

ГРАНТЫ

В отчетном периоде Институт принимал активное участие в работе по 52 инициативным проектам Российского фонда фундаментальных исследований.

РФФИ

1. 10-05-09421-моб_з. Участие в международном конгрессе "Азиатско-Тихоокеанская Космическая Геодинамика – 2010", "Развитие космической геодезии и изменения окружающей среды". Бойко Е. В. 2010 – 2010 г.
2. 08-05-00688-а. Модель взаимодействия техногенных систем с окружающей средой: трансформация биосферы под влиянием неорганических компонентов. Бортникова С. Б. 2008 – 2010 гг.
3. 10-05-08044-з. Участие во Всемирном Геотермальном Конгрессе 2010. Бортникова С. Б. 2010 – 2010 г.
4. 09-05-01192-а. Палео- и петромагнетизм траппов северо-западной части Сибирской платформы. Брагин В. Ю. 2009 – 2011 гг.
5. 10-05-16002-моб_з_рос. Участие в LVI сессии Палеонтологического общества "Эволюция органического мира и биотические кризисы". Буколова Е. В. 2010 – 2010 г.
6. 10-05-09303-моб_з. Участие в Международной геобиологической конференции. Быкова Н. В. 2010 – 2010 г.
7. 10-05-00128-а. Тектоника и геодинамическая эволюция окраинно-континентальных структур Центральной Арктики, включая акватории Карского и Баренцева морей. Верниковский В. А. 2010-2012 гг.
8. 10-05-08282-з. Участие в Международной конференции Геологический конгресс южного полушария (GEOSUR 2010). Верниковский В. А. 2010 – 2010 гг.
9. 10-05-08387-з. Участие в конференции EAGE "КазГео 2010". Вишневский Д. М. 2010 – 2010 г.
10. 10-05-00021-а. Разработка мелового фрагмента региональной магнитобиостратиграфической шкалы мезозоя юга Западно-Сибирской плиты (по результатам изучения керна глубоких скважин). Гнибиденко З. Н. 2010 – 2012 гг.
11. 09-05-00520-а. Модернизация экосистем на границе венда и кембрия: комплексный междисциплинарный подход. Гражданкин Д. В. 2009 – 2011 гг.
12. 08-05-00926-а. Кайнозойская геодинамика и вулканизм Восточной Тувы, Северной и Центральной Монголии. Деев Е. В. 2008 – 2010 гг.
13. 10-05-08253-з. Участие в Восьмом Международном конгрессе по юрской системе (8th International Congress on the Jurassic System). Дзюба О. С. 2010 – 2010 г.
14. 10-05-09376-моб_з. Участие в 7-м Международном семинаре "Сейсмические волны в латерально-неоднородных средах". Дучков А. А. 2010 – 2010 г.
15. 08-05-00804-а. Математическое и экспериментальное моделирование температурного поля линейного источника тепла, помещенного в гидратсодержащую породу, для целей поисков скоплений гидратов метана в донных осадках водоемов. Дучков А. Д. 2008 – 2010 гг.
16. 10-05-01042-а. Механизмы взаимодействия жестких структурных элементов литосферы и орогенов при подготовке сильных землетрясений в условиях коллизионного сжатия. Дядьков П. Г. 2010 – 2012 гг.

17. 10-05-00835-а. Механические, гидродинамические и электрохимические процессы при бурении скважин и их влияние на геоэлектрические свойства пористых флюидонасыщенных сред. Ельцов И. Н. 2010 – 2012 гг.
18. 10-05-90750-моб_ст. Научная работа российского молодого ученого Барышников Николая Александровича из Института динамики геосфер РАН, г. Москва, в Учреждении Российской академии наук Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск. Ельцов И. Н. 2010 – 2010 г.
19. 08-05-00575-а. Стратиграфическая корреляция мелководных и глубоководных фаций позднего девона окраинных морей Палеоазитского и Палеоуральского океанов по палеонтологическим и изотопно-геохимическим данным. Изох Н. Г. 2008 – 2010 гг.
20. 10-05-08193-з. Участие в Третьем Международном палеонтологическом конгрессе (IPC3). Изох Н. Г. 2010 – 2010 г.
21. 10-05-01029-а. Петромагнитный подход к определению источника осадочного материала при формировании лессовых толщ южной части Западной Сибири (Верхнее Приобье). Казанский А. Ю. 2010 – 2012 гг.
22. 08-05-00695-а. Геологические и биотические условия происхождения и эволюции главных групп гидробионтов в раннепалеозойской биосфере. Каньгин А. В. 2008 – 2010 гг.
23. 10-05-00263-а. Исследование памятников древней металлургии железа в Приольхонье методами археогеофизики. Кожевников Н. О. 2010-2012 гг.
24. 10-05-06102-г. Организация и проведение Всероссийской научной конференции "Успехи органической геохимии". Конторович А. Э. 2010 – 2010 г.
25. 10-05-00705-а. Эволюция молекул-биомаркеров органического вещества различных генетических типов на стадиях седиментогенеза, диагенеза и катагенеза. Конторович А. Э. 2010-2011 гг.
26. 09-05-91321-СИГ_а. Алгоритмы сейсмической томографии для решения фундаментальных и прикладных задач. Кулаков И. Ю. 2009 – 2011 гг.
27. 08-05-00276-а. Глубинная структура и геодинамика под внутриконтинентальными областями (на примере Южной Сибири и Восточной Африки). Кулаков И. Ю. 2008 – 2010 гг.
28. 09-05-00210-а. Рубежи перестроек юрских, меловых и палеогеновых флор Сибири по палинологическим данным: связь с локальными и глобальными изменениями среды. Лебедева Н. К. 2009 – 2011 гг.
29. 10-05-09224-моб_з. Участие в 14 Международном конгрессе по сейсмической анизотропии (14 IWSA). Лисица В. В. 2010 – 2010 г.
30. 09-05-01138-а. Строение вулканогенных тел Курило-Камчатского региона по комплексным геохимическим и геофизическим данным. Манштейн А. К. 2009 – 2011 гг.
31. 08-05-92216-ГФЕН_а. Сравнительное изучение палеоклиматической записи в лессах Китая и Сибири. Матасова Г.Г. 2008 – 2010 гг.
32. 09-05-00405-а. Амплитудная трансформация релаксационных спектров затухания акустических и сейсмических волн в горных породах. Машинский Э. И. 2009 – 2011 гг.

33. 10-05-00230-а. Палеотектоническая реконструкция Южной Сибири для позднего докембрия – раннего палеозоя по геолого-структурным, палеомагнитным и геохронологическим данным. Метелкин Д. В. 2010-2012 гг.
34. 10-05-09331-моб_з. Участие в 72 ежегодной конференции и выставке Европейской Ассоциации Геоучёных и Инженеров (EAGE). Неклюдов Д. А. 2010 – 2010 г.
35. 10-05-00699-а. Теоретическое и экспериментальное изучение механизмов источников сейсмических волн при сдвиговом деформировании геологических сред. Немирович-Данченко М. М. 2010-2012 гг.
36. 10-05-08200-з. Участие в Восьмой европейской палеоботаническо-палинологической конференции. Пещевицкая Е. Б. 2010 – 2010 г.
37. 10-05-00953-а. Макроэволюционные сдвиги и макроэкологические трансформации в позднем венде Северной Евразии. Постников А. А. 2010 – 2012 гг.
38. 10-05-09479-моб_з. Участие в конференции SEG 2010 (Society of Exploration Geophysicists - Ассоциации Геофизиков Разведчиков). Протасов М. И. 2010 – 2010 г.
39. 10-05-06032-г. Организация и проведение Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых "Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности". Сенников Н. В. 2010-2010 г.
40. 08-05-00729-а. Система параллельных зональных шкал и оценка их корреляционных возможностей при сопоставлении региональных и Международной стратиграфических шкал палеозоя (на примере ордовика Алтае-Саянской складчатой области). Сенников Н. В. 2008-2010 гг.
41. 10-05-08196-з. Участие в Третьем Международном палеонтологическом конгрессе. Сенников Н. В. 2010 – 2010 г.
42. 10-05-00690-а. Возникновение нелинейных явлений при слабых колебаниях микронеоднородных сред, содержащих флюиды. Сибиряков Б. П. 2010-2012 гг.
43. 08-05-00959-а. Обстановки и режимы осадконакопления на юго-западе Сибирской платформы в венде и экология Metazoa и проблематик Arumberia. Советов Ю. К. 2008 – 2010 гг.
44. 09-05-98027-р_сибирь_а. Донные отложения хакасских озер как инструмент для дополнения рядов мониторинга инструментальной эпохи и для оценки/прогнозирования ресурсов лечебных грязей. Федорин М. А. 2009 – 2010 гг.
45. 08-05-00265-а. Изучение проявления микроструктуры кавернозно/трещиновато/пористых резервуаров в сейсмоакустических полях и прогнозирование их флюидонасыщенности. Чеверда В. А. 2008 – 2010 гг.
46. 10-05-08388-з. Участие в работе Первой Международной конференции по наукам о Земле (КазГео 2010). Чеверда В. А. 2010 – 2010 г.
47. 09-05-00702-а. Математическое моделирование трехмерных электромагнитных полей в градиентных средах в задачах морской геоэлектрики. Шурина Э. П. 2009 – 2011 гг.
48. 09-05-00136-а. Биостратиграфия и биофациальные реконструкции средней юры Сибири по моллюскам (по головоногим и двустворчатым). Шурыгин Б. Н. 2009 – 2011 гг.
49. 10-05-08252-з. Участие в Восьмом Международном конгрессе по юрской системе (8th International Congress on the Jurassic System). Шурыгин Б. Н. 2010 – 2010 г.

50. 09-05-12047-офи_м. Новые технологии поиска и разведки углеводородов электромагнитными методами на шельфе северных морей и прилегающих территориях (теоретико-вычислительные исследования). Эпов М. И. 2009 – 2010 гг.

51. 10-05-10042-к. Организация и проведение “Сибирской комплексной геолого-геофизической экспедиции”. Эпов М. И. 2010 – 2010 г.

52. 10-05-06061-г. Организация и проведение десятого всероссийского семинара "Геодинамика. Геомеханика и геофизика". Эпов М. И. 2010 – 2010 г.

Президента Российской Федерации

1. МК-660.2010.5. Разработка физико-математического аппарата для эффективной интерпретации электромагнитных зондирований юрских тонкослоистых коллекторов нефти Западной Сибири. Глинских В.Н. 2010-2011.