

на Юрьевна	ст. преподаватель	геологических данных.
4. Кусковский Виктор Семенович	Д.г.-м.н., профессор	1. Гидрогеология с основами инженерной геологии; 2. Основы гидрогеологии (на каф. общ. и рег. геологии)
5. Матушкин Николай Юрьевич	Ассистент	1. Региональная геология.
6. Метелкин Дмитрий Васильевич	К.г.-м.н., доцент	1. Региональная геология.
7. Советов Юлий Константинович	К.г.-м.н., доцент	1. Анализ осадочных бассейнов. 2. Петрография осадочных пород

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2011 году сотрудники Института продолжали активно сотрудничать с зарубежными научными организациями и учеными. Участвовали в международных научных совещаниях, конференциях, симпозиумах и семинарах.

Международная научно-техническая деятельность Института осуществляется по следующим основным направлениям:

- Участие сотрудников в международных форумах, совещаниях, конференциях, симпозиумах, выставках, круглых столах, международных комиссиях, полевых работах.
- Выезд за границу для чтения лекций, стажировки в научно-исследовательских центрах, университетах, компаниях, работа в зарубежных представительствах СО РАН.
- Участие в работе по совместным научным проектам, указанным в подписанных с зарубежными партнерами Меморандумах, Протоколах о намерениях и Соглашениях, международных программах.
- Проведение по заказу иностранных заказчиков (компаний, научных центров, университетов) научных и научно-исследовательских исследований, в том числе в полевых условиях.
- Выполнение научно-исследовательских работ на основании подписанных с зарубежными партнерами контрактов.
- Подготовка и проведение международных конгрессов, конференций, геологических экскурсий, семинаров.

I. Загранкомандировки сотрудников:

1. Совместные научные проекты – 14;
2. Контракты - 3;
3. Стажировка – 1;
4. Переговоры о сотрудничестве- 5
5. Полевые работы - 1
6. Участие в выставках -2;

7. Участие в конференциях- 59;
8. Чтение лекций - 1;

Всего: 86 человеко-выездов:

Количество выездов по Отделениям института:

1. Отделение геофизики – 36
2. Отделение стратиграфии и седиментологии –15
3. Отделение геологии нефти и газа –6
4. АУП –15
5. 801 лаборатория –9
6. Отделение приборостроения –2
7. Отдел информационных технологий –2
8. Томский Филиал –
9. ЗСФ - 1

№	Страна	число
1	Австралия	2
2	Австрия	5
3	Болгария	2
4	Белоруссия	1
5	Бразилия	1
6	Великобритания	5
7	Германия	7
8	Греция	8
9	Египет	4
10	Индия	1
11	Испания	3
12	Израиль	2
13	Италия	1
14	Исландия	1
15	Казахстан	1
16	Канада	3
17	Катар	2
18	Китай	6
19	Норвегия	2
20	Португалия	1
21	Саудовская Аравия	1
22	Сербия	2
23	США	11
24	Тайвань	1
25	Турция	1
26	Финляндия	1
27	Франция	4
28	Черногория	2
29	Чешская Республика	4
30	Швейцария	4

31	Швеция	3
32	Япония	2

1. Совместные научные исследования:

1. Наговицын К.Е. – Швеция, г. Упсала, Университет, совместное изучение рифейских и вендских ископаемых микробиот, с 10 января по 11 апреля.
2. Кулаков И.Ю. – Германия, г. Потсдам, совместные научно-исследовательские работы в GEZ, Австрия, г. Вена – участие в Ассамблее Европейского геофизического союза, с 13 марта по 10 апреля.
3. Червов В.В. – Беларусь, г. Минск, Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, совместная работа по разработке алгоритмов расчета в сферических координатах. С 9 по 15 марта.
4. Яковлев А.В. – Германия, г. Потсдам, совместные исследовательские работы в GEZ-Potsdam, с 27 марта по 10 апреля.
5. Яскевич С.В. – Германия, г. Ахен, университет, обсуждение совместных работ, Швеция, г. Лунд, университет, выступление на семинаре, с 23 апреля по 15 мая.
6. Яковлев А.В. – г. Потсдам, Германия, GEZ. Совместные работы, с 13 июня по 2 июля.
7. Протасов М.И. – г. Хьюстон, г. Сан-Антонио, США, работа по совместному проекту, г. Рио-де-Жанейро, Бразилия, участие в межд. конференции, с 6 августа по 27 сентября. ОГ
8. Сильвестров И.Ю. – Швеция, г. Лунд, университет, обсуждение проекта совместных исследований, с 26 сентября по 2 октября.
9. Бахарев Н.К. – Чешская Республика, г. Прага, Институт геологии АНЧР, с 11 по 26 октября.
10. Изох Н.Г. - Чешская Республика, г. Прага, Институт геологии АНЧР, с 11 по 26 октября.
11. Обут О.Т. – Чешская Республика, г. Прага, Институт геологии АНЧР, с 11 по 26 октября
12. Языков А.Ю. - Чешская Республика, г. Прага, Институт геологии АНЧР, с 11 по 26 октября.
13. Кулаков И.Ю. – США, Аляска, университет Файрбэнкс, совместные исследовательские работы, с 26 ноября по 12 декабря.
14. Грузнов В.М. – г. Дюссельдорф, Германия, с 20 по 25 декабря, согласование совместных работ.

2. Контракты:

1. Балдин М.Н. – Израиль, г. Тель-Авив, с 31 июля по 7 августа, консультации по прибору, поставленному ранее.
2. Грузнов В.М. – Харбин, Китай, НИИ технологии электронных датчиков, с 1- по 18 декабря. (по контракту)
3. Балдин М.Н. - Харбин, Китай, НИИ технологии электронных датчиков, с 12 по 18 декабря.

3. Стажировка:

1. Романова И.В., г. Перт, Австралия, Технологический университет Кетин, с 14 февраля по 11 ноября.

4. Переговоры о сотрудничестве:

1. Ельцов И.Н. – Норвегия, г.г. Осло, Ставангер, Тронхейм, Технологические центры. Университет, обсуждение планов сотрудничества с компанией Шлюмберже, с 20 по 27 февраля.
2. Грузнов В.А. - Израиль, г. Тель-Авив, переговоры о совместных работах, с 25 по 29 июня.
3. Водичев Е.Г. – Казахстан, г. Алма-Ата, КазНУ КИСИ, НИиЭ с 7 по 14 июля.
4. Ельцов И.Н. – Норвегия, октябрь.
5. Эпов М.И. – Германия, институт Вегенера, с 13 по 16 ноября.

6. Полевые работы:

1. Манштейн Ю.Н. – Финляндия, г. Тампере, Hermia Bussiness Development, с 13 по 25 марта, проведение семинара и полевых работ.

6. Выставки:

1. Эпов М.И. – США, г. Хьюстон, с 25 апреля по 10 мая.
2. Ельцов И.Н. - США, с 16 по 25 сентября.

7. Участие в конференциях:

1. Следина А.С. – Индия, г. Нью-Дели, международная конференция GEO-INDIA-2011, с 10 по 17 января.
2. Протасов М.И. – Турция, г. Стамбул, конференция EAGI, с 14 по 21 января.
3. Лисица В.В. – США, Сан Диего, Университет Калифорния, участие в конференции, с 5 по 18 февраля.
4. Неклюдов Д.А. - США, Сан Диего, Университет Калифорния, участие в конференции, с 5 по 18 февраля.
5. Белоносов М.А. - США, Сан Диего, Университет Калифорния, участие в конференции, с 5 по 18 февраля.
6. Верниковский В.А. – Франция. Г. Париж, участие в работе комиссии по геологическим картам, с 10 по 17 апреля.
7. Верниковский В.А. - Китай, Пекин, Институт геологии и геофизики, участие в конференции, с 25 апреля по 6 мая.
8. Верниковская А.Е. - Китай, Пекин, Институт геологии и геофизики, участие в конференции, с 25 апреля по 6 мая.
9. Колесников Ю.И. – Греция, г. Афины – рабочее совещание EAGE; Австрия, г. Вена, научная конференция EGU, с 25 марта по 10 апреля.
10. Дучков А.А. – США, г. Лонг Бич, Общество индустриальной и прикладной математики (участие в конференции), г. Хьюстон, компания Эксон Мобил, (переговоры о сотрудничестве), с 20 марта по 6 апреля.
11. Дмитриев М.Н. – Италия, г. Тренто, университет, конференция по численным методам “HONOM”, с 10 по 16 апреля.
12. Водичев Е.Г. –Германия, г. Мюнхен, Общество Макса, Португалия, г. Лиссабон, университет, конференция, с 12 по 22 апреля.
13. Суворов В.Д. – Китай, г. Пекин, международная конференция «Формирование и деструкция кратонов», с 25 по 30 апреля.
14. Мельник Е.А. – Китай, г. Пекин, международная конференция «Формирование и деструкция кратонов», с 25 по 30 апреля.
15. Чеверда В.А. – Тайвань, г. Тайпей, участие в межд. конференции по теоретической и вычислительной акустике, с 24 апреля по 5 мая.

16. Сенников Н.В. – Испания, Алкала де Херанес, Университет, 11-й Межд. симпозиум по ордовикской системе, со 2 по 18 мая.
17. Обут О.Т. - Испания, Алкала де Херанес, Университет, 11-й Межд. симпозиум по ордовикской системе, со 2 по 18 мая.
18. Буколова Е.В. - Испания, Алкала де Херанес, Университет, 11-й Межд. симпозиум по ордовикской системе, со 2 по 18 мая.
19. Пермяков М.Е. – Великобритания, г. Эдинбург, с 15 по 22 июля, международная конференция по газовым гидратам.
20. Девятова А.Ю. – Египет, г. Александрия, международная конференция IWTC-15, с 24 мая по 1 июня.
21. Корнева Т.В. Египет, г. Александрия, международная конференция IWTC-15, с 24 мая по 1 июня.
22. Юркевич Н.В. Египет, г. Александрия, международная конференция IWTC-15, с 24 мая по 1 июня.
23. Бортникова С.Б. Египет, г. Александрия, международная конференция IWTC-15, с 24 мая по 1 июня.
24. Лисица В.В. – Саудовская Аравия, г. Тхувал, международный симпозиум по моделированию волновых процессов, с 5 по 10 мая.
25. Сильвестров И.Ю. – Австрия, г. Вена, конференция EAGE, с 19 по 29 мая.
26. Верниковский В.А. – США, Аляска, с 27 мая по 9 июня.
27. Чеверда В.А. – Вена, Австрия, Международная конференция и выставка EAGE, с 22 по 29 мая.
28. Дучков А.Д. – Швеция, г. Лунд, университет Лунда, переговоры; Исландия, г. Хверагерди, участие в конференции QUEST, с 20 июня по 20 июля.
29. Чеверда В.А. – Австралия, г. Мельбурн, XXV Генеральная ассамблея IUGG, с 26 июня по 11 июля.
30. Семенов Д.А. – Канада, г. Ванкувер, участие в летней школе “Waves and Imaging”, с 2 по 18 июля.
31. Ефимова Е.С. – Канада, г. Ванкувер, участие в летней школе “Waves and Imaging”, с 2 по 18 июля.
32. Михеева А.В. – Франция, г. Париж, 25-я межд. картографическая конференция (ICC-2011), с 4 по 10 июля
33. Сильвестров И.Ю. – Канада, г. Ванкувер, университет им. Саймона Фрейзера, участие в межд. конференции, с 23 июля по 2 августа,
34. Балков Е.В. – Великобритания, г. Лестер, межд. конференция по экологической и инженерной геофизике, с 10 по 16 сентября.
35. Косяков Д.В. – Сербия, г. Врнячка Баня, Черногория, г. Будва, межд. конференция «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании», с 27 августа по 5 сентября.
36. Малев-Ланецкий Д.В. - Сербия, г. Врнячка Баня, Черногория, г. Будва, межд. конференция «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании», с 27 августа по 5 сентября.
37. Сенников Н.В. – Франция, г. Лиль, участие в межд. конференции «Геобиология и окружающая среда кремнистой биоминерализации», с 4 по 12 сентября
38. Обут О.Т. - Франция, г. Лиль, участие в межд. конференции «Геобиология и окружающая среда кремнистой биоминерализации», с 4 по 24 сентября
39. Дучков А.А. – США, г. Сан-Антонио. Участие в конференции SEG, с 17 сентября по 11 октября, визит в Университет Техаса, г. Остин

40. Изох Н.Г. – Австрия. Г. Грац, Университет, участие в конференции, с 17 по 27 сентября
41. Каширцев В.А. – Швейцария, г. Цюрих, участи в межд. конференции.
42. Ким Н.С.- – Швейцария, г. Цюрих, участи в межд. конференции.
43. Парфенова Т.М. - – Швейцария, г. Цюрих, участи в межд. конференции.
44. Рогов В.Д. – Греция , г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 22 октября.
45. Быкова Н.В. - Греция , г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 22 октября.
45. Борисова Л.С. - Швейцария, г. Цюрих, участи в межд. конференции.
46. Тимошина И.Д.- Греция, г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 22 октября.
47. Костырева Е.А. - Греция , г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 22 октября.
48. Коровников И.В. - Греция, г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 21 октября.
49. Дзюба О.С. – Болгария, г. София, Ин-т геологии БАН, 7-е совещание по юрско-меловой границе, с 24 по 30 октября.
50. Пещевицкая Е.Б. - Болгария, г. София, Ин-т геологии БАН, 7-е совещание по юрско-меловой границе, с 24 по 30 октября.
51. Верниковский В.А. – США, г. Сан-Франциско, совещание Арктического геофизического союза, со 2 по 13 декабря.
52. Верниковская А.Е. - США, г. Сан-Франциско, совещание Арктического геофизического союза, со 2 по 13 декабря.
53. Дучков А.А. – Япония, г. Киото, участие в семинаре "IUTAM Semposium on 50 years of Chaos: Applied and Theoretical", с 28 ноября по 8 декабря.
55. Медных Д.А. - Япония, г. Киото, участие в семинаре "IUTAM Semposium on 50 years of Chaos: Applied and Theoretical", с 28 ноября по 8 декабря.
55. Конторович А.Э – г. Доха, Катар, с 4 по 9 декабря, участие в работе межд. нефтяного конгресса.
56. Эпов М.И. – Лондон, Великобритания, с 10 по 15 декабря, участие в работе Саммита лидеров.
57. Митрохина Т.П. - г. Доха, Катар, с 4 по 9 декабря, участие в работе межд. нефтяного конгресса,
58. Каныгин А.В. - Греция, г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 22 октября.
59. Конторович А.Э - Греция, г. Литимно, участие в межд. конференции, с 13 по 22 октября.

8. Чтение лекций:

1. Гражданкин Д.В. – Великобритания, г. Кембридж, Кембриджский университет, с 23 февраля по 9 марта.

Безвалютный обмен:

1. Бахарев Н.К. – Чешская Республика, 2 недели.
2. Изох Н.Г. - Чешская Республика, 2 недели.
3. Обут О.Т.- Чешская Республика, 2 недели.
4. Язиков А.Ю. - Чешская Республика, 2 недели.

5. Обут О.Т. - Франция, 2 недели.
6. Сенников Н.В. – Франция, 2 недели.

II. Прием зарубежных ученых:

№	Фамилия, имя, год рождения	Гражданство	Организация, должность	Цель приезда	Сроки пребывания
1	Chavent Guy, Чавант Гай 09.05.1943	Франция	компания INRIA, г. Лион, научный советник	Обсуждение результатов по обращению полных волновых полей и определение дальнейших направлений исследований в связи с продолжением контракта с Московским НЦ фирмы Шлюмберже.	27.02.-05.03
2	Peek Sara Elizabeth, 23.03.1986	+++	Университет Мэрилэнд (University of Maryland), аспирант	Участие в Международной научной конференции «Неопротерозойские осадочные бассейны: стратиграфия, геодинамика и нефтегазоносность». Участие в геологической экскурсии в Восточное Присаянье.	23.05.-17.08
3	Sievers Natalie Elizabeth, 20.12.1990	+++	+++ ассистент	+++	02.06 -17.08
4	Ohly Sara Rebecca, 23.05.1985	+++	+++ ассистент	+++	02.06-17.08
5	Smith Emily, 15.12.1985 г.	+++	Гарвардский университет, аспирант	+++	10.07.-20.08
6	Xiao Shuhai, 18.08.1967	+++	Университет Вирджинии, профессор	+++	10.07.-20.08.
7	Bold Uynga, 01.10.1986 г.	Монголия	Гарвардский университет, аспирант	+++	10.07.-20.08.
8	Hoffmann Karl, 02.05.1949	Намибия	Геологическая служба Набиии, зам. директора	+++	10.07.-20.08.
9	Le Ber, 15.05.1985 г.	Франция	Лондонский университет, аспирант	+++	10.07.-20.08.
10	Rich Patricia, 11.07.1944	Австралия	Колледж геологических наук, Университет Монаш, профессор	+++	10.07.-20.08
11	Walde Detlef 12.04.1945	Германия	Институт геологических наук, Университет Бразилиа, профессор	+++	29.07.-15.08
12	Linneman Ulf-Gerhard, 02.05.1960	+++	Сенкенбергский естественно-исторический музей, профессор	+++	10.07.-20.08.
13	Hofmann Mandy, 11.08.1981	+++	+++ассистент	+++	10.07.-20.08.
14	Eckelmann Katja, 17.11.1979	+++	+++	+++	29.07.-15.08
15	Gao Linzhi, 21.11.1955 г.	Китай	Институт геологии КАН, н.с.	+++	10.07.-20.08.
16	Yin Chongyu, 10.05.1948	+++	+++ Н.с.	+++	+++
17	Zhou Chuanming, 10.05.1948	+++	+++ , профессор	+++	10.07.-20.08.
18	Cui Huan, 05.08.1986	+++	Университет Мэрилэнд (University of Maryland),	+++	11.07.-29.08.

			аспирант		
19	Slavik Ladislav, 08.03.1974	Чешская Респуб- лика	Институт геологии АНЧР, н.с.	Участие в Международной конфе- ренции «Биостратиграфия, палео- география и события в девоне и нижнем карбоне», геол. Экскурси- ях в Кузбассе и Южном Урале.	20.07.-12.08.
20	Cejchan Petr, 07.07.1960	+++	+++ , н.с.	+++	+++
21	Buono Giuseppe, 30.10.1978	Италия,	Университет Плимута, исследователь	+++	+++
22	Gaz Ivan 28.11.1957	Италия	Компания «Аджип ККО», Казахстан, мене- джер-геолог	+++	+++
23	Becker Thomas, 25.09.1959	Германия	Ин-т геологии и палеон- тологии, Университет Вильгельма	+++	+++
24	Klug Christian, 02.04.1969	Швейца- рия	Университет Цюриха, профессор	+++	+++
25	Рахмонов У.Д. 11.02.1963	Узбе- киснтан	Китабский заповедник, директор	+++	25.07.-10.08
26	Ким И.А., 18.11.1946	+++	+++ , вед. геолог	+++	+++
27	Ким А.И.	+++	+++	+++	+++
28	Cronier Catherine, 13.04.1970	Франция	Университет г. Лиль, н.с.	+++	+++
29	Schemm- Gregory, 11.11.1976	Германия	Университет Коимбра, н.с.	+++	+++
30	Marshall John, 03.01.1954	Велико- британия	Университет Саутгемп- тона, профессор	+++	+++
31	Liao Chen Jau- Chyn, 10.03.1969	Испания	Университет Валенсии, н.с.	Участие в Международной конфе- ренции «Биостратиграфия, палео- география и события в девоне и нижнем карбоне», геол. Экскурси- ях в Кузбассе и Южном Урале.	+++
32	Valenzuela Rios José Ignacio 17.09.1961	+++	+++ , профессор	+++	+++
33	Dereuil Aubry, 05.08.1989	США	Университет Аппалачи, студент	+++	20.07 – 10.08
34	Waters Johnny 20.08.1951	+++	Университет Аппалачи, профессор	+++	+++
35	Chen Xiuqin, 04.10.1953	КНР	Университет Нанкин, профессор	+++	+++
36	Liu Pengju, 21.02.1964	КНР	Геологический институт КАН, с.н.с.	Участие в Международной науч- ной конференции «Неопротеро- зойские осадочные бассейны: стратиграфия, геодинамика и нефтегазоносность». Участие в геологической экскурсии в Во- сточное Присяянье.	25.07.- 25.08.
37	Pecoits Veiga Ernesto, 15.03.1977	Канада	Университет Альберты, аспирант	+++	+++
38	Aubet Ayrala Natalie Rose,	+++	+++	+++	+++

	09.02.1977				
39	Ronquillo Jarillo Gerardo Felipe, 26.05.1951	Мексика	Профессор Института нефти, Мехико	Проведение научных семинаров, обсуждением тем совместных исследований	01.07. – 27.07
40	Alvarenga Carlos José, 26.05. 1952	Бразилия	Профессор, Институт геологических наук, Университет Бразилиа	Участие в Международной научной конференции «Неопротерозойские осадочные бассейны: стратиграфия, геодинамика и нефтегазоносность». Участие в геологической экскурсии в Восточное Присяянье.	29.07.-.15.08.
41	DoCarmo Dermalval Aparecido 17.05.1965	+++	+++	+++	
42	Nunes Osvaldo de Oliveira, Jr. 18.01.1987	+++	+++		
43	Joseph Antony Viola, 18.08.81	США		Конференция «Гольдинские чтения»	02.08.- 05.08
44	Pelle Henrik Borgeke, 21.09.51	Швеция		+++	+++
45	Sven Anders Wittsten, 10.08.76	Швеция		+++	+++
46	Lepretre Angélique, 05.05.1986	Франция	Университет Бретани, аспирант	Для обучения работе с алгоритмом LOTOS6 написания заявки на совместный российско-французский проект	01.09. – 30.09.
47	Pouille Lauren, 30.03.1985	Франция	Аспирант Университета Лиль, Франция	+++	17.09. – 17.10
48	Emad Samir Said Sallam, 10.10.78	Египет	Аспирант, Таджикский национальный университет, Таджикистан	Защита кандидатской диссертации	25.10.2011 – 25.10.2012

Ниже приводится список зарубежных компаний и организаций:

1. Австралия, Колледж геологических наук, Университет Монаш
2. Бразилия, Институт геологических наук, Университет Бразилиа
3. Великобритания, Лондонский университет,
4. Великобритания, Университет Саутгемптона
5. Германия, Сенкенбергский естественно-исторический музей,
6. Германия, Университет Вильгельма
7. Германия, Университет Коимбра,
8. Египет, Университет Бенха
9. Италия, Университет Плимута
10. Исламская республика Иран, Посольство в Москве
11. Испания, Университет Валенсии
12. Казахстан, Компания «Аджип ККО»,
13. Канада, Университет Альберты
14. Китай, Институт геологии КАН,
15. Китай, Университет Нанкин
16. Мексика, Института нефти
17. Намибия, Геологическая служба Набии,

18. США, Университет Аппалачи
19. США, Университет Вирджинии
20. США, Гарвардский университет
21. США, Университет Мэрилэнд
22. Швейцария, Университет Цюриха,
23. Франция, компания INRIA, г. Лион,
24. Франция, Университет Бретани
25. Франция, Университет г. Лиль,
26. Чешская республика, Институт геологии АНЧР,

Ш. Контракты:

1. Контракт с Компанией с ограниченной ответственностью «БиПи Эксплорэйшн Оперейтинг Компани Лимитед», Великобритания, “Комплексное геологическое изучение естественных выходов келловя, верхней юры и мела Анабарского залива и о-ва Большой Бегичев и стратиграфический, биофациальный и седиментационный анализ образцов из разрезов мезозоя бассейна р. Оленек, Оленекского залива и о-ва Котельный”. Учетный номер в НТИМИ – 0429/01/11.
2. Договор на проведение научно-исследовательских работ с Обществом с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже» «Миграция многокомпонентных сейсмических данных в анизотропных средах».
3. Передан Отчет Заказчику по контракту с компанией «Винтерсхолл Холдинг Гамбург» (“Wintershall Holding GmbH”), Германия, № 10-10В «Интерпретации каротажных данных ВИКИЗ и БКЗ с учетом геолого-геофизических и технологических условий Заказчика. Срок действия: 01.09. 2010 - 31.08.2011. Учетный номер в НТИМИ – 0728/01/10.
4. Контракт # 11-012 с Компанией с ограниченной ответственностью «БиПи Эксплорэйшн Оперейтинг Компани Лимитед», Великобритания, на выполнение аналитических работ «Комплексная интерпретация аналитических данных исследований мезозойских отложений южного побережья моря Лаптевых в 2009 – 2010 гг.».
5. Контракт № TCS-SMR-2011-0000 на проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ с ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» по теме: «Миграция многокомпонентных сейсмических данных в анизотропных средах»
6. Контракт с компанией «Бейкер Хьюз Б.В.» (Новосибирское Отделение) – «Разработать измерительную установку для изучения электрофизических характеристик буровых растворов на нефтяной основе и соответствующей глинистой корки». Учетный номер в НТИМИ – № 0395/01/10

IV. Международные совещания, симпозиумы, конференции:

1. Международная конференция «Биостратиграфия, палеогеография и события в девоне и нижнем карбоне», с 27 по 29 июля 2011 г. В конференции приняли участие более 60 человек, в том числе специалисты из США, Англии, Германии, Испании, Китая, Франции, Чехии, Швейцарии, Узбекистана (17 иностранцев)

2. Международная научная конференция «Неопротерозойские осадочные бассейны: стратиграфия, геодинамика и нефтегазоносность», с 31 июля по 02 августа 2011 г. В работе конференции приняли участие научные сотрудники (17 человек) из Австралии, Бразилии, Германии, Китая, США.

3. Конференция, посвященная 75-летию со дня рождения академика РАН С.В. Гольдина, в конференции участвовали трое иностранных ученых, со 2 по 5 августа 2011 г.

4. Третья международная молодежная научная школа-конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач", Новосибирск, Академгородок, 10-15 октября 2011 года

V. Международные геологические экскурсии, полевые работы:

1. Экскурсия на Южном Урале и в Кузбассе, с 21 по 25 июля и с 29 июля по 9 августа
2. Экскурсия в Восточное Присяянье, со 2 по 14 августа

VI. Соглашения о сотрудничестве:

1. Соглашение от 22.06.2011 г. о научном сотрудничестве с Мексиканским институтом нефти. Целью сотрудничества является проведение совместных исследований, развитие теории и методов изучения нефтегазоносных осадочных бассейнов, выявление их геолого-геофизических особенностей, проведение исследований, относящихся к обработке и интерпретации сейсмических данных.

2. Договор № 1/2011 от 25.04.2011 г. о проведении совместных научных работ с Университетом г. Ланьчжоу, Китай по теме «Теоретические и экспериментальные исследования магнитных свойств лессов и почв позднего плейстоцена Сибири и Китая»

VII. Совместные научные программы:

В 2011 г. продолжалась работа наших сотрудников в рамках международных научных программ:

1. Проект Международной программы геологической корреляции «Расцвет и угасание вендской биоты» (IGCP “The Rise and Fall of the Vendian Biota”);

2. Проект Международной программы геологической корреляции «Магнитная восприимчивость, корреляции и палеообстановки» (IGCP 580 “Magnetic susceptibility, correlations and paleoenvironments”);

3. Проект Международной программы геологической корреляции «Изменение климата и биоразнообразия в среднем палеозое» (IGCP 596 «Climate change and biodiversity patterns in the Mid-Paleozoic»);

4. Проект Международной программы геологической корреляции «Революция в период от нижнего до среднего палеозоя» (IGCP 591 “The Early to Middle Paleozoic Revolution”);

5. Проект Международной программы геологической корреляции «Структурная и тектоническая корреляция Центрально-Азиатского Складчатого Пояса: значение для континентального развития и внутриконтинентальных деформаций»

(IGCP “Structural and Tectonic Correlation across the Central Asia Orogenic Collage: Implications for Continental Growth and Intracontinental Deformation”);

6. Совместный проект с университетом г. Лань-Чжоу, Китай «Сравнительное изучение палеоклиматической записи в лессах Китая и Сибири» (“Comparative Study on Loess Paleoclimate Record in China and Siberia”);

7. Международный проект «Модернизация экосистем на границе венда и кембрия: комплексный междисциплинарный проект» (“Modernization of ecosystems on the Vendian-Cambrian boundary: the complex multidisciplinary project”);

8. Международный проект «Стратиграфические, геохимические и палеонтологические исследования коэволюции многоклеточной жизни в познеэдиакарский период» (“Stratigraphic, Geochemical, and Paleobiological Tests of the Co-Evolution of Multicellular Life and Environment in the Late Ediacarian Period”);

9. Международный проект «Эволюция фауны и стратиграфическая корреляция Центрально-Азиатского сегмента земной коры и Пери-Гондванского террейна» (“Fauna evolution and stratigraphic correlation of Central Asian segment of Earth crust and Peri-Gondwana terrain”), в рамках соглашения о научном сотрудничестве между Российской академией наук и Академией наук Чешской Республики;

10. Международный проект «Биоразнообразие пелагических экосистем в раннем палеозое», “Biodiversity of pelagian ecosystems in Early Paleozoic” в рамках соглашения о научном сотрудничестве между Российской академией наук и Национальным центром научных исследований Франции;

11. Проект Международной программы геологической корреляции «Граниты А-типа и время их внедрения в породы» (IGCP “A-type granites and related rocks through time”);

12. Проект Международной программы геологической корреляции «Неопротерозойский ледниковый период» (IGCP “Neoproterozoic ice ages”);

13. Проект Международной программы геологической корреляции «Эволюция неопротерозойских магматических комплексов в Центральной Азии и Австралии» (IGCP “Evolution of Neoproterozoic magmatic complexes in Central Asia and Australia”);

14. Совместный проект с GeoForschungsZentrum, Potsdam «Алгоритмы сейсмической томографии для решения фундаментальных и прикладных задач» (“Seismic tomography algorithms for fundamental and applied purposes”);

15. Совместный проект с Институтом радиационной безопасности и экологии, Республика Казахстан «Комплексное исследование процессов долговременной геотермальной активности последствий ядерных взрывов на территории Семипалатинского полигона» (“A comprehensive study on long-time geothermal processes taking place in the aftermath of nuclear explosions in the area of Semipalatinsk polygon”)

16. Международный проект «Европейская кооперация в долгосрочном мониторинге высвобождении метана из газогидратов зон вечной мерзлоты Арктики и его влияния на изменение климата» (“Permafrost and gas hydrate related methane release in the Arctic and impact on climate change: European cooperation for long-term monitoring”).

VIII. Членство сотрудников ИНГГ СО РАН в Международных научных обществах

Общество	Кол-во членов	Фамилия, И.О.
----------	---------------	---------------

ЕАГО – EAGE – Евро-Азиатское геофизическое общество	5	Эпов М.И., Антонов Ю.Н., Ельцов И.Н., Чеверда В.А., Манштейн А.К.
IGA – International Geothermal Association - Международная геотермальная Ассоциация	1	Дучков А.Д.
SEG - Society of Exploration Geophysicists - Общество геофизиков-разведчиков	2	Чеверда В.А., Ельцов И.Н.
SIAM – Society for Industrial and Applied Mathematics – Общество промышленной и прикладной математики	1	Лисица В.В.
AGU - American Geophysical Union - Американский геофизический союз	1	Чеверда В.А.
SPE – Society of Petroleum Engineers - Международное общество инженеров-нефтяников	1	Ельцов И.Н.
SPWLA- Society of Petrophysicists and Well Log Analysts - Общество петрофизиков и каратажников	1	Ельцов И.Н.
EAGE -European Association of Geoscientists & Engineers – Европейская Ассоциация геологов и инженеров	2	Вишневский Д.М., Колесников Ю.И.
AAPG – American Association of Petroleum Geologists – Американская ассоциация геологов-нефтяников	4	Конторович А.Э., Нестеров И.И., Кародин Ю.Н., Запивалов Н.П.
Международная Ассоциация математической геологии	1	Нестеров И.И.
Индийская ассоциация геологов нефтяников	1	Запивалов Н.П.
Международная стратиграфическая комиссия	13	Хоментовский В.В., Гражданкин Д.В., Лучинина В.А., Коровников И.В., Шурыгин Б.Н., Соболев Е.С., Дзюба О.С., Пещевицкая Е.Б., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Обут О.Т., Сенников Н.В., Тесаков Ю.И.

IX. Международные награды, полученные в 2011 г. сотрудниками ИНГГ СО РАН

Международная имиджевая программа «Лидеры XXI столетия» наградила академика РАН Эпова М.И. Международной премией в области научных исследований «Имя в науке» ("The Name in Science").