерство науки и инновационной политики Новосибирской области;

Минпромторг НСО – министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области;

Минсельхоз НСО – министерство сельского хозяйства Новосибирской области;

МТЦ СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук;

НГАУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»;

НГМУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

НГТУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»;

НГУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»;

НИИ нейронаук и медицины – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины»;

НИИТО – федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

НИИФКИ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»;

НИОХ – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук;

ООО «НЦ «Ортос» – общество с ограниченной ответственностью «Нейроортопедический центр «ОртоС»;

ИИ НИУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Иермский государственны национальны исследовательский университет»;

СибНИИРС – Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»;

Сибстрин – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»;

СФНЦА РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук;

ФГУН ГНЦ ВБ Вектор – федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФИЦ ФТМ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»;

ЦСБС – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук.

