

ГРАНТЫ РФФИ

№	№ гранта,	Название	Руководитель
1	12-05-00257	Влияние ризосферных бактерий на миграцию тяжелых металлов и биофильных элементов в системе почва-растения	Белоголова Г.А.
2	12-05-00476	Пространственно-временная изменчивость ландшафтов и климата Восточной Сибири в конце позднего плейстоцена и голоцене: хронология, межрегиональные корреляции	Безрукова Е. В.
3	12-05-00038	Уникальные чароит-карбонатитовые комплексы К-агпаитовых щелочных пород - петрология, рудоносность и источники формирования	Владыкин Н.В.
4	12-05-00850	Позднемезозойские магматические серии Восточного Забайкалья и некоторые, связанные с ними, рудно-магматические системы: корреляция источников вещества пород и руд по изотопным данным	Дриль С. И.
5	12-05-00144	Двойственность коэффициентов межфазного распределения микроэлементов: экспериментальные исследования и геохимические следствия.	Таусон В.Л.
6	13-05-00261	Мобильность элементов в зонах континентальной субдукции	Шацкий В.С.
7	13-05-00014	Состав, источники и обстановки формирования постагрегационного ранне-среднепалеозойского магматизма северо-восточной части Алтае-Саянской складчатой области (по данным геологических, геохронологических, геохимических и изотопных исследований)	Воронцов А.А.
8	13-05-00308	Эффект концентрирования элементов переменной валентности в поверхностных слоях кристаллов полифазных минеральных систем в гидротермальных условиях	Смагунов Н.В.
9	13-05-00375	Биогеохимические факторы распределения стойких органических загрязнителей в искусственно созданных водоемах (на примере каскада Ангарских водохранилищ)	Мамонтов А.А.
10	13-05-01055	Взаимодействие реститовых перидотитов с расплавами в мантии и земной коре	Горнова М.А.
11	13-05-12026 офи-м	Эпохи, обстановки и источники внутриплитного магматизма в фанерозойской истории Сибири и ее складчатого обрамления	Кузьмин М.И.
12	14-05-00887	Позднемезозойский внутриплитовый вулканизм Монголо-Охотского складчатого пояса: изотопная геохимия, геохронология и источники вещества пород трахибазальтовой серии Восточного Забайкалья	Кузьмин М.И.
13	14-05-00717	Происхождение и гетерогенность источников кайнозойского вулканизма Центральной и Западной Камчатки на этапах смены геодинамических режимов	Перепелов А.Б.

14	14-05-00361	Формы нахождения золота, серебра и сопутствующих компонентов на золоторудных месторождениях Северо-Востока России	Кравцова Р.Г.
15	14-05-31124 Мол_а	Кристаллогенезис природных алмазов комбинационной формы роста из кимберлитовых трубок Сибирской платформы	Скузоватов С.Ю.
16	14-05-31036 Мол_а	Раннедокембрийские высококалийные метавулканические породы Присаянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы – геохимические особенности, возраст, геодинамические обстановки	Левицкий И.В.
17	14-05-91156 ГФЕН	Определение U-Pb изотопного возраста кимберлитового вылканизма и нижней коры Сибирского кратона.	Костровицкий С.И.
18	14-05-90003 Бел_а	Генетическая природа и потенциальная рудоносность Бобруйской кольцевой структуры по петролого-геохимическим и минералогическим (самородные акцессорные, порообразующие соединения) данным (Республика Беларусь)	Левицкий В.И.
19	14-45-04147 р_сибирь_а	Определение минерального состава донных байкальских осадков по данным силикатного анализа методами физико-химического моделирования с целью реконструкции региональных изменения климата в Байкальском регионе в кайнозой	Кузьмин М.И.
20	14-45-04057 р_сибирь_а	Геохимия, минералогия и источники формирования редкометалльных щелочных пород рифтовых зон Северного Прибайкалья	Сотникова И.А.
21	14-45-04070 р_сибирь_а	Вещественный состав, возраст и геохимические особенности редкометалльных гранитов Зашихинского месторождения (Иркутская область)	Алымова Н.В.
22	14-45-04144 р_сибирь_а	Гранитно-пегматитовые системы с крупными месторождениями редких металлов в докембрийских рифтогенных структурах: геохимия, петрогенезис, критерии поисков и оценки (Восточно-Саянский пегматитовый пояс)	Макагон В.М.
23	14-45-04171 р_сибирь_а	Пространственно-временная динамика поведения потенциально опасных элементов (Hg, As, Pb, Zn, Cd) в абиотических и биотических компонентах Байкало-Ангарской водной системы	Пастухов М.В.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ДОГОВОРА

Сотрудниками Института заключено и выполнено **98** хозяйственных договора с научными и производственными организациями.
