

План работы и сведения о загрузке научного оборудования

ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН в 2025 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 автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томский государственный университет, ТГУ, г. Томск);
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 2025 году, %

№ п/п	Наименование оборудования	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Среднегодовая загрузка
1	Масс-спектрометр Finnigan MAT 253	40	58	15	42	39
2	Масс-спектрометр ICP-MS Element XR с установкой лазерной абляции UP-213	0	0	0	0	0
3	Рентгенофлуоресцентный волновой спектрометр ARL PERFORM X	80	92	20	83	69
4	Растровый электронный микроскоп LEO-1430VP с системой энергодисперсионного микроанализа INCA Energy 350	95	88	60	93	84

Руководитель ЦКП «Геоспектр»
ГИН СО РАН



к.г.-м.н. Е. А. Хромова