

Ноябрь 2015	Лазерная установка HTS-300	Фрезерный обрабатывающий центр Mitsubishi 800 Duro	Токарно-фрезерный центр TaubTNA 300	Система для вакуумного литья полимеров MTT 4/05	3D принтер. EDEN 350	Координатно-измерительная машина DEA Global Performance	Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком CC-D6000 E и фрезерным станком CC-F1210 E с ЧПУ "CNC Omega"	Устройство для настройки инструментов вне станка Zoller Smile 400	Электроэрозионный прошивочный станок Agie Charmilles Agietron Sprint II	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок Agie Charmilles Agiecut Classic V2	Шлифовально-заточный центр с ЧПУ ВИЗАС В3-630Ф4	Система для вакуумного литья неражавших и конструкционных сталей SGA 3500	Установка воздушно-тепловой сушки 2155A	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	Трёхкомпонентный полупроводниковый лазерный доплеровский анемометр с возможностью измерения размеров частиц для диагностики газожидкостных потоков ЛА-Л078С-ФЛА	Рефрижераторный осушитель CAD 170	Установка селективного лазерного сплавления металлического порошка SLM 280HL с лазером 400 Вт в базовой	Комплекс оборудования для выпрыска частиц при исследовании потоков	Учебно-исследовательский комплекс оборудования для исследования структуры пламени методом PLIF	3D-термоанемометр для эталонных измерений скорости и турбулентности потоков	
		ООО "АКВ ИЛ													ООО ПКФ "Сам арате хпро м"									
		ООО "АКВ ИЛ	ФГА ОУ ВО «СПб ПУ»			ООО «Опти Мех»		ОАО «КУЗН ЕЦОВ»												ООО «ЗД Куб»				
			ФГА ОУ ВО «СПб ПУ»			ООО «Опти Мех»		ОАО «КУЗН ЕЦОВ»												ООО «ЗД Куб»		ООО ПКФ "Самар атехпро м"		
			ФГА ОУ ВО «СПб ПУ»					ОАО «КУЗН ЕЦОВ»												ООО «ЗД Куб»		ООО ПКФ "Самар атехпро м"		
		ООО «ЗД Куб»						ОАО «КУЗН ЕЦОВ»															ФГАОУ ВО «СПбП У»	
		ООО «ЗД Куб»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»					ОАО «КУЗНЕЦ ОВ»															ФГАОУ ВО «СПбП У»	
	ООО «ЗД Куб»			ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»		ФГАОУ ВО «СПбП У»		ОАО «КУЗНЕЦ ОВ»																
			ООО «ЗД Куб»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»		ФГАОУ ВО «СПбП У»									ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»						ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»			
	ОАО «КУЗ					ООО «ЗД												ОАО «КУЗНЕЦО						

Аналитическое и лабораторное оборудование

Октябрь 2015	Измерительный прибор для контроля шероховатости и волнистости поверхности HOMMEL-ETAMIC W55- R20-300	Высокоскоростная электронно- оптическая видеокамера	Динамометр "Kistler"	Пирометр IP 140
1				
2	ООО «ОптиМех»			
3				
4				
5				
6	ОАО «КУЗНЕЦОВ»			
7				
8				
9		НИИ механики МГУ		
10	ООО «Джет Авиа»	НИИ механики МГУ		
11				
12	ООО «Джет Авиа»		НИИ механики МГУ	
13	ООО «УРАРТУ»			НИИ механики МГУ
14				
15				
16				
17				
18	ООО "АКВИЛ			
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25	ФГАОУ ВО «СПбПУ»			
26	ООО «Зд Куб»		ФГАОУ ВО «СПбПУ»	
27				ФГАОУ ВО «СПбПУ»
28				
29				

30				
31	ОАО «КУЗНЕЦОВ»			