Перечень технологических проектов на 2023- 2026 годы

№ п/п	Наименование технологического проекта	Наименование отрасли(ей) перспективных экономических специализаций субъекта(ов) Российской Федерации, которым соответствует технологический проект	Приоритетное направление научно- технологического развития Российской Федерации	Ожидаемый результат проекта к 2026 г. (включительно)	Руководитель проекта	Общий объем финансирования за счет всех источников, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Разработка экологически безопасных	Растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях	г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка технологической схемы ускоренного микроклонального размножения, а также разработка технологии биологической защиты картофеля.	Сулейманов III.И., директор ООО «ОПХ «ДАРЫ ОРДЫНСКА» Петров Андрей Федорович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	46200
2	модернизации эксплуатируемой у сельхозпроизводителей с/х техники и научно обоснованных методик внедрения в агроландшафтной зоне Новосибирской области технологий дифференцированного внесения жидких и гранулированных удобрений на базе выпускаемой на предприятии	Растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; Производство машин и	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта; г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защити сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	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.	Скрынник Б.С., директор ООО «Системы точного земледелия»	120 000,0

3			г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	TRL=9. Промышленная эксплуатация технологии индустриальными партнерами. Внесение улучшений в технологии на основе промышленной эксплуатации	Вильчек С.Ю., директор, к.т.н. ООО «Биологические Источники Энергии»	147 000,0
4	Современные технологии протезирования	Деятельность профессиональная, научная и техническая	в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)	Создание технологии силиконового лайнера (чехла) на культю. Осуществление импортозамещение на внутреннем рынке силиконовых лайнеров иностранного производства отечественными аналогами.	Дорожкин Роман Валерьевич, управляющий -индивидуальный предприниматель общества с ограниченной ответственностью «Нейроортопедический центр «Ортос»	27 000,00
5	Профилактика и лечение коронавирусной инфекции методом фотодинамической терапии	электронных и оптических изделий; Деятельность	технологиям здоровьесбережения, в том	TRL=9. Готовая технология, прошедшая регистрацию в Росздравнадзоре для применения в лечебных учреждениях и для профилактики в качестве бытового оборудования.		24 000,00
6	Разработка технологий комплексной переработки сырья растений Сибири и Дальнего Востока с получением препаратов для медицины, сельского хозяйства, пищевой и косметической промышленности	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских веществ и химических веществ и химических продуктов; Растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; Производство бытовой химии и косметических средств	лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных); г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств	Выполнение масштабирования и выпуск опытных партий эмульсии полипренолов, «Бетамида» (TRL 9). Разработан новый органо-каталитический подход к направленной химической модификации 16-формиллаб-датриенов. Создание однореакторного многоком-понентного технологически перспективного способа в соответствии с критериями «зеленой химии» конденсации с карбонильными соединениями (α,βнепредельных кетонов) при использовании	Багрянская Е.Г., директор ФГБУН «Новосибирский институт органической химии им. НН. Ворожцова СО РАН», д.фм.н.	71 025,00

7	природных и синтетических полимеров	Растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях;	г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Запуск опытного производства для развития	сотрудник Интеграционной лаборатории «Биоинженерия» ФГБОУ	45 000,00
8	Разработка технологий повышения эффективности трансплантации гемопоэтических стволовых клеток на основе клеточных технологий и новых методов прогнозирования рецидива	Деятельность профессиональная, научная и техническая;	в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)	медикаментозной терапией. Разработка и	ФГБНУ «Научно- исследовательский институт фундаментальной и клинической	57 000,00
9	Разработка аппарата для восстановления памяти в послеинсультный период «НейрОлимп»	Производство электрического оборудования	в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)	Запуск серийного производства аппаратов	Белик Д.В., директор ЗАО «СибНИИЦМТ»	29 000,00
10	Создание комплексного технологического решения для экологически безопасной утилизации органических отходов производства и потребления	Растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; Производство химических веществ и химических продуктов; Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; Производство прочих транспортных средств и оборудования	ресурсосберегающей энергетике, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии, г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание	биоорганические препараты для органического	Поршнев А.В., генеральный директор ООО ГК «СибБиоГаз»	158 700,00