

Распределение средств поддержки экспедиций в 2013 г.

№ пп	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И ЭНЕРГЕТИКА	550
1	<i>Институт вычислительной математики и математической геофизики,</i>	<i>всего:</i>
		155
1	Исследование предполагаемых импактных структур голоценового возраста в Европейской части России (д.ф.-м.н. В.К. Гусяков)	45
2	Вибросейсмическая экспедиция (д.т.н. В.В. Ковалевский)	110
2	<i>Институт физики прочности и материаловедения,</i>	<i>всего:</i>
		65
	Изучение закономерностей развития деформационных процессов на активных границах раздела структурных блоков в массивах горных пород (чл.-к. РАН С.Г. Псахье)	65
3	<i>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе,</i>	<i>всего:</i>
		90
	Натурные исследования источников низкопотенциального тепла для экологически чистых теплонасосных систем теплоснабжения в Новосибирской области и рекреационных районах Алтая (ак. В.Е. Накоряков)	90
4	<i>Институт физико-технических проблем Севера,</i>	<i>всего:</i>
		240
1	Исследование применимости шлиховых концентратов монацита и циркона месторождений Центрального Алдана, содержащих редкоземельные элементы для создания композиционных порошковых изделий (к.г.-м.н. С.Г. Москвитин)	80
2	Оценка изменения природной среды Южной Якутии на начальной стадии разработки Эльгинского проекта (к.г.н. Д.Д. Ноговицын)	80
3	Оценка возможности применения железорудных месторождений Средне-Ленского рудного района для производства низколегированных, конструкционных сплавов Северного исполнения (к.ф.-м.н. П.П. Петров)	80

№ п/п	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	НАНОТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	250
5	<i>Институт вычислительного моделирования,</i> <i>всего:</i>	100
	Гидробиологический мониторинг Красноярского водохранилища (д.ф.-м.н. А.Д. Апонасенко)	100
6	<i>Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» КНЦ,</i> <i>всего:</i>	150
	Экспедиция «Енисей – 2013» (к.т.н. Б.Н. Нефедов)	150

№ пп	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ	2 900
7	Институт космофизических исследований и астрономии им. Ю.Г. Шафера,	340
	Комплексные наблюдения геофизических явлений на территории Республики Саха (Якутия) (к.ф.-м.н. В.К. Елшин)	340
8	Институт солнечно-земной физики,	290
	Мониторинг геофизических полей в средних и авроральных широтах наземными и космическими средствами в рамках ряда российских и международных программ (д.ф.-м.н. Р.А. Рахматулин)	290
9	Институт физического материаловедения ,	300
1	Комплексная экспедиция «Байкал-2013» (к.ф.-м.н. Г.С. Жамсуева)	70
2	Комплексная радиогеофизическая экспедиция "Селенга - 2013" (д.т.н. Ю.Б. Башкуев)	75
3	«Лес-2013» (д.ф.-м.н. Ю.Л. Ломухин)	75
4	«Саяны-2013» (д.т.н. В.В. Бороноев)	80
10	Красноярский научный центр,	430
1	Комплексная экспедиция «Изучение процессов излучения и рассеяния электромагнитных волн СВЧ-диапазона лесными покровами территории Сибири» (чл.-к. РАН В.Л. Миронов)	200
2	Исследование влияния неоднородности ионосферы в высоких широтах южного полушария на работу спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС//GPS (д.т.н. В.М. Владимиров)	230
11	Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева,	1100
1	СМЛ «Экология» (д.ф.-м.н. Б.Д. Белан)	660
2	«Байкал-2013» (д.ф.-м.н. М.В. Панченко)	265
3	«Астроклимат» (д.ф.-м.н. В.П. Лукин)	175
12	Институт автоматики и электрометрии,	160
	Комплексная экспедиция наблюдений современных движений земной коры и вариаций гравитационного поля (к.т.н. Г.П. Арнаутов)	160
13	Институт лазерной физики,	280
	Исследование деформаций земной коры, сопровождающих сейсмичность, высокочувствительным лазерным методом (д.ф.-м.н. В.А. Орлов)	280

№ п/п	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	900
14	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова, <i>всего:</i>	190
1	Проведение научной экспедиции по изучению эфирномасличной флоры юга Сибири (д.х.н. В.А. Ткачев)	70
2	Исследование растений Сибири и Алтая как научная основа разработки отечественных лекарственных и профилактических препаратов. Этап 15. (д.х.н. Н.Ф. Салахутдинов, к.х.н. И.В. Нечепуренко; в том числе БИП (д.х.н. Л.Д. Раднаева) – 20 тыс. руб.)	120
15	Институт химической кинетики и горения, <i>всего:</i>	345
1	Двухканальный прием сигнала в методе ЯМР-зондирования при гидрогеологических исследованиях («Гидроскоп») (Е.В. Кальнеус)	40
2	Исследование континентального аэрозоля и физико-химических свойств веществ – предшественников аэрозольных частиц в атмосфере (проф. А.К. Петров, к.х.н. А.С. Козлов)	120
3	Исследование физико-химических процессов образования, распространения, трансформации и миграции дисперсных веществ в объектах окружающей среды. (д.ф.-м.н. К.П. Куценогий; в том числе ИНХ (к.х.н. Б.С. Смоляков) – 15 тыс. руб., (д.т.н. А.И. Сапрыкин) – 10 тыс. руб.)	135
4	Оптимизация применения биологически активных веществ путем внесения на почву и растения азотфиксирующих бактерий в начале вегетации злаковых культур с помощью аэрозольного генератора регулируемой дисперсности (к.х.н. В.И. Макаров)	50
16	Институт химии нефти, <i>всего:</i>	110
	Каустобиолиты-2013 (к.г.-м.н. И.Г. Яценко)	110
17	Байкальский институт природопользования, <i>всего:</i>	60
	Мониторинг динамики и трансформации диоксинов, их аналогов и предшественников в акватории озера Байкал (д.х.н. Д.М. Могнонов; в том числе д.б.н. В.Б. Батоев – 20 тыс. руб.; НИОХ (к.х.н. С.В. Морозов) – 15 тыс. руб.)	60
18	Институт катализа им. Г.К. Борескова, <i>всего:</i>	45
	Исследование природных водных экосистем с целью их рационального использования (ак. В.Н. Пармон, к.х.н. О.П. Таран)	45
19	Институт химии твердого тела и механохимии, <i>всего:</i>	150
	Международная междисциплинарная экспедиция «Экогеохимия и гидроминеральные ресурсы Центральной Азии (Россия-Монголия-Казахстан) (д.х.н. В.П. Исупов)	150

№ пп	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	3320
20	Институт цитологии и генетики, <i>всего:</i>	550
1	Изучение микробных сообществ озер Новосибирской области и Алтайского края (к.б.н. С.Е. Пельтек)	60
2	Поиск и сбор растительного материала для выявления альтернативных источников целлюлозы (к.б.н. Н.В. Бурмакина)	20
3	Формирование банка ДНК алтайского марала (<i>Capreolus sibiricus</i>) для молекулярно-генетического анализа его генофонда (к.б.н. Н.С. Юдин)	40
4	Гинодияция у <i>Fragaria vesca</i> L. как проявление эпигенетического контроля половой структуры популяции (к.б.н. С.О. Батулин)	20
5	Динамика биоразнообразия диких ди- и тетраплоидных видов пшениц и их сородичей на Армянском Нагорье (чл.-к. Россельхозакадемии Н.П. Гончаров)	80
6	Изучение молекулярных механизмов и распространенности наследственной глухоты в популяциях Сибири (к.б.н. О.Л. Посух)	35
7	Динамика изменений генофонда популяции тундровых ненцев Ямало-Ненецкого АО в условиях урбанизации (к.б.н. Л.П. Осипова)	140
8	Поиск генетических следов Денисовского человека в современных популяциях, проживающих на территории юга Западной Сибири (к.б.н. М.А. Губина)	35
9	Экспедиция станции юных натуралистов Изучение антропогенной сукцессии в экосистеме малой реки Кинтереп после дражной добычи золота (А.И. Стекленева)	120
21	Центральный сибирский ботанический сад, <i>всего:</i>	524
1	Исследование популяционной структуры галофитных видов древесных растений (д.б.н. Е.В. Банаев)	45
2	Исследование высокогорной растительности континентального сектора Алтая: фитоценотическое разнообразие и пространственная организация (д.б.н. М.Ю. Телятников)	50
3	Древесные растения Азиатской России в природе и культуре: изучение биоразнообразия, интродукция, сохранение генофонда (к.б.н. О.Н. Потемкин)	45
4	Сохранение и изучение генофонда редких и исчезающих видов и популяций сибирской флоры (к.б.н. Т.В. Елисафенко)	40
5	Таксономическое разнообразие сосудистых растений Северной Азии: систематика и филогения (к.б.н. Д.Н. Шауло)	40
6	Полиморфные таксоны семейств норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>), бурачниковые (<i>Boraginaceae</i>), гвоздичные (<i>Caryophyllaceae</i>), губоцветные (<i>Lamiaceae</i>), касатиковые (<i>Iridaceae</i>) в Северной Азии (к.б.н. В.М. Доронькин)	20
7	Исследование пространственной структуры и разнообразия лесной и степной растительности юга Средней и Западной	44

	Сибири (д.б.н. Н.Б. Ермаков)	
8	Изучение биоразнообразия пищевых растений Сибири (к.б.н. И.Г. Боярских)	30
9	Пространственно-структурная организация экосистем Западной Сибири (д.б.н. А.Ю. Королук)	40
10	Изучение ценотического разнообразия высокогорной растительности Алтае-Саянской горной области: экологические и географические закономерности ее формирования (к.б.н. Е.Г. Зибзеев)	50
11	Структура растительности экотона между подтайгой и южной тайгой Западно-Сибирской равнины (д.б.н. Н.Н. Лацинский)	20
12	Разработка научных основ сохранения (реинтродукция, реставрация, репатриация) и устойчивого использования генофонда редких и полезных растений флоры Сибири (д.б.н. О.В. Дорогина)	40
13	Популяционная организация, ресурсный потенциал и сохранение генофонда лекарственных и пряно-ароматических растений южной Сибири (д.б.н. В.А. Черемушкина)	40
14	Динамика таксономического разнообразия, жизненного состояния популяций при восстановлении растительного покрова на нарушенных землях в лесостепи Кузнецкой котловины (д.б.н. Т.Г. Ламанова)	20
22	<i>Институт систематики и экологии животных, всего:</i>	596
1	Энтомопатогенные бактерии и грибы в природных популяциях, анализ взаимоотношений в системах паразит-хозяин и поиск перспективных агентов для биологического контроля численности насекомых (д.б.н. В.В. Глупов)	135
2	Структура и механизмы устойчивости популяций животных, обитающих в изменчивых биотических и абиотических условиях Западной Сибири (чл.-к. РАН В.И. Евсиков)	86
3	Оценка роли популяций, видов и таксоценов насекомых в экосистемах Западной Сибири (д.б.н. А.Ю. Харитонов)	129
4	Морфологическое разнообразие животных как основа формирования и функционирования их популяций и сообществ в экосистемах Северной и Центральной Азии (д.б.н. Ю.Н. Литвинов)	86
5	Экологические механизмы формирования и функционирования паразитарных систем трансмиссивных природно-очаговых заболеваний в Западной Сибири (к.б.н. В.Н. Бахвалова)	32
6	Оценка влияния фактора паразитизма на динамику популяций гидробионтных животных, мониторинг популяций околородных птиц на Западно-Сибирском участке Центрально-Азиатского пролетного пути и определение факторов, лимитирующих их численность (к.б.н. А.К. Юрлов)	98
7	Разработка новой стратегии управления популяциями непарного шелкопряда на основе комбинированного действия индуцированной латентной вирусной инфекции в комплексе с экзогенным инфицированием насекомых ВЯП (к.б.н. С.А. Бахвалов)	30

23	<i>Институт почвоведения и агрохимии,</i>	<i>всего:</i>	358
1	Оценка функционирования почв Алтае-Саянской горной страны на основе данных дистанционных исследований, индикационных связей почва-растительность и временных рядов температурного мониторинга (д.б.н. К.С. Байков)		80
2	Изучение процессов антропогенной трансформации на территории Сибири, специфики функционирования техногенных объектов и их влияния на естественные ландшафты (д.б.н. В.А. Андроханов)		110
3	Натурные исследования экологических, биогеохимических и утилитарных функций почв в наземных экосистемах Сибири (д.б.н. А.И. Сысо)		168
24	<i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины,</i>	<i>всего:</i>	113
1	Выявление уникальных микроорганизмов, обитающих в экстремальных экологических нишах на территории Сибири (д.б.н. Н.В. Тикунова)		73
2	Создание представительной коллекции иксодовых клещей из разных экологических мест обитания на территории Сибири с целью последующего молекулярно-генетического анализа разнообразия клещей и переносимых ими патогенов (к.б.н. Н.Н. Ливанова)		40
25	<i>Институт молекулярной и клеточной биологии,</i>	<i>всего:</i>	82
1	В поисках генетического следа неандертальцев и денисовцев в геномах енисейских кетов и челканцев Северного Алтая (д.б.н. Р.И. Сукерник)		41
2	Получение и изучение апомиктических гибридов кукурузы с дикими сородичами (д.б.н. В.А. Соколов)		41
26	<i>Институт леса им. В.Н. Сукачева,</i>	<i>всего:</i>	468
1	Комплексная лесобиологическая экспедиция по Енисейскому меридиану (д.б.н. В.И. Харук)		264
2	Комплексная экспедиция по изучению биоразнообразия, структуры и продуктивности лесов Южной Сибири (д.б.н. А.А. Онучин)		204
27	<i>Сибирский институт физиологии и биохимии растений,</i>	<i>всего:</i>	166
	Комплексная эколого-физиологическая экспедиция (д.б.н. В.И. Воронин)		166
28	<i>Институт общей и экспериментальной биологии,</i>	<i>всего:</i>	269
	Комплексная биоресурсная экспедиция по проблемам биоразнообразия Байкальского региона (д.б.н. Н.Б. Бадмаев)		269
29	<i>Институт биологических проблем криолитозоны,</i>	<i>всего:</i>	139
	Комплексная экспедиция по изучению современного состояния экосистем тундровой зоны на примере дельты реки Лена (д.б.н. Р.В. Десяткин)		139
30	<i>Институт экологии человека,</i>	<i>всего:</i>	55
1	Кузбасская археологическая экспедиция (д.и.н. В.В. Бобров)		15
2	Изучение распространения редких и исчезающих растений юга Сибири (д.б.н. А.Н. Куприянов)		40

№ III	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	4 700
31	<i>Институт археологии и этнографии,</i> <i>всего:</i>	2 600
1	Дагестанский палеолитический (А.А. Анойкин)	70
2	Южно-Дагестанский палеолитический (А.А. Рыбалко)	70
3	Алтайский (М.В. Шуньков)	250
4	Чарышский палеолитический (А.И. Кривошапкин)	90
5	Каракольский палеолитический (С.В. Маркин)	120
6	Центрально-Азиатский палеолитический отряд (К.К. Павленок)	70
7	Северо-Хакасский археологический (В.Е. Ларичев)	30
8	Северо-Минусинский палеолитический отряд (Л.В. Лбова)	30
9	Западно-Сибирский археологический (ак. В.И. Молодин)	200
10	Южно-Алтайский (чл.-к. РАН Н.В. Полосьмак)	150
11	Южно-Сибирский отряд (Ю.С. Худяков)	45
12	Центрально-Алтайский (А.П. Бородовский)	35
13	Приамурский (С.П. Нестеров)	110
14	Археолого-геофизический (О.А. Позднякова)	100
15	Тогучинский археологический (Л.Н. Мыльникова)	130
16	Барабинский археологический (Л.С. Кобелева)	125
17	Приобский археологический отряд (А.В. Новиков)	45
18	Кош-Агачский отряд (Д.В. Черемисин)	55
19	Шилкинско-Благовещенский (С.В. Алкин)	70
20	Кузбасский археологический (В.В. Бобров)	65
21	Кулундинский (Ю.Ф. Кирюшин)	50
22	Приполярный этнографический (А.В. Бауло)	90
23	Сибирский этнографический (А.Ю. Майничева)	40
24	Российско-Казахстанский этнографический (И.В. Октябрьская)	50
25	Кулундинско-Барабинский этнографический (А.Ю. Охотников)	25
26	Алтайский этнографический (В.В. Николаев)	20
27	Новосибирский эколого-этнографический (Г.В. Любимова)	25
28	Южно-Сибирский этнографический (Е.В. Самушкина)	25
29	Восточно-славянский этнографический (Е.Ф. Фурсова)	30
30	Байкальский этнографический отряд (А.А. Бадмаев)	30
31	Барабинско-Тарская археолого-этнографическая экспедиция (М.А. Корусенко)	55
32	Средне-Иртышская этнографическая экспедиция (А.Г. Селезнев)	25
33	Российско-Мексиканская археологическая экспедиция (С.Ф. Татауров)	25

34	Изюкская археологическая экспедиция (Л.В. Татаурова)	30
35	Коурдакская археологическая экспедиция (К.Н. Тихомиров)	20
36	Нижнетарская археологическая экспедиция (С.С. Тихонов)	30
37	Сибирская историко-этнографическая экспедиция (Н.А. Томилов)	60
38	Международная казахская этнографо-археологическая экспедиция (Ш.К. Ахметова)	25
39	Дербинский археологический отряд (В.М. Харевич)	30
40	Красноярский археологический отряд (В.И. Макулов)	30
41	Куртацкий археологический отряд (Д.Н. Дроздов)	25
32	<i>Институт философии и права,</i> <i>всего:</i>	230
1	Социологическая экспертиза социального потенциала ЛПХ в обеспечении устойчивого развития сельских территорий (О.В. Нечипоренко)	30
2	Социальный потенциал местного самоуправления в условиях социально-экономической трансформации (М.Р. Зазулина)	30
3	Социологический мониторинг научных центров СО РАН (А.А. Гордиенко)	30
4	Региональная специфика национальной политики в Республике Алтай (Ю.В. Попков)	35
5	Межнациональные отношения и воспроизводство этничности у народов Северо-Западной Монголии (Д.В. Ушаков)	35
6	Иноэтничные мигранты - стратегии и практики адаптации (Г.С. Солодова)	25
7	Межэтническая интеграция: государственная и региональные модели управления (Е.А. Ерохина)	45
33	<i>Институт филологии,</i> <i>всего:</i>	250
1	Теленгитско-чуйский экспедиционный отряд (А.Р. Тазранова)	25
2	Чалканско-тубаларско-кумандинский экспедиционный отряд (А.А. Озонова)	30
3	Хакасско-шорский экспедиционный отряд (О.Ю. Шагдурова)	30
4	Хантыйско-ненецкий лингвистический отряд (Н.Б. Кошкарева)	40
5	Фольклорно-этнографическая экспедиция к белорусам и чувашам Томской области (Е.И. Исмагилова)	20
6	Полевое исследование фольклора нивхов (К.А. Сагалаев)	15
7	Исследование фольклорной традиции тувинцев Китая (Ж.М. Юша)	90
34	<i>Институт монголоведения, буддологии и тибетологии,</i> <i>всего:</i>	510
1	Экспедиция по составлению карты древних и средневековых городов Центральной Азии (С.В. Данилов)	137
2	Бурятская комплексная палеолитическая экспедиция (В.И. Ташак)	18
3	Мигранты во Внутренней Азии (М.Н. Балдано)	52

4	Нативные традиции и этнокультурное взаимодействие народов Байкальского региона и Внутренней Азии в современных условиях (О.В. Бураева)	96
5	Культовое и письменное наследие тибетцев в религиозной и культурной традиции монголоязычных народов (Д.С. Жамсуева)	70
6	Социальная стратификация населения моногородов и поселков городского типа Республики Бурятия (А.В. Бильтрикова)	41
7	Археологическая экспедиция по изучению неолитических памятников Восточной Монголии (Н.В. Цыденова)	55
8	Духовный мир Трансбайкалья: социально-археографическое и этномузыкологическое исследование (А.А. Базаров)	41
35	<i>Институт проблем освоения Севера,</i> <i>всего:</i>	350
1	Исследование поселения переходного времени от бронзового к раннему железному веку Марай 1 (С.Н. Цембалюк)	40
2	Комплексы бронзового века Притоболья: раскопки поселения Оськино Болото (А.А. Ткачев)	40
3	Исследование и выявление новых памятников переходных периодов и эпох в Тоболо-Ишимском междуречье памятников каменного и бронзового веков Тоболо-Ишимья (В.М. Костомаров)	30
4	Исследование Ипкульского курганного могильника - памятника переходного периода от раннего железного века к средневековью в южно-таежном Притоболье (И.Ю. Чикунова)	35
5	Изучение памятников переходного периода от бронзового к раннему железному веку и раннего средневековья в Приишимье (Т.Н. Рафикова)	35
6	Исследование памятника переходного периода от бронзы к железу городища Борки 1 (В.А. Зах)	45
7	Коммуникационная сеть южно-таежного Прииртышья и Притоболья: формирование единого межэтнического пространства в XIX-н. XX века (Н.А. Лискевич)	20
8	Специфика религиозной идентичности христиан (на примере протестанских общин в Тюменской обл. и Республике Казахстан (В.П. Ключева)	20
9	Торфяники и озера Ишим-Иртышской лесостепи, как объекты для реконструкции климата и растительности голоцена (Н.Е. Рябогина)	25
10	Изучение динамики биоразнообразия полуострова Ямал (В.А. Глазунов)	60
36	<i>Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера,</i> <i>всего:</i>	410
1	Комплексная экспедиция "Приамурье-Якутия"(А.Н. Алексеев)	100
2	Фольклорно-лингвистическая экспедиция (Т.Е. Андреева)	90
3	Северная этнографическая экспедиция (Е.К. Алексеева)	40
4	Колымская историко-этнографическая экспедиция (В.В. Филиппова)	40
5	Верхоянская экспедиция (С.И. Боякова)	60
6	Социологическая экспедиция "Молодежь Северной Якутии" (О.В. Осипова)	80

37	Государственная публичная научно-техническая библиотека, всего:	50
	Археографическая экспедиция (А.Ю. Бородихин)	50
38	Институт истории, всего:	50
	Археографические полевые исследования (Н.А. Старухин)	50
39	Институт экономики и организации промышленного производства, всего:	200
1	Трансграничные отношения в сибирских регионах: субъекты, формы и практики (Т.Ю. Богомоллова)	85
2	Возможности и риски прихода крупных инвесторов на сельские территории (О.П. Фадеева)	30
3	Оценка перспективных направлений модернизации экономики Азиатской России: западная часть Нижнего Приангарья (В.Ю. Малов)	85
40	Отдел региональных экономических исследований БНЦ, всего:	50
	Оценка экономического потенциала приграничных муниципальных образований субъектов России, Монголии и Китая (Н.И. Атанов)	50

№ пп	Институты и экспедиции	Сумма, (тыс. руб.)
	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	15 380
41	<i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, всего:</i>	2880
1	Центрально-Азиатская геодинамическая экспедиция (д.г.-м.н. В.А. Симонов)	350
2	Петрология и рудоносность магматических формаций крупных магматических провинций Азии (д.г.-м.н. А.Э. Изох, д.г.-м.н. А.Г. Владимиров)	310
3	Металлогеническая экспедиция (д.г.-м.н. Ю.А. Калинин)	480
4	Геохимическая экспедиция (к.г.-м.н. М.С. Мельгунов)	330
5	Природная среда и палеоклимат позднего кайнозоя Сибири (д.г.-м.н. В.С. Зыкин)	200
6	Комплексная Метаморфическая экспедиция (к.г.-м.н. А.Ю. Селятицкий)	170
7	Комплексная Сибирская литосферная экспедиция (к.г.-м.н. Е.И. Николенко)	390
8	Международная Геологическая экспедиция (д.г.-м.н. М.М. Буслов)	170
9	Комплексная экспедиция по исследованию биологических и геохимических систем, развивающихся в экстремальных условиях, современного нефтидогенеза и рудообразования в кальдере Узон (Камчатка) (д.х.н. С.М. Жмодик)	350
10	Экспедиция станции юных натуралистов "Уникальные минералогические объекты Центрального и Южного Урала (на примере Ильмено-Вишневогорской минералогической провинции и Уральской изумрудной полосы)" (И.В. Негода)	130
42	<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, всего:</i>	2350
1	Геодинамическая экспедиция (чл.-к. РАН В.А. Верниковский)	350
2	Геофизическая и геохимическая экспедиция (ак. М.И. Эпов)	430
3	Комплексная геофизическая экспедиция (д.г.-м.н. А.Д. Дучков)	420
4	Восточно-Сибирская экспедиция (чл.-к. РАН В.А. Каширцев)	1 000
5	Западно-Сибирская экспедиция (д.г.-м.н. Н.В. Сенников)	150
43	<i>Томский филиал ИНГГ СО РАН, всего:</i>	50
44	<i>Геофизическая служба, всего:</i>	200
	Экспедиция по развитию методики сейсмологических исследований (д.т.н. А.Ф. Еманов)	200
45	<i>Институт горного дела им. Н.А. Чинакала, всего:</i>	400
1	Натурные исследования квазистатических и деформационно-волновых процессов, индуцированных ведением горных работ в напряженных горных массивах (к.т.н. В.И. Востриков)	60
2	Натурные исследования деформационно-волновых процессов, индуцированных ведением горных работ в напряженных породных массивах рудника «Таштагольский» (д.т.н. В.Ф. Юшкин)	20

3	Натурные испытания экспериментального образца многоканального скважинного деформометра, обеспечивающего температурный контроль и ориентацию в скважине (к.т.н. В.Д. Барышников).	30
4	Мониторинг движений разломных зон под влиянием горных работ на Таштагольском месторождении (д.т.н. А.В. Леонтьев).	20
5	Полевые исследования электромагнитной эмиссии горных массивов и деформационных процессов, вызванных природными и техногенными факторами на карьерах и рудниках Алтае-Саянской сейсмической зоны (д.т.н. Г.И. Кулаков).	25
6	Выполнение работ и сбор информации о результатах проведения импульсного вибровоздействия на нефтяные пласты с целью повышения их нефтеотдачи скважинными виброисточниками на месторождениях Татарии (д.т.н. Б.Ф. Симонов).	55
7	Проведение испытаний элементов бурового комплекса для реализации комбинированной технологии бурения скважин в грунтах, характерных для Западной Сибири (д.т.н. Б.Б. Данилов).	50
8	Полевые испытания мобильного компрессионно-вакуумного ударного устройства в качестве источника продольных волн (к.т.н. А.К. Ткачук).	35
9	Изучение работы нового погружного пневмоударника высокого давления ПВ170 в промышленных условиях месторождений полезных ископаемых Сибири (С.Е. Алексеев).	45
10	Проведение полевых испытаний погружных пневмоударников (к.т.н. В.В. Тимонин).	40
11	Проведение комплексных исследований геомеханического состояния вмещающих пород в толще и кровле выработанного пространства в слепых рудных телах на участках Таштагольского и Шерегешевского месторождений (д.т.н. А.А. Еременко).	20
46	Институт угля,	всего: 250
1	Горно-экспериментальные исследования газогемеханических процессов при ведении подземных горных работ на шахтах Кузбасса (д.т.н. Г.Я. Полевщиков)	60
2	Уточнение структуры угленосного массива горного отвода угледобывающего предприятия методом электрического профилирования (д.т.н. О.В. Тайлаков)	60
3	Научное сопровождение мероприятий по поэтапному гидроразрыву угленосного массива на угольных шахтах Кузбасса (чл.-к. РАН В.И. Клишин)	70
4	Научное сопровождение мероприятий по предупреждению газодинамических явлений на угольных шахтах (д.т.н. В.С. Зыков)	60
47	Институт водных и экологических проблем,	всего: 250
1	Организация и проведение гидрологических экспедиционных исследований в бассейне верхней Оби (к.ф.-м.н. А.Т. Зиновьев)	50
2	Изучение особенностей формирования и функционирования природно-техногенных систем в пределах приграничных районов трансграничного бассейна р. Иртыш (д.г.н. Б.А. Красноярова, к.г.-м.н. С.Г. Платонова)	25

3	Организация и проведение ландшафтно-гидрологических исследований в бассейне р. Касмала в условиях дефицита гидрометеорологической информации (д.г.н. Д.В. Черных)	25
4	Организация и проведение комплексных экспедиционных исследований на Нижней Оби (д.г.н. В.М. Савкин)	25
5	Организация и проведение комплексных экспедиционных исследований Верхней Оби, включая Новосибирское водохранилище (к.б.н. В.В. Кириллов, д.г.н. В.М. Савкин)	25
6	Организация и проведение биогеохимических, почвенно-гидрологических и гидрохимических исследований в бассейнах рек Бии и Катунь с применением лизиметрических методов (д.б.н. А.В. Пузанов)	50
7	Источники поступления биоаэрозолей на территорию Горного Алтая (д.х.н. Т.С. Папина)	50
48	<i>Институт мониторинга климатических и экологических систем,</i> <i>всего:</i>	280
1	Комплексная экспедиция «Мониторинг-2013» (к.б.н. Е.А. Головацкая)	120
2	Экспедиция «Экосистемы-2013» (д.г.н. А.Г. Дюкарев)	80
3	Геоэкологическая экспедиция «Синергия-2013» (к.г.н. А.В. Хон)	50
4	Экспедиция «Стратификация-2013» (к.ф.-м.н. А.П. Шелехов)	30
49	<i>Институт криосферы Земли,</i> <i>всего:</i>	1 550
	Комплексная экспедиция (ак. В.П. Мельников)	1 550
50	<i>Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов,</i> <i>всего:</i>	340
1	Тувинско-Монгольская геолого-металлогеническая экспедиция (д.г.-м.н. В.И. Лебедев)	270
2	Биоэкологический отряд (к.б.н. В.В. Заика)	70
51	<i>Институт географии им. В.Б. Сочавы,</i> <i>всего:</i>	330
1	Байкальская комплексная географическая экспедиция (д.г.н. Ю.М. Семенов)	150
2	Забайкальская физико-географическая экспедиция (к.г.н. Ю.В. Рыжов)	110
3	Саянская географическая экспедиций (к.г.н. А.И. Шеховцов)	70
52	<i>Институт геохимии им. А.П. Виноградова,</i> <i>всего:</i>	1 100
1	Геохимическая экспедиция (к.г.-м.н. С.В. Андрущенко)	525
2	Рудно-геохимическая экспедиция (к.г.-м.н. А.М. Федоров)	210
3	Геоэкологическая экспедиция (д.г.-м.н. В.И. Гребенщикова)	125
4	Карбонатитовая экспедиция (д.г.-м.н. Н.В. Владыкин)	90
5	Байкальский отряд (к.х.н. Г.В. Калмычков)	30
6	Палеогеографический отряд (Ю.Н. Маркова)	40
7	Телменский отряд (к.г.-м.н. В.А. Бычинский)	40
8	Методический отряд (к.г.-м.н. В.И. Алиева)	20
9	Микробиологический отряд (д.т.н. В.А. Верхозина)	20

53	Институт земной коры,	всего:	1 100
1	Восточно-Саянская комплексная экспедиция (чл.-к. РАН Е.В. Скляр)		250
2	Международная гидрогеологическая экспедиция (д.г.-м.н. С.В. Алексеев)		100
3	Комплексная экспедиция по изучению современных геодинамических процессов (д.г.-м.н. К.Г. Леви)		135
4	Байкальская комплексная экспедиция (д.г.-м.н. С.В. Рассказов)		70
5	Флюидная экспедиция (ак. Ф.А. Летников)		105
6	Восточно-Сибирская комплексная тектонофизическая экспедиция (д.г.-м.н. К.Ж. Семинский)		130
7	Сейсмический потенциал активизированных в позднем кайнозойе внутриконтинентальных разломных зон (д.г.-м.н. В.С. Имаев)		80
8	Сейсмический мониторинг широкополосными станциями в Саяно-Байкальской складчатой области (д.г.-м.н. В.В. Мордвинова, д.г.-м.н. В.И. Мельникова)		80
9	Исследование температурного режима грунтов южной криолитозоны и реконструкция истории многолетней мерзлоты Сибири (к.г.-м.н. А.А. Рыбченко)		80
10	Эволюция геологической среды в различных природно- технических системах юга Сибирского региона (Россия) и Силезской возвышенности (Польша), режимные наблюдения и региональный мониторинг экзогенных геологических процессов (к.г.-м.н. Е.А. Козырева)		70
54	Лимнологический институт,	всего:	1 100
1	Исследование структуры микробного сообщества бактериоценоза – поверхностного микрослоя оз. Байкал (к.б.н. В.В. Парфёнова)		57
2	Изучение экологии ключевых видов гидробионтов прибрежной зоны потенциально интересных с точки зрения исследования их теломерной экологии (д.б.н. О.А. Тимошкин)		49
3	Геоморфологические исследования ледниковых форм и отложений позднего плейстоцена и голоцена р. Куркула (к.г.н. Э.Ю. Осипов)		39
4	Исследование динамики концентраций суммарного органического вещества и биогенных элементов в зоне смешения речных и озёрных вод (к.г.н. Л.М. Сороковикова)		57
5	Исследование потоков углекислого газа и метана на границе раздела вода – атмосфера в литорали Южного Байкала (к.г.н. В.М. Домышева)		47
6	Комплексное исследование биогенных элементов, органического углерода, бактерио-, фито- и зоопланктона по акватории озера, в приустьевых участках крупных притоков, заливах Байкала (д.г.н. Т.В. Ходжер)		154
7	Геобиохимические исследования циклов метана и других углеводородов в зонах подводной разгрузки, их роли в формировании биологических сообществ абиссальной зоны озера Байкал (д.б.н. Т.И. Земская)		63

8	Молекулярная экология и эволюция живых систем Центральной Азии на примере рыб, губок и ассоциированной с ними микрофлоры (к.б.н. С.В. Кирильчик)	49
9	Мониторинг токсичных цианобактерий в водоёмах Байкальского региона (к.б.н. А.С. Гладких)	69
10	Изучение гидрохимического и микробиологического состава минеральных термальных источников Тункинских гольцов, долины р. Шумак (Восточная Сибирь) (к.б.н. М.Ю. Суслова)	35
11	Теоретическое и экспериментальное исследование популяционной и экологической генетики байкальских эндемиков (к.б.н. И.А. Кайгородова)	94
12	Гидроакустический мониторинг выходов газа и исследование изменений концентраций метана в водной толще (к.г.н. Н.Г. Гранин)	157
13	Геологическое изучение грязевых вулканов и покмарка Кукуйского каньона озера Байкал (О.М. Хлыстов)	230
55	<i>Байкальский музей ИИЦ,</i> <i>всего:</i>	<i>200</i>
	Изучение некоторых элементов экосистемы оз. Байкал по результатам натурных и экспериментальных исследований как отражение изменений абиотических факторов среды в четвертичном периоде (д.б.н. О.Т. Русинек)	200
56	<i>Байкальский институт природопользования,</i> <i>всего:</i>	<i>390</i>
1	Исследование пространственно-временных закономерностей взаимодействия ландшафтных и природно-хозяйственных комплексов севера Центральной Азии в условиях изменения климата (д.г.н. Е.Ж. Гармаев, к.г.н. А.Л. Волошин)	90
2	Эколого-экономическая оценка трансформации природных и природно-антропогенных систем Центральной Азии и влияние на территориальную организацию хозяйства (д.э.н. А.С. Михеева)	120
3	Структурно-динамическая трансформация природно-хозяйственных систем, экологическое состояние и управление водными объектами трансграничного бассейна реки Селенга (д.г.н. Б.О. Гомбоев)	80
4	Оценка экологического состояния р. Селенга, процессов дельтообразования, химии природных систем (д.х.н. Л.Д. Раднаева)	100
57	<i>Геологический институт,</i> <i>всего:</i>	<i>790</i>
1	Центральная экспедиция (к.г.н. М.К. Чернявский)	135
2	Западно-Забайкальская экспедиция (к.г.-м.н. В.Л. Коломиец)	135
3	Восточная экспедиция (А.Л. Елбаев)	135
4	Вулканологический отряд в составе Международной Российско-Монгольской геологической экспедиции СО РАН и АН Монголии (чл.-к. РАН И.В. Гордиенко)	85
5	Геофизический отряд (С.А. Даржаева)	135
6	Засухинский отряд на проведение полевой экскурсии в рамках II международной конференции Азиатской Четвертичной Комиссии (д.б.н. М.А. Ербаева)	165

58	<i>Институт природных ресурсов, экологии и криологии, всего:</i>	230
1	Изучение влияния примесей на радиационные микроволновые свойства ледяных покровов (д.ф.-м.н. Г.С. Бордонский)	56
2	Гидрогеохимические исследования в зонах горнопромышленных разработок рудных и россыпных месторождений Забайкалья (к. г.-м. н. Л.В. Замана).	52
3	Изучение минералого-геохимических параметров природных и геотехногенных ландшафтов рудных полей золоторудных и олово-полиметаллических формаций на примере бывших Любавинского и Хапчерангинского рудников, Шерловогорского комбината, а также Кличкинского рудного района (д.г.- м.н. Г.А. Юргенсон).	45
4	Исследование современного состояния и динамики гидробиоценозов водоемов и водотоков Восточного Забайкалья (к.б.н. М.Ц. Итигилова)	45
5	Оценка влияния природных и антропогенных факторов на современное состояние лесных насаждений в таежной и лесостепной зонах (к.б.н. В.П. Макаров).	32
59	<i>Институт геологии алмаза и благородных металлов, всего:</i>	570
1	Биостратиграфическое деление пограничных каменноугольно-пермских отложений Верхоянья (к.г.-м.н. Р.В. Кутыгин)	15
2	Тектоника, геодинамика и осадочные бассейны арктической части Якутии (к.г.-м.н. А.В. Прокопьев)	170
3	Возрастные рубежи формирования и структурно-вещественная характеристика магматических пород и руд Тыркандинского золотоносного района Алданского щита (к.г.-м.н. А.А. Кравченко)	155
4	Петрография и минералогия алмазоносных осадочно-вулканогенных пород ладинского и карнийского ярусов триаса на северо-востоке Сибирской платформы (д.г.-м.н. А.П. Смелов)	170
5	Геолого-генетические предпосылки наличия Fe-оксидного-Cu-Au типа оруденения (д.г.-м.н. А.В. Костин)	60
60	<i>Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского, всего:</i>	250
1	Исследование и оценка сезонных изменений физико-механических свойств горных пород на алмазных месторождениях Западной Якутии (д.т.н. А.С. Курилко)	50
2	Исследование особенностей разработки сложноструктурных пластовых месторождений криолитозоны (к.т.н. С.А. Ермаков)	35
3	Опытно-промышленные испытания дробилки комбинированного ударного действия ДКД-300 на базальтовом месторождении «Додоруку» (д.т.н. А.И. Матвеев)	65
4	Исследование инженерно-геологических и термомеханических условий подземной разработки рудных месторождений криолитозоны (к.т.н. В.П. Зубков)	55
5	Исследование возможности применения метода георадиолокации для детального изучения дражных полигонов при разработке россыпных месторождений криолитозоны (д.т.н. А.В. Омеляненко)	45

61	Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова,	всего:	570
1	Реакция криолитозоны на техногенез и многолетнюю изменчивость природных факторов (геотермический и гидрогеологический мониторинг, продолжение рядов наблюдений) (к.г.н. С.П. Варламов)		35
2	Сравнительное изучение морфологии и хронологии позднеголоценовых ледниковых комплексов хребтов Сунтар-Хаята (Верхоянье) и Заилийского Алатау (Тянь-Шань) (д.г.н. А.А. Галанин)		90
3	Исследование современного состояния многолетнемерзлой толщи на территории Приенисейского Севера, динамики криогенных процессов и её реакции на климатическую изменчивость (к.г.н. О.А. Казанский)		22
4	Мониторинг мерзлотных ландшафтов Центральной Якутии (к.г.н. П.Я. Константинов)		25
5	Геохимия снежного покрова таёжных мерзлотных ландшафтов Центральной и Западной Якутии (д.г.-м.н. В.Н. Макаров)		25
6	Формирование мониторинговой геотермической сети и изучение геокриологических особенностей на территории Южной Якутии и Южного Верхоянья (С.И. Сериков)		130
7	Комплексные исследования субаквальных источников над- и межмерзлотных вод в Центральной Якутии (к.г.-м.н. Н.А. Павлова)		35
8	Эволюция прибрежно-шельфовой криолитозоны восточно-арктических морей России в условиях меняющегося климата (с использованием новой НИС "Остров Самойловский") (д.г.н. С.О. Разумов, д.г.н. В.В. Куницкий)		53
9	Динамика горной криолитозоны, ледников и каменных глетчеров Центральной и Северо-Восточной Азии в позднем неоплейстоцене и голоцене (к.с.-х.н. Э.В. Северский)		55
10	Геотермические исследования газоносных провинций Сибирской платформы (Непско-Ботуобинская антеклиза, Вилуйская синеклиза (В.П. Семенов)		40
11	Исследование процессов разрушения ледового комплекса, переработки его пород с изучением транспортировки минерального и органического материала в условиях климатических изменений на Лено-Амгинской равнине, Приленском плато, Колымской низменности и Колымском нагорье (к.г.н. В.В. Спектор)		35
12	Рекогносцировочные исследования для выбора размещения наблюдательного полигона и наблюдательных площадок стационарных исследований влияния криогенных процессов на эксплуатацию автомобильных дорог Дальневосточного федерального округа РФ (ДФО РФ) (д.т.н. Д.М. Шестернев)		25
62	Институт проблем нефти и газа,	всего:	200
1	Геохимический отряд (к.г.-м.н. О.Н. Чалая)		43
2	Эколого-геохимический отряд (к.х.н. Ю.С. Глязнецова)		24

3	Талаканский экологический отряд (Л.А. Ерофеевская)	33,5
4	Танхайский отряд (А.Р. Александров)	41
5	Лено-Синский отряд (А.Р. Александров)	25
6	Нижнеленский отряд (А.И. Калинин)	33,5
ИТОГО:		28 000

Главный ученый секретарь
Отделения академик

Н.З. Ляхов