

План работы и сведения о загрузке научного оборудования

ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН в 2023 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 геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск);
4. 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 2023 году, %

№ п/п	Наименование оборудования	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Среднегодовая загрузка
1	Масс-спектрометр Finnigan MAT 253	53	56	18	37	41
2	Масс-спектрометр ICP-MS Element XR с установкой лазерной абляции UP-213	61	69	20	42	48

3	Рентгенофлуоресцентный волновой спектрометр ARL PERFORM'X	89	94	31	78	73
4	Растровый электронный микроскоп LEO-1430VP с системой энерго- дисперсионного микро- анализа INCA Energy 350	97	98	65	92	88

Руководитель ЦКП «Геоспектр»
ГИН СО РАН



к.г.-м.н. Е. А. Хромова