

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2010 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-изыскательских 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 – 16;
2. Контракты - 1
- 2.. Стажировка – 1;
3. Переговоры о сотрудничестве- 4
4. Полевые работы - 0
5. Участие в выставках -1;
6. Участие в конференциях- 56;
7. Чтение лекций - 0;

Всего: 79 человеко-выездов:

Количество выездов по Отделениям института:

1. Отделение геофизики – 53
2. Отделение стратиграфии и седиментологии – 6
3. Отделение геологии нефти и газа – 1
4. АУП – 5
5. 801 лаборатория – 10
6. Библиотека – 1
7. Отделение приборостроения –
8. Томский Филиал – 3

№	Страна	число
1	Австралия	1
2	Австрия	5
3	Бельгия	1
4	Болгария	1
5	Бразилия	1
6	Великобритания	5
7	Венгрия	1
8	Вьетнам	2
9	Германия	8
10	Индия	1
11	Индонезия	2
12	Испания	5
13	Исландия	1
14	Италия	1
15	Казахстан	4
16	Канада	2
17	Китай	9
18	Марокко	3
19	Мексика	3
20	Норвегия	2
21	Польша	1
22	США	6
23	Таиланд	1
24	Украина	2
25	Финляндия	2
26	Франция	6
27	Чешская Республика	6
28	Швейцария	2

1. Совместные научные исследования:

1. Дучков А.А. – США, г. Уэст Лафайет, Университет Пурдью, с 8 января по 1 февраля.
2. Кулаков И.Ю. – Германия, г. Потсдам, совместные исследовательские работы, проект РФФИ с Обществом Геймгольца (GEZ), с 21 февраля по 3 марта.
3. Яковлев А.В. - Германия, г. Потсдам, совместные исследовательские работы, проект РФФИ с Обществом Геймгольца (GEZ), с 21 февраля по 21 марта.
4. Бортникова С.Б. – Вьетнам, г. Ханой, Институт геологических наук, с 27 марта по 15 апреля, работы в совместном проекте по исследованию техногенных объектов.
5. Кулаков И.Ю. – Германия, г. Потсдам, совместные исследовательские работы, проект РФФИ с Обществом Геймгольца (GEZ), симпозиум, с 15 апреля по 9 мая.
6. Дучков А.А. – Норвегия, г. Трондхейм, Норвежский институт науки и технологий, проведение совместных исследований, с 18 по 25 апреля.
7. Шелухин В.В. – Германия, г. Фрайберг, совместная научная работа, с 10 по 24 мая.

8. Пермяков М.Е. – Казахстан, г. Курчатов, Курчатовская лаборатория НЯЦ РК, изучение влияния высокоэнергетических воздействий на тепловой режим верхних слоев земной атмосферы, с 15 по 30 июня.

9. Ааюнов Д.Е. - Казахстан, г. Курчатов, Курчатовская лаборатория НЯЦ РК, изучение влияния высокоэнергетических воздействий на тепловой режим верхних слоев земной атмосферы, с 15 по 30 июня.

10. Кулаков И.Ю. – Германия, г. Потсдам, совместные исследовательские работы, проект РФФИ с Обществом Геймгольца (GEZ), с 20 июля по 17 августа.

11. Яковлев А.В. – Германия, совместные работы с 1 по 31 октября,

12. Пермяков М.Е. – Бельгия, г. Брюссель, COST Office, участие в научном совещании по проекту PERGAMON, с 17 по 21 октября.

13. Казахстан, г. Курчатов, Курчатовская лаборатория НЯЦ РК, изучение влияния высокоэнергетических воздействий на тепловой режим верхних слоев земной атмосферы, с 1 по 11 ноября.

15. Шварцев С.Л. - Китай г. Нанчжень, Нанченский университет с 01 по 10 декабря.

16. Обут О.Т. – Франция, г. Лиль, Университет, с 18 по 25 декабря.

2. Контракты:

1. Айзенберг А.М. – Норвегия. Г. Тронхейм, исследовательский Центр Статойл АСА, работа по контракту № 4501762361 с Исследовательским Центром компании "Statoil Petroleum AS", Норвегия "Применение теории операторов прохождения-распространения в сейсмическом моделировании, 4D мониторинге и имаджинге", с 25 мая по 8 июля.

3. Стажировка:

1. Протасов М.И. – США, с декабря 2009 г. по ноябрь 2010 г.

4. Переговоры о сотрудничестве:

1. Бахтуров С.Ф. – Китай, компания SINOPEC, переговоры о научно-техническом сотрудничестве, с 10 по 19 марта.

2. Конторович А.Э. - Китай, компания SINOPEC, переговоры о научно-техническом сотрудничестве, с 10 по 19 марта.

3. Манштейн Ю.А. – Финляндия, компания Hermia Bsiness Development, переговоры, с 22 по 28 сентября.

4. Дучков А.А. – Германия, Аахенский технический университет, с 25 октября по 1 декабря.

5. Выставки:

1. Ельцов И.Н. – США, с 16 по 23 октября.

6. Участие в конференциях:

1. Романова Ирина Валерьевна, Цюрих, Швейцария, с 21 по 28 марта, научный семинар.

2. Лисица В.В. – Австралия, г. Перт, с 3 апреля по 4 мая, участие в работе научного семинара геологического факультета Технического университета куртинаю.

3. Верниковский В.А. – Австрия, г. Вена, участие в конференции Европейского Геологического Научного Союза, с 29 апреля по 12 мая.
4. Верниковская А.Е. - Австрия, г. Вена, участие в конференции Европейского Геологического Научного Союза, с 29 апреля по 12 мая.
5. Бушенкова Н.А. – г. Вена, Австрия, Германия, участие в Генеральной Ассамблеи EGU, с 1 по 9 мая.
6. Чеверда В.А. – Китай, гг. Пекин, Ухань. Университет, Межд. Конференция по обратным задачам, с 23 по 30 апреля.
7. Сердюков А.С. - Китай, гг. Пекин, Ухань. Университет, Межд. Конференция по обратным задачам, с 23 по 30 апреля.
8. Бортникова С.Б. – Индонезия, г. Денпасар, участие во Всемирном геотермальном конгрессе, с 23 апреля по 1 мая.
9. Манштейн Ю.А. - Индонезия, г. Денпасар, участие во Всемирном геотермальном конгрессе, с 23 апреля по 1 мая.
10. Манштейн Ю.А. – Украину, г. Львов, Международная научно-техническая конференция ГЕОФОРУМ 2010, с 20 по 22 апреля.
11. Колесников Ю.И. – Австрия, г. Вена, научная конференция EGU General Assembly 2010, с 24 апреля по 9 мая.
12. Вишневский Д.М. – Бразилия, г. Рио-де-Жанейро, госуниверситет, участие в работе конгресса “CFL Condition 80 Years”, с 28 апреля по 15 мая.
13. Водичев Е.Г. – Казахстан, г. Усть-Каменогорск, научная конференция, с 25 мая по 2 июня.
14. Быкова Н.В. – Китай, г. Ухань, Китайский университет геологических наук, международная геобиологическая конференция, с 28 мая по 11 июня.
15. Водичев Е.Г. – Болгария, г. София, Университет, международная конференция, с 17 по 24 июня.
16. Мазов Н.А. - Украина, г. Судак, международная конференция «Библиотеки и информационные ресурсы, с 3 по 14 июня.
17. Бортникова С.Б. – Марокко, г. Маракеш, участие в научной программе НАТО «Защита окружающей среды», с 25 мая по 3 июня.
18. Суворов В.Д. – Чехия, г. Тепла, межд. Рабочий семинар, с 21 по 28 июня.
19. Мельник Е.А. - Чехия, г. Тепла, межд. Рабочий семинар, с 21 по 28 июня.
20. Манштейн А.К. - Марокко, г. Маракеш, участие в научной программе НАТО «Защита окружающей среды», с 25 мая по 3 июня.
21. Манштейн Ю.А. - Марокко, г. Маракеш, участие в научной программе НАТО «Защита окружающей среды», с 25 мая по 3 июня.
22. Лысь Е.В. – Испания, конференция, с 10 по 19 июня.
23. Дучков А.А. – Испания. Швеция, конференция, совместные работы, с 8 июня по 8 июля.
24. Бахарев Н.К. – Великобритания, г.г. Лондон, Кембридж, участие в международном конгрессе, Франция, г. Лиль, Университет, с 27 июня по 10 июля.
25. Изох Н.Г. - Великобритания, г.г. Лондон, Кембридж, участие в международном конгрессе, Франция, г. Лиль, Университет, с 27 июня по 10 июля.
26. Сенников Н.В. - Великобритания, г.г. Лондон, Кембридж, участие в международном конгрессе, Франция, г. Лиль, Университет, с 27 июня по 10 июля.

27. Сибиряков Б.П. – Испания, г. Барселона, международная конференция геофизиков EAGE 2010, с 12 по 20 июня.
28. Чеверда В.А. – Исландия, г. Рейкьявик, Конференция PARA 2010, Испания, г. Барселона, Конференция EAGE 2010, Франция, г. Париж, семинар памяти А. Тарантолы, с 4 по 24 июня.
29. Неклюдов Д.А. - Испания, г. Барселона, международная конференция геофизиков EAGE 2010, с 10 по 20 июня.
30. Пещевицкая Е.Б. – Венгрия, г. Будапешт, 8-я Европейская палеоботанико-палеонологическая конференция, с 5 по 11 июля.
31. Белонос М.А. – Чешская Республика, г. Прага, участие в работе симпозиума, с 21 по 30 июня.
32. Кутовенко М.П. - Чешская Республика, г. Прага, участие в работе симпозиума, с 21 по 30 июня.
33. Сильвестров И.Ю. - Чешская Республика, г. Прага, участие в работе симпозиума, с 21 по 30 июня.
34. Дмитриев М.Н. - Чешская Республика, г. Прага, участие в работе симпозиума, с 21 по 30 июня.
35. Шурыгин Б.Н. – Китай, г. Суйнин, 8-й Международный конгресс по юрской системе, с 6 по 14 августа.
36. Дзюба О.С. - Китай, г. Суйнин, 8-й Международный конгресс по юрской системе, с 6 по 14 августа.
37. Балков Е.В. – Швейцария, г. Цюрих, участие в конференции “Near Surface”, с 5 по 9 сентября.
38. Бортникова С.Б. – г. Гуанхуато, Мексика, Международный симпозиум «Взаимодействие вода – порода-13», с 14 по 24 августа.
39. Присекина Н.А. – Мексика, симпозиум, с 16 по 20 августа.
40. Верниковский В.А. – Канада, конференция, работы по проекту, с 26 августа по 10 сентября.
41. Верниковская А.Е. - Канада, конференция, работы по проекту, с 26 августа по 10 сентября.
42. Балков Е.В. – Швейцария, конференция, с 5 по 9 сентября.
43. Дучков А.А. – Италия, семинар, с 19 по 28 сентября.
44. Протасов М.И. – Великобритания, конференция, с 10 по 23 сентября.
45. Лисица В.В. – Великобритания, конференция, с 10 по 30 сентября.
46. Медных А. – Франция, конференция, с 26 сентября по 4 октября.
47. Протасов В.И. – США, конференция, совместный проект, с 16 октября по 3 ноября.
48. Лисица В.В. – США, конференция, с 13 по 27 октября.
49. Дучков А.А. - США, Германия, конференция, с 13 октября по 25 октября.
50. Запивалов Н.П. – Индия, симпозиум, с 28 октября по 8 ноября.
51. Колесников Ю.И. – Вьетнам, Таиланд, конференции, с 7 по 22 ноября.
52. Протасов М.И. – Казахстан, конференция, с 11 по 20 ноября.
53. Кулаков И.Ю. – США, Сан-Франциско, конференция, с 4 по 19 декабря.
54. Шварцев С.Л. – Мексика, г. Хуана-Гуато, международный симпозиум по взаимодействию воды с горными породами с 16 по 20 августа.
55. Шварцев С.Л. - Польша, г. Краков "28-ой конгресс Международной Ассоциации гидрогеологов с 12 по 17 сентября.
56. Сильвестров И.Ю. – Китай, Гонконг, конференция, с 10 по 20 декабря.

II. Прием зарубежных ученых:

№	Фамилия, имя, год рождения	Гражданство	Организация	Цель приезда	Сроки пребывания
1	Миронцов Н.Л. 1980 г.	Украина	Ин-т геофизики им. С.И. Субботина НАНУ	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	25.01.-29.01.
2	Clement Kostov, Клемент Костов 1957 г.	Великобритания	Компания "Schlumberger Moscow Research", Москва	Обсуждение хода работ по контракту	06.02.-09.02.
3	Fossum Bret, John, Фоссум Брет Джон, 1962 г.	США	Компания CONOCOPHILLIPS RUSSIA, INC.	Обсуждение хода работ по контракту	15.02.-19.02
4	Fryer Nicholas, Фрайер Николас, 1961 г.	США	+++	+++	+++
5	Burggraf Daniel, Бурррграфф Даниел, 1951 г.	США	+++	+++	+++
6	Grechka Vladimir, Владимир Гречка, 1962 г.	США	EAGE	Выступление с циклом лекций по анизотропии сейсмических волн	14.04.-17.04
7	Schaich Johannes, Шайх Йохансон, 1970 г.	Германия	Немецкое научно-исследовательское общество (DFG)	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	18.05.
8	Uniger Guido, Гидо Люнигер, 1969 г.	Германия	Немецкое научно-исследовательское общество (DFG)	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	18.05.
9	Dumas Christian, Дюма Кристиан	Франция	Французская Академия наук	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	20.05
10	Cremer Antuan, Кремер Антуан	+++	ИЦНИ	+++	+++
11	Alan Mazaud, Алэн Мазо	+++	ИЦНИ	+++	+++
12	Jean-Mark Duge, Жан-Марк Дугэ	+++	Комитет по атомной энергии	+++	+++
13	Vladimir Mayer, Владимир Майер	+++	Университет г. Версаль	+++	+++
14	Джао Синюй	Китай	Департамент науки и техники провинции Хэйлунцзян, г. Харбин	Знакомство с деятельностью института	25.05.
15	Чжан Чи Люди	+++	г. Цзямусы, мэрия	+++	+++
16	Сейн Жэйзей	+++	г. Харбин, мэрия	+++	+++
17	Чжан Баод	+++	г Харбин, Политехнический университет	+++	+++
18	Гао Ддэ Юйе	+++	г. Харбин, Физико-технический институт	+++	+++

19	Ли Дяньлинь	+++	г. Харбин, Научный парк ХПИ	+++	+++
20	Чжан Хун Цяюнь	+++	+++	+++	+++
21	Хэй Тао	+++	+++	+++	+++
22	Ли Хао	+++	Академия метрологии	+++	+++
23	Dario Paolo Benedetti, Дарио Паоло Бенедетти, 1973 г.	Италия	Университет Бреция	Знакомство с деятельностью института, переговоры о научно-техническом сотрудничестве	03.06.
24	Valentina Morandy, Валентина Моранди, 1979 г.,	+++	+++	+++	+++
25	Fossum Bret, John, Фоссум Брет Джон, 1962 г.	США	Компания CONOCOPHILLIPS RUSSIA, INC.	Прием материалов по контракту	21.06.-25.06
26	Fryer Nicholas, Фрайер Николас, 961 г.	США	+++	+++	+++
27	Burggraf Daniel, Бурррграфф Даниел, 1951 г.	США	+++	+++	+++
28	Hladil Jindrich, Гладил Индрих, 1953 г.	Чехия	Ин-т геологии ЧАН	совместные работы по биостратиграфии девона Сибири и Центр. Европы	25.07. – 23.08
29	Slavik Ladislav, Славик Ладислав, 1974 г.	Чехия	Ин-т геологии ЧАН	+++	25.07. – 23.08
30	Koptikova Leona, Коптикова Леона, 1980 г.	Чехия	Ин-т геологии ЧАН	+++	25.07. – 23.08
31	Sejhan Petr, Чейхан Петр, 1960 г.	Чехия	Ин-т геологии ЧАН	+++	25.07. – 23.08
32	Pouille Lauren, Пуйе Лоран, 1985 г.	Франция	Нац. Центр научных исследований	Совместные работы по проекту «Биоразнообразии палеогенских экосистем в раннем палеозое»	14.08. – 24.08.
33	Xiao Shuhai, Сяо Шухай, 1967 г.	США	Университет Вирджинии	Совместные работы, стратиграфия и палеонтология докембрия Сибири и Китая	01.07.-31.08
34	Menon Snehalatha Ramarrishna, Менон Снехалатка Рамаришна 1958 г.	США	Университет Вирджинии	Совместные работы, стратиграфия и палеонтология докембрия Сибири, Великобритании и Канады	26.09.-02.10
35	Osampo Ruben, Окампо Рубен, 1955 г.	Франция	Страсбургский университет	Участие в конференции «Успехи органической геохимии»	09.10. – 16.10.
36	Motuyoki Sato, Мотуюки Сато,	Япония	Университет Тохоку	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	09.09.-10.09

	1957 г.				
37	Ronquillo Jarillo Gerardo Felipe, Ронкийо-Харийо Херардо, 1951 г.	Мексика	Мексиканский институт нефти	проведение научных семинаров и обсуждение планов научного сотрудничества	24.09.-07.10
38-39	Mohammad Hossein Shojaee + помощник	Исламская Республика Иран	Посольство Республики Иран Заместитель посла в РФ	Знакомство с деятельностью института	24.09.
40	Chuilon Pier, Jean-Louis, Шуйлон Пьер Жан-Луи, 1962 г.	Франция	Компания Тоталь	Знакомство с деятельностью института, обсуждение планов научного сотрудничества	30.10.

Ниже приводится список зарубежных компаний и организаций:

1. Великобритания, Компания “Schlumberger Moscow Research”, Москва
2. Германия, Немецкое научно-исследовательское общество (DFG)
3. Исламская республика Иран, Посольство в Москве
4. Италия, Университет г.Бреция
5. Китай, академия метрологии
6. Китай, г. Харбин, Научный парк ХПИ
7. Китай, г. Харбин, Физико-технический институт
8. Китай, г. Харбин, Департамент науки и техники провинции Хэйлуцзян
9. Китай г. Цзямусы, мэрия
10. Китай г.Харбин, мэрия
11. Мексика. Институт нефти
12. США, “ConocoPhillips RUSSIA, INC”
13. США, университет Вирджинии
14. США, Компания EAGE
15. Украина, Ин-т геофизики им. С.И. Субботина НАНУ
16. Франция, Страсбургский университет
17. Франция, компания «Тоталь»
18. Франция, Национальный Центр научных исследований
19. Франция, Комитет по атомной энергии
20. Франция, Университет г. Версаль
21. Чешская республика, Институт геологии ЧАН
22. Япония, Университет Тохоку

Ш. Контракты:

1. Контракт № 2-10 с Компанией с ограниченной ответственностью «БиПи Эксплорэйшн Оперейтинг Компани Лимитед», (“BP Exploration Operating Co Ltd”), Великобритания, “Комплексное полевое геологическое изучение естественных выходов мезозоя нижнего течения р. Оленек, побережья Оле-

- некского залива моря Лаптевых и стратиграфический, биофациальный и седиментационный анализ образцов из разрезов мезозоя бассейна р. Оленек и о. Котельный”. Срок действия: 01.03.2010 – 15.12.2010. Учетный номер в НТИМИ 0248/01/10. Отчет передан Заказчику.
2. Контракт с компанией «Бейкер Хьюз Б.В.» (“Baker Hughes B.V.”), Новосибирское Отделение, «Разработать измерительную установку для изучения электрофизических характеристик буровых растворов на нефтяной основе и соответствующей глинистой корки». Срок действия: 01.05.2010 – 15.10.2010. Учетный номер в НТИМИ – № 0395/01/10. Отчет передан Заказчику.
 3. Контракт 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. Отчет передан Заказчику.
 4. Дополнительное соглашение о финансировании исследований к Контракту № 4510854436 от 01.12.2009 г. с компанией «Шелл Эксплорейшн энд Продакшн Компани», (“Shell Exploration and Production Company”), Хьюстон, США, 01.11.2010 г, на проведение исследования «Моделирование микросейсмических событий», проект «Построение и корректировка анизотропной скоростной модели для обработки данных о микросейсмичности».
 5. Подготовлен и передан компании “ConocoPhillips Kara Sea Ventures Ltd.” США, Отчет по контракту № 16-09В (2009 г.) «Геологическое строение и нефтегазоносный потенциал северной части Западно-Сибирского бассейна».
 6. Подготовлен и передан компании “Statoil Petroleum AS”, Норвегия, Отчет по контракту № 4501762361 (2009 г.) "Применение теории операторов прохождения-распространения в сейсмическом моделировании, 4D мониторинге и имаджинге".

IV. Соглашения о сотрудничестве:

1. Меморандум о понимании с Университетом Мэрилэнд, США. Области, признанные перспективными для дальнейших проектов по сотрудничеству, включают в себя обмен информацией и материалами и научные исследования по геологии, в том числе геохимии, геохронологии, стратиграфии, седиментологии, палеогеографии и палеонтологии.
2. Соглашение о научном сотрудничестве с Мексиканским институтом нефти в области развития теории и методов изучения нефтегазоносных осадочных бассейнов.

V. Международные проекты:

1. Проект Международной программы геологической корреляции «Ордовикская палеогеография и палеоклимат» (International Geological Correlation Programme (IGCP) “Ordovician Palaeogeography and Palaeoclimate”);

2. Проект Международной программы геологической корреляции «Девонские суша и море во взаимодействии: эволюция экосистем и климаты» (IGCP “Devonian land-sea interaction: evolution of ecosystems and climate (DEVEC”);

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

4. 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”);

5. 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”);

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

7. 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”);

8. 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;

9. 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;

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

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

12. 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”);

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

14. 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”)

15. 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”).

VI. Международные совещания, симпозиумы, конференции:

1. Вторая молодежная международная научная школа-конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач", посвященная памяти академика М.М. Лаврентьева, с 21 по 29 сентября.
2. Всероссийская научная конференция «Успехи органической геохимии», с участием иностранных ученых, с 11 по 15 октября. Иностраный участник: Окампо Рубен (Osampo Ruben), директор по научным исследованиям Национального центра научных исследований Страсбургского университета, Франция.

VII. Международные геологические экскурсии, полевые работы:

1. В рамках межакадемического обмена между Российской академией наук и Академией наук Чешской республики по проекту № 54 «Эволюция фауны и стратиграфическая корреляция палеозоя Центрально-Азиатского сегмента земной коры и Пери-Гондванского террейна», на территории Новосибирской и Кемеровской областях были проведены совместные экспедиционные работы по изучению девонских отложений Сибири, с 31 июля по 12 августа. Зарубежные гости: сотрудники Института геологии Академии наук Чешской республики, 4 человека: Гладил Индрих (Hladil Jindrich), Славик Ладислав (Slavik Ladislav), Коптикова Леона (Koptikova Leona), Чейхан Петр (Cejhan Petr).
2. В рамках межакадемического обмена между Российской академией наук и Национальным центром научных исследований Франции по проекту № 23967 «Биоразнообразие пелагических экосистем в раннем палеозое», были проведены совместные экспедиционные работы на территории Республики Алтай в период с 15 по 19 августа по изучению кембрийских отложений. В работах приняла участие научный сотрудник Национального центра научных исследований, Франции, Пуье Лоран (Pouille Lauren).

VIII. Работа экспортной комиссии:

1. За 2010 год проведено десять заседаний экспортной комиссии, на которых рассмотрено четыре вопроса о целесообразности подписания договоров с зарубежными компаниями, пять вопросов о передаче готовых материалов по исполненным контрактам, два вопроса о возможности экспорта геологиче-

ских материалов и вопрос о возможности предоставления сторонней организации оборудования для проведения ею работ за рубежом.

2. Для осуществления экспорта геологических материалов:

- заключен договор с Университетом Мэрилэнд (США);
- получена лицензия Роснедр на отбор единичных образцов осадочных пород на территории Новосибирской области;
- проведено согласование с территориальными органами Росприроднадзора – Управлением по СФО и Управлением по республике Саха (Якутия), а так же с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (г. Москва);
- получена лицензия Минпромторга на экспорт информации о недрах;
- назначен эксперт Росприроднадзора из числа сотрудников ИНГГ и проведена экспертиза подлежащих отправке материалов;
- проведено исследование ионизирующих излучений отправляемых в США образцов горных пород и получен протокол в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»;
- разработана форма договора о научном сотрудничестве с зарубежными организациями, предусматривающего экспорт геологических материалов;
- в связи с изменениями в законодательстве, от соответствующих государственных органов получены письменные разъяснения специфики экспорта научных геологических материалов.