

Сведения о календарной загрузке научного оборудования в 2025 году

№	Наименование оборудования	Изготовитель	Плановая загрузка, ч	Фактическая загрузка, ч	В интересах третьих лиц, ч
1.	Атомно-абсорбционный спектрометр с автосемплером	«Люмэкс»	1972	1972	450
2.	Блок зондовой атомизации	«Атзонд»	1972	1972	300
3.	Анализатор ртути	«Люмэкс»	1000	1000	800
4.	Климатическая камера	Polair	8760	8760	0
5.	Анализатор фрагментов микроструктуры твердых тел	ООО «СИАМС»	1972	1972	345
6.	Мультиколлекторный масс-спектрометр с термической ионизацией Finnigan MAT 262	Thermo Fisher Scientific	1972	1972	780
7.	Волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр S8 Tiger	Bruker Corporation	1972	1972	830
8.	Рентгеновский спектрометр с полным внешним отражением S2 PICOFOX	Bruker Corporation	1972	1972	670
9.	Атомно-абсорбционный спектрометр Solaar M6	Thermo Fisher Scientific	1972	1860	1100
10.	Спектрофотометрический комплекс Genesys 10S	Thermo Fisher Scientific	1972	1972	810
11.	Концентрационный стол Holman 8000	Holman-Wilfley	1500	1500	470
12.	Блок чистых комнат (БЧК), оригинальной конструкции, класс 1000 (ISO6)	Институт земной коры СО РАН	1972	1972	450
13.	Рентгеновский дифрактометр ДРОН-3	НПП Буревестник	1972	1972	770
14.	Квадрупольный масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой Agilent-7900	Agilent	1972	1972	780
15.	Конфокальный Рамановский спектрометр Alpha300r	WITec GmbH	1972	1972	750
16.	Система лазерной абляции Analyte Excite (193 нм) с двухкамерной ячейкой HeIEx cell	Teledyne CETAC Technologies	1972	1972	780
17.	Изотопный анализатор воды в комплекте Picarro L2140-i	Picarro	1972	1972	580
18.	Рентгенофлуоресцентный спектрометр с полным внешним отражением S4 Tstar 400	Bruker Corporation	1972	1972	430
19.	Автоматизированный комплекс исследования механических	НПО ГЕОТЕК	1972	1972	720

	свойств грунтов и горных пород				
20.	Демагнизатор переменным магнитным полем AGICO LDA5	AGICO	1972	1972	700
21.	Георадарное оборудование ОКО-3в комплекте с антенными блоками	ООО «Логические системы»	1000	1000	490