План работы ЦКП «Геодинамика и геохронология» на 2025 год

No	Направление исследований	Название проекта	Сроки	Задействованное оборудование
			выполнения	
1	1.5.2.1. Эволюция Земли в процессе	№121042900203-6	январь-	Атомно-абсорбционный спектрометр с
	ее геологической истории; ранняя	«Палеогеодинамика Сибирского	декабрь	автосемплером
	история Земли	кратона и Центрально-	2025 года	Анализатор фрагментов микроструктуры
		Азиатского складчатого пояса»		твердых тел
				Многоколлекторный масс-спектрометр ARGUS
				VI
				СО2 лазер с длиной волны 10.6 мкм
				Мультиколлекторный масс-спектрометр с
				термической ионизацией Finnigan MAT 262
				Волнодисперсионный
				рентгенофлуоресцентный спектрометр S8 Tiger
				Рентгеновский спектрометр с полным внешним
				отражением S2 PICOFOX
				Атомно-абсорбционный спектрометр Solaar M6
				Блок чистых комнат (БЧК), оригинальной
				конструкции, класс 1000 (ISO6)
				Рентгеновский дифрактометр ДРОН-3
				Квадрупольный масс-спектрометр с
				индуктивносвязанной плазмой Agilent-7900
				Конфокальный Рамановский спектрометр
				Alpha300r
				Система лазерной абляции Analyte Excite (193
				нм) с двухкамерной ячейкой HeIEx cell
				Рентгенофлуоресцентный спектрометр с
				полным внешним отражением S4 Tstar 400
				поливы внешним отражением эт тэки тоо
2	1.5.3.1. Магматические,	№121050400020-9 «Магматизм и	март-	Анализатор фрагментов микроструктуры
	метаморфические и	рудогенез в структурах	ноябрь	твердых тел
	минералообразующие системы и их	Сибирского кратона и	2025 года	Квадрупольный масс-спектрометр с

	видонове	Центрально-Азиатского складчатого пояса		индуктивносвязанной плазмой Agilent-7900 Конфокальный Рамановский спектрометр Alpha300r Демагнитайзер переменным магнитным полем AGICO LDA5
3	1.5.2.2. Литология; палеонтология, стратиграфия и геологическая корреляция	№1210427002018-2 «Фундаментальные проблемы формирования осадочных бассейнов	июнь- октябрь 2025 года	Климатическая камера Изотопный анализатор воды в комплекте Picarro L2140-i
4	1.5.1.6. Изучение и прогнозирование катастрофических явлений (землетрясения, извержения вулканов, цунами); оценки сейсмической, вулканической и цунами опасности	№121041600031-1 «Современная геодинамика, механизмы деструкции литосферы и опасные геологические процессы в Центральной Азии	январь- декабрь 2025 года	Автоматизированный комплекс исследования механических свойств грунтов и горных пород Георадарное оборудование ОКО-3в комплекте с антенными блоками Спектрофотометрический комплекс Genesys 10S
5	1.5.1.2. Геофизические поля; модели строения и эволюции Земли и планет. Морская геофизика	№121042700217-5 «Геофизические поля как источник информации о строении и вещественном составе недр Центральной Азии»	январь- декабрь 2025 года	Автоматизированный комплекс исследования механических свойств грунтов и горных пород Георадарное оборудование ОКО-3в комплекте с антенными блоками