

ПЛАН РАБОТЫ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
(2022 год)

г. Петрозаводск

« » _____ 2022 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	11.01.2022 - 20.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»
2	Проектирование и производство элементной базы современной радиофотоники с наноразмерным масштабом компонент	11.01.2022 - 20.12.2022	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
3	Синтез нанофайберов	11.01.2022 - 20.12.2022	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Разработка технологии производства функциональных продуктов питания	11.01.2022 - 20.12.2022	ООО Фирма "Торговый Дом Ярмарка"
5	Развитие уникальной научной установки «Многокомпонентный программно-аппаратный комплекс для автоматизированного сбора, хранения, разметки научно-исследовательских и клинических биомедицинских данных, их унификации и анализа на базе ЦОД с использованием технологий искусственного интеллекта и предиктивной аналитики для дальнейшего внедрения в научно-исследовательскую и образовательную деятельность, практическую медицину и реальную клиническую практику»	11.01.2022 - 20.12.2022	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
6	Разработка необходимых алгоритмов для автоматического срабатывания модуля экстренного вызова системы ЭРА-ГЛОНАСС для применения в интеллектуальных судовых универсальных терминалах	11.01.2022 - 20.12.2022	ЗАО "Группа компаний НАВИГАТОР"
7	Разработка технологий качественного анализа чугунных отливок	11.01.2022 - 20.12.2022	ООО "Литейный завод "Петрозаводскмаш"
8	Разработка технологии получения износо- и коррозионностойких уплотнительных поверхностей высокой твердости для атомных энергетических установок методом лазерной порошковой наплавки	11.01.2022 - 20.12.2022	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых