Сведения о календарной загрузке научного оборудования в 2024 году

No	Наименование оборудования	Изготовитель	Плановая загрузка, ч	Фактическая загрузка, ч	В интересах третьих лиц, ч
1.	Атомно-абсорбционный спектрометр с автосемплером	«Люмэкс»	500	500	0
2.	Блок зондовой атомизации	«Атзонд»	300	300	0
3.	Анализатор ртути	«Люмэкс»	600	600	0
4.	Климатическая камера	Polair	1650	1650	0
5.	Анализатор фрагментов микроструктуры твердых тел	ООО «СИАМС»	550	550	0
6.	Многоколлекторный масс-спектрометр ARGUS VI	Thermo Fisher Scientific	300	300	0
7.	СО2 лазер с длиной волны 10.6 мкм	Teledyne Analytical Instruments	300	300	0
8.	Мультиколлекторный масс-спектрометр с термической ионизацией Finnigan MAT 262	Thermo Fisher Scientific	1980	1980	830
9.	Волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр S8 Tiger	Bruker Corporation	1980	1980	730
10.	Рентгеновский спектрометр с полным внешним отражением S2 PICOFOX	Bruker Corporation	1600	1620	520
11.	Атомно-абсорбционный спектрометр Solaar M6	Thermo Fisher Scientific	1980	1860	915
12.	Спектрофотометрический комплекс Genesys 10S	Thermo Fisher Scientific	1800	1800	610
13.	Концентрационный стол Holman 8000	Holman-Wilfley	1376	1376	430
14.	Блок чистых комнат (БЧК), оригинальной конструкции, класс 1000 (ISO6)	Институт земной коры СО РАН	1980	1980	450
15.	Рентгеновский дифрактометр ДРОН-3	НПП Буревестник	1500	1420	770
16.	Квадрупольный масс-спектрометр с индуктивносвязанной плазмой Agilent-7900	Agilent	1980	1980	780
17.	Конфокальный Рамановский спектрометр Alpha300r	WITec Gmbh	1700	1700	650
18.	Система лазерной абляции Analyte Excite (193 нм) с	Teledyne CETAC	1980	1980	720

	двухкамерной ячейкой HeIEx cell	Technologies			
19.	Изотопный анализатор воды в комплекте Picarro L2140-i	Picarro	720	720	300
20.	Рентгенофлуоресцентный спектрометр с полным внешним отражением S4 Tstar 400	Bruker Corporation	1700	1520	340
21.	Автоматизированный комплекс исследования механических свойств грунтов и горных пород	НПО ГЕОТЕК	1700	1700	600
22.	Демагнитайзер переменным магнитным полем AGICO LDA5	AGICO	700	700	0
23.	Георадарное оборудование ОКО-3в комплекте с антенными	ООО «Логические	1000	1000	0
	блоками	системы»			