

**Темы НИР Института земной коры СО РАН на период 2026-2030 гг.**

<b>п/п</b>	<b>Название темы НИР (номер)</b>	<b>сроки</b>	<b>руководитель</b>
1	Палеогеография, динамика и эволюция природной среды Восточной Сибири в мезозое и кайнозое (FWEF-2026-0009)	2026 / 2030	д.г.н. Рыжов Ю.В.
2	Рудно-магматические системы Сибирского кратона и сопредельных территорий (FWEF-2026-0012)	2026 / 2030	чл.-корр. РАН Скляров Е.В.
3	Современная геодинамика, тектонофизика разломообразования и сопутствующие процессы в земной коре Монголо-Сибирского региона (FWEF-2026-0010)	2026 / 2030	д.г.-м.н. Семинский К.Ж.
4	Современные технологии комплексирования геофизических и геохимических методов для поиска и разведки скоплений трудноизвлекаемых углеводородов, включая газовые гидраты, в условиях сплошного развития многолетнемерзлых пород в Арктической зоне Российской Федерации (FWEF-2024-0002)	2024 / 2026	к.г.-м.н. Буддо И.В.
5	Строение и состояние земной коры и верхней мантии Азиатского континента по геофизическим данным, методика поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых (FWEF-2026-0011)	2026 / 2030	к.г.-м.н. Буддо И.В.
6	Строение и эволюция литосферы Сибирского кратона и северного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса: от геодинамики к минерально-сырьевому потенциалу (FWEF-2026-0013)	2026 / 2030	чл.-корр. РАН Гладкочуб Д.П.