

Сведения о календарной загрузке научного оборудования ЦКП в 2023 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Расчетное время работы оборудования, ч	Фактическое время работы оборудования, ч	
						Всего	В том числе в интересах третьих лиц
1	Оптический томографический атомный зонд CAMECA ECOTAP	ECOTAP	CAMECA	Франция	1680	1620	1260
2	Прототип атомного зонда ПАЗЛ-3D		ИТЭФ	Россия	1680	1620	1260
3	Сканирующий туннельный микроскоп	MULTIMODE NANOSCOPE III	Veeco Instruments Inc	Соединённые Штаты Америки	1680	1664	1424
4	Просвечивающий электронный микроскоп JEM JEOL 1200 EX	JEM 1200 EX	JEOL (Japanese Electron Optics Laboratory, Джеол)	Япония	360	360	270
5	Позитронно аннигиляционный спектрометр (ПАС)		ИТЭФ	Россия	1680	1680	0
6	Протонный линейный ускоритель (ЛУ) И-2		ИТЭФ	Россия	2000	2000	636
7	Тяжело Ионный Прототип ТИПр-1		ИТЭФ	Россия	1680	1616	0