

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП по состоянию на 31 декабря 2015 г. и время его использования

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, (млн. руб.)	Расчетное время работы оборудования <sup>2</sup> (часов)	Фактическое время работы оборудования <sup>3</sup> (часов)		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)
								Всего:	в том числе в интересах третьих лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Масспектрометр с индуктивно-связанной плазмой и системой лазерной абляции	X Series 2+UP-266 macro	Thermo Fisher Scientific	Германия США	2007	10,769	1210	1080	165	+
2	Рентгеновский дифрактометр	ARL X'TRA	Thermo Scientific	Швейцария	2009	15,208	1280	1160	230	+
3	Волновой рентгенофлуоресцентный спектрометр	ARL ADVANT"X	Thermo Scientific	Швейцария	2010	10,231	280	270	320	+
4	Сканирующий микроскоп с энергодисперсионной анализатором	Vega INCA Energy-350	Teskan Oxford	Чехия Англия	2006	8,544	1210	1100	250	+
5	Раман спектрометр комбинационного рассеяния	Nicolet Almega XR	Thermo Fisher Scientific	США	2011	12,258	0	1160	250	+
6	Модуль анализа поверхности на базе лазерного сканирующего микроскопа	VK-9710	KEYENCE	Япония	2011	8,268	0	1160	280	+
7	Атомноабсорбционный спектрометр	NOV400		Геомания	2004	4,581	1210	1080	20	+
8	Лазерный анализатор частиц	LS-13320	Btckman Coulter	США	2009	2,97	1210	1000	230	+
9	Совмещенный термический анализатор	STA 499 F1	NETSCH	Германия	2011	9,291	280	1080		+
						82,12				