

1. Верниковский Валерий Арнольдович	Заведующий кафедрой, член-корр. РАН, д.г.-м.н.	1. Общая геология.
ДОЦЕНТЫ		
1. Девятова Анна Юрьевна	к.г.-м.н.	1. Информатика
2. Деев Евгений Викторович	к.г.-м.н.	1. Общая геология. 2. Безопасность жизнедеятельности
3. Казанский Алексей Юрьевич	д.г.-м.н.	1. Методы палеомагнетизма и магнетизма горных пород
4. Матушкин Николай Юрьевич	к.г.-м.н.	1. Методы палеомагнетизма и магнетизма горных пород. 2. Тектоника. 3. Геология России (практика).
5. Метелкин Дмитрий Васильевич	д.г.-м.н.	1. Геология России.
6. Советов Юлий Константинович	к.г.-м.н.	1. Анализ осадочных бассейнов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчетном году сотрудники Института активно сотрудничали с зарубежными научными организациями и учеными, участвовали в международных научных совещаниях, конгрессах, конференциях, симпозиумах и семинарах.

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

- Участие сотрудников в международных форумах, конгрессах, 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 – 9;
2. Контракты – ;
3. Стажировка – 1;
4. Переговоры о сотрудничестве – 1
5. Полевые работы – 4
6. Участие в выставках – 1
7. Участие в конференциях – 29
8. Чтение лекций – 1;

Всего: 46 человеко-выездов.

Количество выездов по Отделениям института:

1. Отделение геофизики – 29
2. Отделение стратиграфии и седиментологии – 5
3. Отделение геологии нефти и газа – 3
4. АУП – 6
5. 801 лаборатория – 3
6. Отделение приборостроения – 0
7. Отдел информационных технологий – 0
8. Томский Филиал – 0
9. ЗСФ – 0

№	Страна	Кол-во
1	Австралия	2
2	Австрия	2
3	Алжир	1
4	Бразилия	2
5	Великобритания	2
6	Германия	6
7	Дания	3
8	Испания	1
9	Казахстан	1
10	Китай	6
11	Мальта	1
12	Саудовская Аравия	3
13	США	4
14	Финляндия	3
15	Франция	1
16	Чешская Республика	3
17	Швеция	1
18	Япония	1

1. Совместные научные исследования:

1. Кулаков И.Ю. – Алжир, г. Алжир, Центр астрономических, астрофизических и геофизических исследований, с 9 по 20 февраля.
2. Яковлев А.В. – Германия, г. Франкфурт-на-Майне, университет, с 5 по 17 февраля.
3. Никитин В.В., - Германия, г. Аахен, университет RWTH, с 1 по 7 апреля.
4. Кулаков И.Ю. – Германия, г. Киль, Университет, с 20 по 27 мая.
5. Водичев Е.Г. – Чешская Республика, г. Прага, Карлов Университет, координация исследований, с 11 по 22 июня.
6. Никитин В.В. – Швеция, г. Лунд, университет, с 23 июля по 15 сентября.
7. Дучков А.А. – Германия, г. Аахен, университет, совместные исследования, с 23 сентября по 7 октября.
8. Кулаков И.Ю. – Университет Фэйрбанкс, Аляска, США, с 24 ноября по 10 декабря.
9. Дучков А.А. – Саудовская Аравия, г. Джедда, с 6 по 15 декабря.

2. Контракты с зарубежными заказчиками заключались по электронной переписке.

3. Стажировка:

1. Романова И.В., г. Брисбэйн, Австралия, университет Квинслэнда, с 19 февраля по 15 июля.

4. Переговоры о сотрудничестве:

1. Эпов М.И. – Япония, г. Сендай, Университет Тохоку, Токио, переговоры о научно-техническом сотрудничестве, с 16 по 25 марта

6. Полевые работы:

1. Манштейн Ю.А. – Финляндия, г. Тампере, компания Herrmia business development. Полевые работы, с 21 по 26 мая.
2. Манштейн Ю.А. – Финляндия, г. Тампере, компания Herrmia business development. Полевые работы, с 17 июня по 9 июля.
3. Балков Е.В. – Финляндия, г. Тампере, компания Herrmia business development. Полевые работы, с 17 июня по 9 июля.
4. Манштейн Ю.А. – Китай, г. Нанкин, со 2 по 13 ноября.

6. Выставки:

1. Ельцов И.Н. - Принял участие в ежегодной конференции и выставке Общества геофизиков SEG. г. Лас-Вегас, США, с 4 по 9 ноября.

7. Участие в конференциях:

1. Штабель Н.В. – Германия, г. Карлсруэ, Технологический институт, участие в “7th Workshop on Advanced Computational Electromagnetics”. С 28 февраля по 4 марта ОГ.
2. Дучков А.А. – Саудовская Аравия, г. Джедда, университет KAUST, доклад на семинаре, с 17 февраля по 5 марта.
3. Верниковский В.А. – Австрия, г. Вена, участие в Европейском геофизическом симпозиуме, с 21 по 30 апреля. 801 лаб.
4. Верниковская А.Е. - Австрия, г. Вена, участие в Европейском геофизическом симпозиуме, с 21 по 30 апреля.

5. Обут О.Т. – Испания, г. Кадиз, 13-е Совещание межд. Ассоциации палеонтологов-радиоляристов (13th INTERAD) с 24 марта по 3 апреля.
6. Яскевич С.В. Казахстан, г. Алматы, 9-й Межд. Молодежный нефтегазовый форум SPE, с 11 апреля по 7 мая.
7. Бушенкова Н.А. – Германия, Потсдам, участие в Генеральной Ассамблее EGU, в рабочем семинаре, с 20 по 28 апреля.
8. Кулаков Ю.И. - Германия, Потсдам, участие в Генеральной Ассамблее EGU, в рабочем семинаре, с 13 по 29 апреля.
9. Косяков Д.В. – США, Лас-Вегас, конференция MMS-2012, с 13 по 24 апреля.
10. Дучков А.А. – Саудовская Аравия, г. Джедда, выступление на семинаре в университете KAUST, с 7 по 12 мая.
11. Коровников И.В. – Китай, г. Гуйян, университет Гунжоу, участи в конференции, с 9 по 20 июня.
12. Лисица В.В. – Дания, Копенгаген, EAGE, Финляндия, Хельсинки, участие в конференции, с 27 мая по 02 июля.
13. Дучков А.А. – Китай, Пекин, институт геологии и геодезии, с 19 по 30 мая.
14. Белонос М.А., Финляндия, Хельсинки, Вычислительный центр CSC, межд. Конференция PARA 12, с 9 по 17 июня.
15. Яскевич С.В. – Германия, Берлин (университет), Швеция, Копенгаген, конференция EAGE 2012, с 31 мая по 10 июня.
16. Ефимова Е.С. – Дания, г. Копенгаген, конференция EAGE, с 2 по 11 июня.
17. Ким Н.С. – Австралия, г. Брисбен, участие в 34 МГК, с 4 по 12 августа.
18. Конторович А.Э. – Франция, Париж, с 30 июня по 4 июля, конференция по энергетике.
19. Каширцев В.А. – Китай, г. Тайюань, 2-й межд. Симпозиум «Нетрадиционные нефть и газ», с 22 по 27 сентября.
20. Сибиряков Б.М. – Мальта, участие в международной конференции.
21. Лисица В.В. – Ноттингхем, Великобритания, Вена, Австрия, с 31 августа по 16 сентября, межд. Конференция.
22. Водичев Е.Г. – Дания, Копенгаген, Чешская республика, Прага - конгресс, координация исследований, со 2 по 16 октября.
23. Шурыгин Б.Н. – Прага, Чешская республика, Карлов университет, межд. Симпозиум, с 23 октября по 2 ноября.
24. Дзюба О.С. - Прага, Чешская республика, Карлов университет, межд. Симпозиум, с 23 октября по 2 ноября.
25. Фурсенко Е.А. – Китай, г. Ханьчжоу, с 31 октября по 06.11.2012, межд. Конференция.
26. Ким Н.С. - Китай, г. Ханьчжоу, с 31 по 06.11.2012, межд. Конференция.
27. Протасов М.И. – США, Хьюстон, Шлюмберже – обсуждение результатов, Лас-Вегас – SEG, с 20 октября по 13 ноября.
28. Чеверда В.А. – Дания, г. Копенгаген, с 6 по 8 июня, конференция.

8. Чтение лекций:

1. Каширцев В.А. – Бразилия, г. Аса-Норте, институт геологии университета Бразилии, чтение лекций, с 21 апреля по 5 мая. Дирекция.

II. Прием зарубежных ученых:

№	Фамилия, имя, год рождения	Гражданство	Организация, должность	Цель приезда	Сроки пребывания
1	Kostov Clement, 08.07.1957 г.	Франция	«Schlumberger Moscow Research» г. Москва	Обсуждение направления совместных работ с Институтом.	24.01.-26.01
2	Charara Marwan, 24.03.1966 г.	+++	+++	+++	+++
3	Sandarusi Kamal Aref 17.03.1960 г.	США	“Chevron Neftegaz Inc.” (всего 5 человек, 3 – РФ)	Обсуждение направления совместных работ с Институтом.	06.02.—8.02.
4	Sibley Michael John 29.12.1953 г.	+++	+++	+++	+++
5	Jones Jan Frederick 29.01.1956 г.	Великобритания	“ION GX Technology”	Выступление с лекцией	01.03.2012
6	Dousek Miroslav, 13.01.1951	Чехия	AGICO, s.r.o	Совместные работы	10.04. 2012 – 01.04.2013
7	Wilthsire Karen Helen, 04.04.1962	Германия	Институт полярных и морских исследований им. А. Вегенера, Подсдам	Семинар по проблемам эволюции природной среды в Арктической зоне Сибири	10.05.-13.05
8	Kattner Gerhard Gtjrg, 03.01.1949	+++	+++	+++	+++
9	Mollenhauer Gesine, 22.10.1972	+++	+++	+++	+++
10	Kutzbach Lars, 27.03.1973	+++	+++	+++	+++
11	Neyer Hanno Martin, 24.07.1969	+++	+++	+++	+++
12	Ramatschi Markus Paul, 09.03.1964	+++	+++	+++	+++
13	Rex Markus Dietrich, 28.11.1966	+++	+++	+++	+++
14	Rraberg Alexandra Claudia, 11.11.1968	+++	+++	+++	+++
15	Langer Moritz, 21.02.1980	+++	+++	+++	+++
16	Sachs Torsten, 20.09.2017	+++	+++	+++	+++
17	Найтхарт Хёфер-Виссинг	+++	+++	+++	+++
18	Ганс-Вольфганг Хуберген, 01.03.1949,	+++	+++	+++	+++
19	Du Jinhu, 14.03.1959	Китай	Компания CNPC	Обсуждение направления совместных работ с Институтом.	01.08 – 03.08
20	Yang Hua, 02.09.1963	+++	+++	+++	+++

№	Фамилия, имя, год рождения	Гражданство	Организация, должность	Цель приезда	Сроки пребывания
21	Xu Chunchun, 25.04.1962	+++	+++	+++	+++
22	Wang Xishuang, 06.10.1957	+++	+++	+++	+++
23	Yang Jie, 13.09.1962	+++	+++	+++	+++
24	Chen Qilin, 09.09.1963	+++	+++	+++	+++
25	Ji Hushan, 02.11.1973	+++	+++	+++	+++
26	Li Goudu, 03.01.1963	+++	+++	+++	+++
27	Wu Yih-Mib, 141.11.1966	Китай	Тайваньский университет	Совместные научные работы	06.08.-12.08
28	Huang Hsin-Hua 28.01.1983	+++	+++	+++	+++
29	Luo Hui 21.10.1961	+++	Нанкинский институт геологии и палеонтологии КАН	+++	10.09.-17.09
30	Wang Chengyuan 28.01.1938	+++	+++	+++	+++
31	Wang Yujing 23.01.1940	+++	+++	+++	+++
32	Wengler Lloyd Miller, 20.02.56	США	ExxonMobil Russia, Inc	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	26.09.2012
33	AlAshgar Same 07.02.1970	Саудовская Аравия	«Саудовская Арамко»	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	10.05. – 12.05.
34	Ak Kaabi Abdulaziz 28.11.1959	+++	+++	+++	+++
35	Dogru Ali Haydar, 29.09.1945	США	+++	+++	+++
36	Kelamis Panayotis G. 10.10.1954	Саудовская Аравия	+++	+++	+++
37	Dauboin Pascal 13.01.1962	Франция	«TOTAL E&P Russia»	Переговоры о научно-техническом сотрудничестве	20.12.-21.12.
38	Evgeny Landa 12.06.1949	Израиль	+++	+++	+++

Ниже приводится список зарубежных компаний и организаций:

1. Schlumberger Moscow Research
2. Chevron Neftegaz Inc. США
3. ION GX Technology, Великобритания
4. AGICO, s.r.o, Чехия
5. Институт полярных и морских исследований им. А. Вегенера, Германия,
6. Китайская Национальная Нефтяная корпорация (CNPC), Китай

7. Тайваньский университет, Китай
8. Нанкинский институт геологии и палеонтологии КАН, Китай
9. ExxonMobil Russia, Inc, США
10. Саудовская Арамко, Саудовская Аравия
11. «TOTAL E&P Russia», Франция

III. Контракты:

1. Контракт с Компанией с ограниченной ответственностью «БиПи Эксплорэйшн Оперейтинг Компани Лимитед», Великобритания, Комплексное полевое геологическое изучение естественных выходов мезозоя кряжа Прончищева (междуречье рр. Анабар и Оленек) и стратиграфический, биофациальный и седиментационный анализ пород разрезов мезозоя бассейна р.Оленек, Оленекского и Анабарского заливов моря Лаптевых», Учетный номер в НТИМИ – 0554/01/12.

2. Договор № TCS-SMR-2012-0016 на проведение научно-исследовательских работ с Обществом с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже» «Методы и программное обеспечение для анализа системы наблюдений и обработки данных скважинной сейсмики».

3. Контракт № TCS-SMR-2012-0015 на проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ с ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» по теме: «Миграция многокомпонентных данных 3Д ВСП на основе Гауссовых пучков».

4. Договор с компанией «Шлюмберже Лоджелко, Инк», «Разработка программного обеспечения модуля, включающего модуль интерпретации данных ВИКИЗ, интерпретации данных БКЗ, совместная инверсия ВИКИЗ и БКЗ.

5. Контракт с Новосибирским отделением филиала компании «Бейкер Хьюз Б.В.» на выполнение научно-исследовательских работ «Разработать измерительную установку для изучения электрофизических характеристик буровых растворов на нефтяной основе и соответствующей глинистой корки».

6. Договор с нефтяной компанией Marathon, США, Хьюстон, штат Техас. Общий обзор объема работ: Этап 1: Анализ и классификация исходных файлов, определение прямых и отраженных волн. Повторное определение времени прохождения прямых и отраженных продольных волн (P) и поперечных волн (S1 и S2). Анализ поляризации, анализ двоякого преломления поперечных волн. Этап 2: Комплексное обращение времени прохождения и данных о поляризации с построением послойной анизотропической скоростной модели. Сравнение результатов обращения для различных наборов данных: только прямые волны, прямые и отраженные волны, с добавлением данных о двояком преломлении поперечных волн. Расчет неопределенности. Учетный номер в НТИМИ – 0930/01/12

IV. Международные совещания, симпозиумы, конференции:

1. В рамках текущего совместного проекта СО РАН и Национального научного совета Тайваня «Исследования структуры коры и мантии в районе Тайваня методом сейсмической томографии», проведен совместный с учеными Национального Тайваньского университета научный семинар «Геодинамика. Геомеханика и геофизика», на котором тайваньские коллеги сделали доклады » о сейсмотектоническом

строении Тайваня, также был сделан обзор томографических исследований Тайваня.

V. Международные геологические экскурсии, полевые работы:

1. В Финляндии по приглашению компаний «Hermia Business Development Ltd» и «Lab 64 Oy» Ю.А. Манштейном были проведены демонстрационные работы аппаратурой СКАЛА-48.

2. В Китае, г. Нанкин, были проведены полевые методические работы и демонстрация работы приборов: Измеритель удельного электрического сопротивления грунта Siber-48 и Измеритель удельного электрического сопротивления грунта Nemfis.

3. В рамках проекта РФФИ (12-05-91155-ГФЕН_a) «Сравнительное совместное исследование радиолярий девона России и Китая: биоразнообразие, биостратиграфия и палеобиогеография» были проведены совместные с учеными Нанкинского института геологии и палеонтологии Китайской Академии Наук, г. Нанкин, Китай экспедиционные геологические работы на территории Алтайского края с посещением разрезов терригенных и карбонатных толщ нижнего-среднего палеозоя (ордовик, силур, девон). работы (пос. Горняк, Рудный Алтай).

VI. Соглашения о сотрудничестве:

1. Меморандум о взаимопонимании с Институтом наук о Земле (Университет Жозефа Фурье), г. Гренобль, Франция.

2. Меморандум о понимании в области развития научного сотрудничества по проблемам численных методов физики горных пород с Технологический университетом Кертина, Австралия.

VII. Совместные научные программы:

В 2012 г. продолжалась работа наших сотрудников в рамках международных научных программ:

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

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

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

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 «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;

7. 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;

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

9. 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»):

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

11. 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»);

12. Международный проект «Европейская кооперация в долгосрочном мониторинге высвобождении метана из газогидратов зон вечной мерзлоты Арктики и его влиянии 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. Договора о научно-техническом сотрудничестве

1. Договор с Геологическим факультетом Университета Мэриленд (США), на проведение совместных исследований в области седиментологии и палеонтологии поздневендских отложений на территории России на Оленекском поднятии (северо-восток Сибирской платформы), направленных на решение фундаментальной научной проблемы: «Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии. Стратиграфия и биогеография осадочных палеобассейнов Сибири и Северного Ледовитого океана (на основе изучения биоразнообразия, этапности эволюции и хронологии протерозойско-фанерозойских экосистем)». Учетный номер в НТИМИ –0803/01/12

2. Договор с Центром Геосистем Университета Коимбра (Португалия), на решение фундаментальной научной проблемы: «Стратиграфическая корреляция девонских отложений Западной Сибири и террейнов северной Гондваны (современной центральной Португалии)». Учетный номер в НТИМИ –0355/05/12

3. Договор с Лабораторией Геосистем FRE-3298 CNRS (Франция), на проведение совместных исследований по теме: «Биостратиграфическая корреляция девонских толщ Западной Сибири и северной Франции». Учетный номер в НТИМИ – 0355/01/12

4. Договор с и Институтом геологии и палеонтологии Вестфалише Вильгельмс-Университет Мюнстер (Германия), на проведение совместных исследований по теме: «Биостратиграфическая корреляция девонских толщ Западной Сибири и Германии». Учетный номер в НТИМИ –0355/02/12

5. Договор с Нанкинским институтом геологии и палеонтологии Китайской академии наук (Китай), на проведение совместных исследований по теме: «Палеогеография и литофации девонских толщ Западной Сибири и северного Китая». Учетный номер в НТИМИ –0355/04/12

6. Договор с Палеонтологическим институтом Цюрихского университета (Швейцария), на проведение совместных исследований по теме: «Эволюция фауны, палеоэкология и стратиграфическая корреляция девонских толщ Западной Сибири и северной Африки». Учетный номер в НТИМИ – 0355/03/12

7. Соглашение № SIS-IN-INGG-2912/002 с компанией Schlumberger Logelco Inc, г. Панама, Республика Панама, об использовании институтом демонстрационной версии программного обеспечения WPM6-W1 PetroMod 1D/2D/3D Suite 2012.1 (одна лицензия).

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	Вишневецкий Д.М., Колесников Ю.И.

Общество	Кол-во членов	Фамилия, И.О.
AAPG – American Association of Petroleum Geologists – Американская ассоциация геологов-нефтяников	4	Конторович А.Э., Нестеров И.И., Карогодин Ю.Н., Запывалов Н.П.
Международная Ассоциация математической геологии	1	Нестеров И.И.
Индийская ассоциация геологов нефтяников	1	Запывалов 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., Пешевицкая Е.Б., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Обут О.Т., Сенников Н.В., Тесак Ю.И.

IX. Экспортно-импортные операции

1. Отправка геологических материалов

За отчетный период были отправлены образцы горных пород в адрес следующих организаций:

1. Университет Мэриленд (США); 813 образцов известняков, глин и гранитов весом 193,5 кг, перевозка компанией Аэрофлот.
2. Центр Геосистем Университета Коимбра (Португалия); 24 образца известняка весом 10,2 кг, отправка Почтой России.
3. Лаборатория Геосистем FRE-3298 CNRS (Франция); 56 образцов известняка весом 34 кг, отправка Почтой России.
4. Институт геологии и палеонтологии Вестфалише Вильгельмс-Университет Мюнстер (Германия); 32 образца известняка весом 32,7 кг, отправка Почтой России.
5. Нанкинский институт геологии и палеонтологии Китайской академии наук (Китай); 10 образцов известняка весом 12,7 кг, отправка Почтой России.
6. Палеонтологический институт Цюрихского университета (Швейцария); 28 образцов известняка весом 24,9 кг, отправка Почтой России.

2. Осуществлен временный вывоз и реимпорт оборудования в Бюро по науке и технологиям и в Нанкинский Университет, г. Нанкин, Китай.

3. Произведена закупка комплектующих для изготовления хроматографов ЭХО в компании Minco, Франция.

4. Для проведения операций по экспорту и импорту проделана следующая работа:

1. Разработано и подписано семь международных договоров.
2. Проведено согласование лицензий на экспорт информации о недрах с территориальными органами Росприроднадзора в СФО и ДФО, а так же с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Москва).
3. Получено восемь лицензий Минпромторга на экспорт информации о недрах.
4. Получено разрешение ФСТЭК (Москва) на экспорт образцов в США (Университет Мэрилэнд).

5. Получено заключение независимой идентификационной экспертизы в целях экспортного контроля на измеритель удельного электрического сопротивления грунта ЭМС.
6. Получены заключения эксперта Росприроднадзора отправляемых геологических материалов.
7. Получены протоколы исследования ионизирующих излучений в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в НСО».
8. Заключен договор грузоперевозки.
9. Проведено таможенное оформление.

5. Подготовлен и передан отчет в Управление Минпромторга РФ по Западно-Сибирскому району об исполнении лицензий на экспорт информации о недрах.

6. Работа экспортной комиссии

За 2012 год проведено 12 заседаний экспортной комиссии, на которых приняты решения о целесообразности подписания договоров, возможности экспорта образцов горных пород, о передаче материалов и отчетов в следующие зарубежные компании:

1. Университет Мэриленд (США).
2. Центр Геосистем Университета Коимбра (Португалия).
3. Лаборатория Геосистем FRE-3298 CNRS (Франция).
4. Институт геологии и палеонтологии Вестфалише Вильгельмс-Университет Мюнстер (Германия).
5. Нанкинский институт геологии и палеонтологии Китайской академии наук (Китай).
6. Палеонтологический институт Цюрихского университета (Швейцария).
7. Новосибирское отделение филиала компании «Бейкер Хьюз Б.В.».
8. Marathon, США.
9. Minco SA, Франция.
10. Институт наук о Земле (Университет Джозефа Фурье), Франция.
11. Технологический университет Кертина, Австралия.
12. Университет Ланьчжоу, Китай.
13. Мексиканским институт нефти.
14. «БиПи Эксплорэйшн Оперейтинг Компани Лимитед», Великобритания.
15. ООО «Технологическая Компания Шлюмберже».
16. Schlumberger Logelco Inc, Республика Панама.

X. Рекламная деятельность:

1. Подготовлена и отпечатана русскоязычная версия рекламной брошюры «Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН».
2. Начата работа по подготовке англоязычной версия рекламной брошюры «Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН».

XI. Переводческая деятельность:

1. Обработка отчетной документации по заграничным командировкам;
2. Переводы текстов Соглашений о научно-техническом сотрудничестве и контрактов;