

Государственное научно-производственное объединение «Центр»

| № 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.) | Необходимые условия для демонстрации (столы, стулья, розетки и т.д.) | Организация разработчик |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|
| 1. | 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. | Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий | Проспектница (подставка под раздаточные информационные материалы) – 1 шт. | | |
| 2. | Оборудование для классификации. Классификаторы серии КЦ | Классификаторы серии КЦ предназначены для разделения порошкообразных продуктов. Позволяют разделять тонкодисперсные материалы по граничной крупности от 0,1 мм до 0,01 мм. Производительность от 1 до 20 т/ч | Государственная программа инновационного развития | Пластиковые сосуды с образцами продукции дробления – 16 шт. | | |
| 3. | Оборудование для классификации. Классификаторы серии КГ | Классификаторы серии КГ предназначены для разделения сыпучих материалов в диапазоне крупности от 0,1 мм до 10 мм. Производительность по загрузке от 2,5 до 35 т/ч. | Государственная программа инновационного развития | | | Шуба С.В. 2590690 |
| 4. | Оборудование для | Комплексы предназначены для | Государственная | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|-------------------------|
| | измельчения. Комплексы измельчительные серии КИ. | 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. Характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания, позволяют получать продукты заданного состава. | программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий | | | |
| 5. | 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. | Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий | | | Шуба С.В. 2590690 |
| 6. | Оборудование для дробления. Дробилки серии ДЦ | Дробилки предназначены для дробления рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 70мм. Производительность от 20 до 300т/ч. Дробилки характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания. | Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий | | | |
| 7. | Видео | http://ictt.by/Docs/Events/2008/Belpromexpo/NPOCenter.mpg | | | | |