

ГРАНТЫ РФФИ

№	№ гранта	Название	Руководитель
1	08-05-00272	Геохимические поля золото-серебряных рудообразующих систем Северо-Востока России: состав, строение и условия формирования	Кравцова Р.Г.
2	08-05-00403	Известково-щелочные, субщелочные и редкометалльные гранитоиды Хамар-Дабанской провинции (Прибайкалье): возрастное и геодинамическое положение, геохимическая типизация и генезис	Антипин В.С.
3	08-05-00471	Процессы образования богатых кальцием и фтором пород при участии алюмосиликатного и фторидно-кальциевого несмесимых расплавов в массиве онгонитов Ары-Булак (Восточное Забайкалье)	Перетяжко С.И.
4	08-05-00636	Формирование и свойства наноразмерных тонких пленок и поверхностных фаз в процессах минералообразования	Акимов В.В.
5	08-05-00644	Рудообразующие системы крупных месторождений в углеродистых осадочных толщах	Спиридонов А.М.
6	08-05-00660	Изотопно-геохимические особенности осадков неопротерозоя и фанерозоя западной части Монголо-Охотского складчатого пояса как ключ к пониманию истории формирования континентальной коры региона	Кузьмин М.И.
7	08-05-98003*	Проблемно-ориентированная база данных «Радиоактивные элементы в окружающей среде Байкальского региона»	Гребенщикова В.И.
8	08-05-98052*	Байкальский лазурит – ключ к пониманию природы устойчивости модулированных структур минералов	Таусон В.Л.
9	08-05-98085*	Комплексное совершенствование сырьевого и электролизного переделов алюминиевого производства и разработка экологически безопасных методов утилизации их отходов	Бычинский В.А.
10	08-05-98108*	Изменения окружающей среды и климата в Байкальском регионе на основе детального изучения вещественного состава осадочных разрезов глубоководных и малых скважин из озер Байкал и Хубсугул	Кузьмин М.И.
11	09-05-00067	Неавтономное фазообразование на минеральных поверхностях: детализация механизмов и принципы физико-химического анализа	Таусон В.Л.
12	09-05-00089	Закономерности полиморфизма модулированных лазуритов	Сапожников А.Н.
13	09-05-00116	Петрология К-щелочных лампроит-карбонатитовых комплексов, их формационные типы, рудоносность и источники формирования	Владыкин Н.В.

14	09-05-00123	Исследование нестабильности климата последнего переходного периода и голоцена на примере отклика ландшафтов и климата внутриконтинентальных районов севера Центральной Азии	Безрукова Е.В.
15	09-05-00173	Роль сорбционных процессов в распределении химических форм тяжелых металлов (Hg, Cd, Pb) в эндогенных системах	Пархоменко И.Ю.
16	09-05-00511	Моделирование неавтономных фаз на минеральных поверхностях.	Липко С.В.
17	09-05-00563	Возраст, термодинамические условия и геодинамические обстановки формирования метаморфических комплексов восточной части Присяянского выступа фундамента Сибирской платформы и сопредельной территории Центрально-Азиатского складчатого пояса	Левицкий В.И.
18	09-05-00710	Изучение влияния форм нахождения тяжелых металлов в почве и химического стресса на микроэлементный состав растений	Белоголова Г.А.
19	09-05-00752	Термодинамические свойства и закономерности образования газовых гидратов в условиях криолитозоны, донных отложений и ядер комет	Бычинский В.А.
20	09-05-00772	Изотопная эволюция свинца в породах посткаккреционных магматических образований западной части Монголо-Охотского складчатого пояса и некоторых, связанных с ними золоторудных систем.	Дриль С.И.
21	09-05-00884	Геохимическая эволюция поверхностных вод внутриконтинентальных областей в условиях холодного климата	Склярова О.А.
22	09-05-01079	Геохимические особенности перидотитов островодужных систем: реконструкция мантийных источников и параметров плавления	Горнова М.Ю.
23	09-05-01181	Изучение влияния восстановленных С-О-Н флюидов на процессы формирования низкофтористых богатых литием гранитоидов.	Кузнецова Л.Г.
24	10-05-00055	Этапы формирования, состав и источники девонского магматизма Алтае-Саянской рифтовой области: по результатам геохронологических, геохимических и изотопных исследований магматических пород Минусинских впадин, Тувинского прогиба и грабенов Северо-Западной Монголии	Воронцов А.А.
25	10-05-00122	Геохимические особенности, минеральные ассоциации и генезис нового уникального суперредкометального типа карбонатитов	Конева А.А.
26	10-05-00344	Фракционирование благородных металлов и редкоземельных элементов во флюидно-магматических и постмагматических системах	Тароев В.К.
27	10-05-00473	Аккумуляция микроэлементов, склонных к эндокриптии, минеральным веществом (на примере золота и платины)	Смагунов Н.В.

28	10-05-00663	Пространственно-временное распределение комплекса стойких биоаккумулятивных веществ в Сибири и на Дальнем Востоке в условиях глобального изменения климата	Мамонтова Е.А.
29	10-05-00964	Флюидный режим формирования гранитно-пегматитовых систем и эволюция состава гранитоидов как факторы минерагенической специализации пегматитов (в связи с проблемой источников рудного вещества)	Загорский В.Е.
30	10-05-90400 (Украина)	Петрология, рудоносность и генезис древних щелочных и карбонатитовых комплексов Украинского и Алданского щитов	Владыкин Н.В.
31	10-05-93173- Монг_а	Трансграничный и региональный транспорт стойких органических загрязнителей (СОЗов) в Центральной Азии (Монголии и Восточной Сибири России)	Мамонтова Е.А.
32	10-05-92004 ННС_а (Тайвань)	Процессы генерации метана в пресноводных условиях и сравнение их с морским метанообразованием	Калмычков Г. В.

* – гранты регионального конкурса РФФИ-Сибирь