

Государственное научно-производственное объединение «Центр» - 9 кв.м.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Наименование программы или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет и т.д.)	Дополнительные сведения	Организация-разработчик, Ф.И.О. и контактный телефон заявителя
16	Оборудование для измельчения. Комплексы измельчительные серии КИ.	Комплексы предназначены для измельчения рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 40мм. Крупность готового продукта (регулируется) от 0,02 до 0,5мм. Производительность от 0,5 до 8т/ч. Комплексы характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания, позволяют получать продукты заданного гранулометрического состава.	Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий	Информационные плакаты, медиапрезентация		ОАО «НПО Центр», Нач. отдела маркетинга Шуба Сергей Владимирович тел. 2590441
17	Оборудование для классификации. Классификаторы серии КЦ	Классификаторы серии КЦ предназначены для разделения порошкообразных продуктов. Позволяют разделять тонкодисперсные материалы по граничной крупности от 0,1мм до 0,01мм. Производительность от 1 до 20т/ч				
18	Лабораторные центрифуги	Лабораторные центрифуги предназначены для проведения биохимических лабораторных и клинических исследований, фракционирования крови и её компонентов, а также для решения различных задач в молекулярной и клеточной биологии. Максимальная скорость до 15000об/мин..				

19	Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ, ЦОГШ	Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ предназначены для обезвоживания крупнодисперсных материалов, позволяют обрабатывать суспензии с соотношением фаз Т:Ж=1:1-1:5, с размерами частиц твердой фазы от 10 мкм и обеспечивают производительность по осадку до 50 т/ч. Центрифуги технологические серии ЦОГШ предназначены для разделения суспензий с твердой фазой малой и средней концентрации при крупности частиц свыше 5 мкм и обеспечивают производительность по суспензии от 3 до 15 м ³ /ч.				
20	Центробежные испытательные стенды	Стенды предназначены для испытаний на прочность и надежность изделий ракетно-космической и авиационной техники.				
21	Технологии для получения кубовидного щебня	Позволяют получать щебень преимущественно кубовидной формы, повысить прочность щебня на 10-15%, снизить расход щебня на 15-20% и связующих (битум, цемент) до 30%, в несколько раз увеличить срок службы дорожного покрытия, снизить время и трудозатраты по укладке асфальтового покрытия.				
22	Автоматизированные комплексы плазменной и гидроабразивной резки	Комплексы предназначены для автоматизированного фигурного и линейного раскроя металлических и неметаллических твердых листовых материалов. Максимальные размеры обрабатываемого листа 3x12 м. максимальная скорость резки 8000 мм/мин. Точность вырезаемых деталей – согласно EN ISO 9013. максимальная толщина разрезаемого металла до 250 мм.				

23	Комплект раздаточных рекламно-информационных материалов			Проспектница– 1 шт.		
24	Образцы продуктов дробления полученные на оборудовании НПО «Центр»			Пластиковые сосуды с образцами продукции дробления – 16 шт		
25	Образцы плазменной и гидроабразивной резки металла			Образцы резки 10шт.		