

ГРАНТЫ РНФ 2025 ИНГГ СО РАН

Номер	Руководитель	Название
23-17-00202	д.г.-м.н. Гражданкин Д.В.	Короткий запал кембрийского взрыва
23-17-00237	к.ф.-м.н. Дучков А.А.	Изучение сейсмоструктуры и структуры литосферы в зоне сочленения рифтовой системы моря Лаптевых с Сибирским кратоном
24-77-10035	к.г.-м.н. Зиппа Е.В.	Концептуальная модель формирования вещественного состава термальных вод Забайкалья
24-27-00186	к.г.-м.н. Кузьмина О.Б.	Расцвет и угасание тургайской флоры в олигоцене и миоцене на юге Западно-Сибирской равнины (по палинологическим данным)
24-27-00372	д.г.-м.н. Лепокурова О.Е.	Использование изотопов водорода, кислорода и углерода при интерпретации условий формирования состава вод в средах, богатых органическими веществами (угольные, болотные, озерные и нефтяные воды)
22-71-10037	к.ф.-м.н. Марков С.И.	Высокопроизводительные алгоритмы многомасштабного математического моделирования многофизических процессов при строительстве скважин в геологических средах, характерных для арктической зоны России
23-78-10156	к.э.н. Проворная И.В.	Оценка влияния современных факторов трансформации газового рынка на социально-экономическое развитие восточных регионов России
21-71-20002	д.ф.-м.н. Протасов М.И.	Технология обработки сейсмических данных на основе асимптотических методов и методов машинного обучения для поиска и описания трещиноватых коллекторов
24-71-00028	к.ф.-м.н. Прохоров Д.И.	Разработка алгоритмов и численных методов моделирования многофазных течений на масштабе пор, ориентированных на высокопроизводительные вычислительные системы с гибридной архитектурой
24-27-00192	к.ф.-м.н. Сердюков А.С.	Обнаружение участков критического изменения свойств и нарушений сплошности массива горных пород в окрестности подземных сооружений на основе наблюдения поверхностных (туннельных) сейсмических волн
23-77-01088	к.г.-м.н. Сотнич И.С.	Изменение состава ароматических соединений битумоидов баженовской свиты при их перераспределении в поровом пространстве пород в ходе генерации и миграции
25-77-10059	к.г.-м.н. Косенко И.Н.	"Затерянный мир" биоты Джехол: палеонтология, стратиграфия и палеообстановки континентального мела Забайкалья и корреляция с меловыми толщами северо-восточного Китая
25-77-00054	к.т.н. Даниловский К.Н.	Современные программно-алгоритмические решения для интерпретации данных каротажа потенциала самопроизвольной поляризации в гидродинамически согласованных моделях глинизированных флюидонасыщенных отложений на базе численного моделирования и глубокого машинного обучения
25-77-00052	к.х.н. Мухортина Н.А.	Извлечение полициклических ароматических углеводородов из природных объектов для идентификации источника поступления

25-71-10045	к.ф.-м.н. Марков С.И.	Высокопроизводительные алгоритмы многомасштабного численного моделирования для решения прикладных задач разведочной геофизики в северных регионах России
25-27-00170	к.г.-м.н. Домрочева Е.В.	Механизмы и направленность формирования состава вод в природно-техногенных условиях угленосных районов Кузбасса
25-21-00352	к.ф.-м.н. Хачкова Т.С.	Влияние смачиваемости на гистерезис электрических и транспортных параметров при численном моделировании дренажа и пропитки
25-17-20024 (30-2025- 000896)	д.г.-м.н. Новиков Д.А.	Токсичные элементы в подземных водах питьевого водоснабжения населения Новосибирской области: распределение, формы миграции, механизмы концентрирования и источники поступления