

Расчетная загрузка научного оборудования ЦКП «ЦИМС»

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Расчетное время работы оборудо- вания (часов)
1	Щековая дробилка	Бойд	320
2	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	AAC-6200	360
3	Рентгенофлуоресцентный анализатор	Mobilab X - 50	480
4	Стереоскопический микроскоп	Stemi 2000 с камерой Canon 1000 D	320
5	Световой стереомикроскоп падающего света	Stereo Discovery V8	320
6	Концентрационный стол	CKO-0,5	480
7	Машина флотационная	240 ФЛ	480
8	Машина флотационная	237 ФЛ	480
9	Лабораторный анализатор общего органического углерода	TOC-V	480
10	Устройство для исследования физико- механических свойств горный пород	ToniPACT II	480
11	Муфельная печь	"Снол" 10/11	900
12	Весы аналитические	AND HR-250AG	320
13	Програмно-технический комплекс для автоматизации научных исследований геологических твердофазных образцов	Pulverisette 1, Pulverisette 13, Pulverisette-5, Analyzette 3, Laborette 27, Laborette 17, Analyzette - 22, UV-2600	480
14	Испытательная машина	ToniNORM	480
15	Програмно-технический комплекс	Атомно-абсорбционный спектрофотометр AAC-7000 Концентратор Knelson KC-MD3 Система отчистки воды Milli-Q® Reference	360
16	Атомно-эмиссионный комплекс	Гранд-Поток	480
17	Сканирующий (растровый) электронный микроскоп	JEOL JCM-6000PLUS	320
18	Сушильный шкаф	ПРО ШС 35/250-2950	900
19	Измельчитель вибрационный	ИВП-100	320

Руководитель ЦКП «ЦИМС» Jul

К.В. Прохоров