

ПЛАН РАБОТЫ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ  
(2021 год)

г. Петрозаводск

« » \_\_\_\_\_ 2020 года

№ п/п	Вид (наименование) работ, услуг	Срок выполнения работ	Заказчик
1	2	3	4
1	Анализ химического состава образцов металла предоставленных фрагментов изнашиваемых частей дробилок	11.01.2021 - 20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»
2	Проектирование и производство элементной базы современной радиофотоники с наноразмерным масштабом компонент	11.01.2021 - 20.12.2021	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
3	Создание твердотельных систем хранения данных с использованием интегральных микросхем высокой степени интеграции	11.01.2021 - 20.12.2021	АО "ДжиЭс-Нанотех"
4	Синтез нанофайберов	11.01.2021 - 20.12.2021	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5	Разработка технологии производства функциональных продуктов питания	11.01.2021 - 20.12.2021	ООО Фирма "Торговый Дом Ярмарка"
6	Разработка мобильных микропроцессорных вычислительных модулей по технологии SiP, PoP для интеллектуального сбора, анализа данных и взаимодействия с окружающими источниками	11.01.2021 - 20.12.2021	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	Разработка мобильных микропроцессорных вычислительных модулей по технологии SiP, PoP для интеллектуального сбора, анализа данных и взаимодействия с окружающими источниками	11.01.2021 - 20.12.2021	АО "ДжиЭс-Нанотех"
8	Проведение исследований физико-химических свойств электронных модулей	11.01.2021 - 20.12.2021	АО "ДжиЭс-Нанотех"
9	Разработка технологий качественного анализа чугунных отливок	11.01.2021 - 20.12.2021	ООО "Литейный завод "Петрозаводскмаш"
10	Разработка технологии получения износо- и коррозионностойких уплотнительных поверхностей высокой твердости для атомных энергетических установок методом лазерной порошковой наплавки	11.01.2021 - 20.12.2021	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
11	Разработка и производство интегральных микросхем с наноразмерным масштабом компонент по технологии монтажа кристаллов Flip-Chip	11.01.2021 - 20.12.2021	Южный федеральный университет