

1	Исследование рыбных комбикормов на основе личинок черной львинки.	Карелбиотех
2	Разработка системы автоматизации кормления личинок черной львинки.	ООО "Карелбиотех"
3	Разработка установки по переработке личинок черной львинки	ООО "Карелбиотех"
4	Использование ИИ на базе технологии GTP3(4) в чат-боте организаций ЖКХ	РосКвартал
5	Разработка опытного образца электрогенератора с высоким КПД мощности от 15 кВт до 2МВт, работающего на пеллетах и/или на органических отходах.	Петрозаводский завод РТИ
6	Разработка контроллера средств индивидуальной мобильности	Шеринг групп (Электробайки)
7	Разработка переносной поверочной установки индивидуальных приборов учёта воды	Учет-сервис
8	Разработка рецептуры функциональной еды из мяса для северных (арктических) территорий	Культура вкуса Карелия
9	Исследование применения специализированных покрытий для повышения износостойкости колеса червячного редуктора из алюминиевых сплавов.	ООО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР"
10	Разработка и применение модулей РУП для обеспечения передачи информации по беспроводному каналу связи	ООО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР"
11	Применение технологий искусственного интеллекта для обнаружения пламени и корректировки подачи струи огнетушащего вещества для повышения эффективности тушения.	ООО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР"
12	Разработка системы определения места повреждения распределительных сетей 6 -10 кВ в условиях Карелии	Карельский филиал ПАО Россети
13	Разработка системы перекачивания рыбы до 700 грамм и мал ька до 60 грамм с использованием насосов роторного типа	ИП Федоренко НВ
14	Разработка технологии переработки отработанных шин методом пиролиза	
15	Интеграция дистанционно управляемых пожарных лафетных стволов в состав лесозаготовительных транспортных средств типа форвардер, для создания мобильного комплекса по борьбе с лесными пожарами	ООО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР"
16	Разработка системы поддержки принятия решений для производства изделий из чугуна марки ВЧ50 на основе моделей предиктивной аналитики.	ООО «Литейный завод «Петрозаводскмаш»
17	Разработка беспилотного летательного комплекса самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой для нейросетевого детектирования лесных пожаров	ООО "ЭИРКОМ"