

**ПЛАН РАБОТЫ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
(1 полугодие 2018 года)**

г. Петрозаводск

«*02*» *февраля* 2018 года

№ п/п	Вид (наименование) работ, услуг	Срок выполнения работ	Заказчик
1	2	3	4
1	Создание твердотельных систем хранения данных с использованием интегральных микросхем высокой степени интеграции, произведенных по технологиям трехмерного многокристального корпусирования	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»
2	Моделирование, синтез и исследование свойств наноструктурированных магнито-плазмонных кристаллов	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»
3	Проектирование автономного самокалибрующегося инерциального измерительного модуля	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»
4	Исследование образцов микросистемной техники	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»
5	Разработка новой технологии локального позиционирования повышенной точности на основе технологии RealTrac	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»
6	Магнитомягкие металлические стекла на основе FeCoBP: синтез, структура и свойства	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»
7	Разработка низкопотребляющих высокоскоростных программируемых логических интегральных схем	02.02.2018 - 30.06.2018	ООО "Дизайн центр "КМ211"
8	Изготовление структур на основе пленок диоксида ванадия для использования в качестве оптических элементов в ТГц области частот	02.02.2018 - 30.06.2018	ООО "Тидекс"
9	Исследование и разработка сквозной технологии производства функциональных пищевых продуктов для обеспечения пищевой безопасности северных территорий РФ	02.02.2018 - 30.06.2018	ООО Фирма "ТД Ярмарка"
	Разработка автономной многокомпонентной самокалибруемой инерциальной системы позиционирования на базе МЭМС	02.02.2018 - 30.06.2018	ОАО «ДжиЭс-Нанотех»

Директор ЦКП



О. Ю. Шлибурите