

Сведения о загрузке оборудования за 2022 год

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Год выпуска	Расчетное время работы	Фактическое время работы оборудования, час.	
				Всего:	в том числе в интересах третьих лиц
1	Видеоспектрометр (гиперспектральная система) на основе акустооптических перестраиваемых фильтров (1 ед.)	2017	1976	1950	550
2	Высокомощная система для генерации суперконтинуума (1 ед.)	2020	1976	1480	320
3	Аппаратный комплекс для лазерной визуализации в среднем ИК диапазоне (1 ед.)	2019	1976	1900	450
4	Инфракрасная камера ближнего диапазона (1 ед.)	2020	1976	1900	450
5	MathWorks MATLAB 2021 (1 ед.)	2021	1976	1950	550
6	Ультрабыстрый детектор терагерцового излучения (1 ед.)	2022	1976	1900	450
7	Камера для визуализации терагерцового излучения (1 ед.)	2022	1976	1900	450
8	Стенд для сборки и настройки акустооптических ячеек (1 ед.)	2022	1976	1950	550
9	Цифровой металлографический инвентированный микроскоп (1 ед.)	2022	1976	1110	240
10	Излучатель абсолютно черного тела (1 ед.)	2022	1976	1900	450
11	Монохроматор (1 ед.)	2022	1976	1950	550
12	Широкополосный волоконный источник (1 ед.)	2022	1976	1110	240
13	Камера ближний ИК (1 ед.)	2022	1976	1110	240
14	Широкополосная видеокамера видимого и ближнего инфракрасного диапазона (1 ед.)	2022	1976	1480	320
15	Осциллограф (1 ед.)	2022	1976	1900	450
16	Наносекундный лазер (1 ед.)	2022	1976	1110	240
17	Лабораторно-инструментальный бокс (1 ед.)	2022	1976	1950	550
18	Цифровой синхронный усилитель (1 ед.)	2022	1976	1950	550
19	Оптический стол на виброизолирующей подставке (1 ед.)	2022	1976	1900	450
20	Микроманипулятор - инъектор (1 ед.)	2022	1976	1950	550
21	Оптический стол на виброизолирующей подставке (1 ед.)	2022	1976	1950	550
22	Модуль цифрового синтеза и анализа сигналов (1 ед.)	2022	1976	1950	550
23	Моторизованная система позиционирования образцов (1 ед.)	2022	1976	1950	550