

Ноябрь 2015														
	Лазерная установка HTS-300													
	Фрезерный обрабатывающий центр MicronUCP 800 Duro													
	Токарно-фрезерный центр TraubTNA 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 нержавеющей 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 ПЛА-078С-ФЛА													
	Рефрижераторный осушитель САД 170													
	Установка селективного лазерного сплавления металлического порошка SLM 280HL с лазером 400 Вт в базовой													
	Комплексе 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													
		ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»												НИИ механики МГУ
			ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗН ЕЦОВ»									НИИ механики МГУ
	ВлГТУ		ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗН ЕЦОВ»					ОАО «КУЗН ЕЦОВ»				НИИ механики МГУ
	ООО «УРА РТУ»		ООО «Джет Авиа»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗН ЕЦОВ»					ОАО «КУЗНЕЦОВ»	ОАО «Реахим-Самара»			НИИ механики МГУ
	ООО «УРА РТУ»		ООО «Джет Авиа»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ООО "АКВИЛ"					ОАО «КУЗН ЕЦОВ»	ИП Анисимов			
		ООО «УРА РТУ»	ООО "АКВИЛ	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»										
		ООО «УРА РТУ»	ООО "АКВИЛ		ООО «Джет Авиа»									
		ООО "АКВИЛ												ОАО «Реахим-Самара»

Ноябрь 2015	Лазерная установка HTS-300	Фрезерный обрабатывающий центр Mitsubishi 800 Duro	Токарно-фрезерный центр TaubTNA 300	Система для вакуумного литья полимеров МТТ 4/05	3D принтер. EDEN 350	Координатно-измерительная машина DEA Global Performance	Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком СС-D6000 E и фрезерным станком СС-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 неравновесных 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 САD 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						

Ноябрь 2015									
Лазерная установка HTS-300	НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»	ОАО «КУЗ НЕЦ ОВ»						
Фрезерный обрабатывающий центр Mitsubishi 800 Duo		ООО «Грин Энерджи»							
Токарно-фрезерный центр TraubTNA 300			ООО «Грин Энерджи»						
Система для вакуумного литья полимеров МТТ 4/05									
3D принтер. EDEN 350									
Координатно-измерительная машина DEA Global Performance	Куб»								
Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком СС-D6000 Е и фрезерным станком СС-F1210 Е с ЧПУ "СНС Омега"									
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-зачочный центр с ЧПУ ВИЗАС В3-630Ф4		ООО «Грин Энерджи»							
Система для вакуумного литья неражавющих 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 микротоков									
Трёхкомпонентный полупроводниковый лазерный доплеровский анемометр с возможностью измерения размеров частиц для диагностики газожидкостных потоков ЛА-Л-078С-ФЛА	Б»								
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		ОАО «КУЗН ЕЦОВ»							

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»			