|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сентябрь 2015** | Лазерная установка HTS-300 | Фрезерный обрабатывающий центр MicronUCP 800 Duro | Токарно-фрезерный центр TraubTNA 300 | Система для вакуумного литья полимеров МТТ 4/05 | 3D принтер. EDEN 350 | Координатно-измерительная машина DEA Global Perfomance | Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком СС-D6000 E и фрезерным станком CC-F1210 E с ЧПУ "CNC Омега" | Устройство для настройки инструментов вне станка Zoller Smile 400 | Электроэрозионный прошивочный станок Agie Charmilles Agietron Spririt II | Электроэрозионный проволочно-вырезной станок Agie Charmilles Agiecut Classic V2 | Шлифовально-заточный центр с ЧПУ ВИЗАС В3-630Ф4 | Система для вакуумного литья нержавеющих и конструкционных сталей SGA 3500 | Установка воздушно-тепловой сушки 2155А | Установка селективного лазерного сплавления металлического порошка SLM 280HL с лазером 400 Вт в базовой комплектации | Автоматизированная система для подготовки смесевых топлив | Учебно-исследовательский комплекс оборудования для исследования структуры пламени методом PLIF | Учебно-исследовательский комплекс оборудования для анализа структуры микропотоков |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  | НИИ механики МГУ |  |  |  |  | ИПУ РАН |
|  | Собств. польз. |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  | ОАО «Кузнецов» |  |  |  | ИПУ РАН |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  | г. Лунд, Швеция | г. Лунд, Швеция |  |  |
|  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г. Лунд, Швеция | Собств. польз. |  |
|  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г. Лунд, Швеция |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г. Лунд, Швеция |  | ИПУ РАН |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собств. польз. | г. Лунд, Швеция |  | ИПУ РАН |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |
|  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |
|  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собств. польз. |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Собств. польз. | ФГАОУ ВО «СПбПУ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НИИ механики МГУ |
|  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ» |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НИИ механики МГУ |
|  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ» |  | ВлГУ |  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ» |  |  |  |  |  |  | НИИ механики МГУ |
|  |  |  |  |  | ВлГУ |  |  |  |  |  |  |  | г. Лунд, Швеция |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г. Лунд, Швеция |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Собств. польз. |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  | Собств. польз. | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |  |
|  |  |  |  |  | Собств. польз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» |  |  |

**Аналитическое и лабораторное оборудование**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь 2015 | Измерительный прибор для контроля шероховатости и волнистости поверхности HOMMEL-ETAMIC W55-R20-300 | Высокоскоростная электронно-оптическая видеокамера | Динамометр "Kistler" | Комплекс оборудования для впрыска частиц при исследовании потоков | Пирометр IP 140 |
|  |  |  |  | ОАО «Кузнецов» |  |
|  |  |  |  | ОАО «Кузнецов» |  |
|  |  |  |  | ОАО «Кузнецов» |  |
|  |  |  |  | ОАО «Кузнецов» |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | г. Лунд, Швеция |  | ОАО «Кузнецов» | г. Лунд, Швеция |
|  |  | г. Лунд, Швеция |  | ОАО «Кузнецов» | г. Лунд, Швеция |
|  |  | г. Лунд, Швеция |  | ОАО «Кузнецов» | г. Лунд, Швеция |
|  |  | г. Лунд, Швеция |  | ОАО «Кузнецов» | г. Лунд, Швеция |
|  |  | г. Лунд, Швеция |  | ОАО «Кузнецов» | г. Лунд, Швеция |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |
|  |  |  |  | ФГАОУ ВО «СПбПУ». |  |