

План работы и сведения о загрузке научного оборудования

ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН в 2024 году

План работы ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН сформирован на основе поступивших заявок и будет корректироваться по мере их дальнейшего поступления.

ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН сотрудничает с научными организациями и ВУЗами Минобрнауки РФ. Среди постоянных заказчиков работ можно отметить:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск);
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск);
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук (г. Чита).

Планируемая загрузка оборудования

ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН в 2024 году, %

№ п/п	Наименование оборудования	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Среднегодовая загрузка
1	Масс-спектрометр Finnigan MAT 253	54	55	21	38	42
2	Масс-спектрометр ICP-MS Element XR с установкой лазерной абляции UP-213	58	65	18	31	43
3	Рентгенофлуоресцентный волновой спектрометр ARL PERFORM X	85	91	25	79	70
4	Растровый электронный микроскоп LEO-1430VP с					

системой энергодисперсионного микроанализа INCA Energy 350	96	99	78	95	92
---	----	----	----	----	----

Руководитель ЦКП «Геоспектр»
ГИН СО РАН



к.г.-м.н. Е. А. Хромова