

### Сведения о календарной загрузке научного оборудования в 2023 году

№	Наименование оборудования	Изготовитель	Плановая загрузка, ч	Фактическая загрузка, ч	В интересах третьих лиц, ч
1.	Атомно-абсорбционный спектрометр с автосемплером	«Люмэкс»	0	0	0
2.	Блок зондовой атомизации	«Атзонд»	0	0	0
3.	Анализатор ртути	«Люмэкс»	0	0	0
4.	Климатическая камера	Polair	1650	1650	0
5.	Анализатор фрагментов микроструктуры твердых тел	ООО «СИАМС»	0	0	0
6.	Многоколлекторный масс-спектрометр ARGUS VI	Thermo Fisher Scientific	700	700	0
7.	CO2 лазер с длиной волны 10.6 мкм	Teledyne Analytical Instruments	700	700	0
8.	Мультиколлекторный масс-спектрометр с термической ионизацией Finnigan MAT 262	Thermo Fisher Scientific	1976	1300	620
9.	Волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр S8 Tiger	Bruker Corporation	1700	1520	340
10.	Рентгеновский спектрометр с полным внешним отражением S2 PICOFOX	Bruker Corporation	1700	1520	340
11.	Атомно-абсорбционный спектрометр Solaar M6	Thermo Fisher Scientific	1976	1860	910
12.	Многоканальный анализатор эмиссионных спектров МАЭС	Оптоэлектроника	1976	1860	910
13.	Спектрофотометрический комплекс Genesys 10S	Thermo Fisher Scientific	1976	1860	910
14.	Концентрационный стол Holman 8000	Holman-Wilfley	1976	1060	430
15.	Блок чистых комнат (БЧК), оригинальной конструкции, класс 1000 (ISO6)	Институт земной коры СО РАН	1976	1200	650
16.	Рентгеновский дифрактометр ДРОН-3	НПП Буревестник	1500	1420	770
17.	Комплекс измерительный концентраций радона	НТЦ Нитон	0	0	0
18.	Квадрупольный масс-спектрометр с индуктивносвязанной плазмой Agilent-7900	Agilent	1976	1030	880

<b>19.</b>	Конфокальный Рамановский спектрометр Alpha300r	WITec Gmbh	<b>1976</b>	<b>1200</b>	<b>750</b>
<b>20.</b>	Система лазерной абляции Analyte Excite (193 нм) с двухкамерной ячейкой HeIEx cell	Teledyne CETAC Technologies	<b>1976</b>		
<b>21.</b>	Изотопный анализатор воды в комплекте Picarro L2140-i	Picarro	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>22.</b>	Рентгенофлуоресцентный спектрометр с полным внешним отражением S4 Tstar 400	Bruker Corporation	<b>1700</b>	<b>1520</b>	<b>340</b>
<b>23.</b>	Автоматизированный комплекс исследования механических свойств грунтов и горных пород	НПО ГЕОТЕК	<b>1976</b>	<b>1200</b>	<b>700</b>
<b>24.</b>	Демагнизатор переменным магнитным полем AGICO LDA5	AGICO	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>0</b>
<b>25.</b>	Георадарное оборудование ОКО-3в комплекте с антенными блоками	ООО «Логические системы»	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>