

## Протокол № 1/32/3

**оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы**

(XXXII очередь – мероприятие 1.2.1, естественные науки)

31 августа 2012 г.

Заседание конкурсной комиссии для оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы (XXXII очередь – мероприятие 1.2.1, естественные науки) состоялось 31 августа 2012 года по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д. 32А.

Из числа лиц, включенных в состав конкурсной комиссии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2012 года № 661, на заседании присутствовали:

Председательствующий: В.Я. Панченко

Члены конкурсной комиссии: Н.С. Касимов, Д.В. Бугреев,  
А.О. Ладный, В.А. Мысина,  
К.И. Маковецкая

В соответствии с Положением о конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора проектов на предоставление грантов для физических лиц и грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований в рамках реализации мероприятий 1.1 - 1.5 федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 -2013 годы, утверждённым приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 223, кворум для принятия конкурсной комиссией решений в рамках своей компетенции имеется.

Заседание открыто в 10 ч. 30 мин.

Заседание окончено в 11 ч. 00 мин.

В соответствии с протоколом рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы (XXXII очередь – мероприятие 1.2.1, естественные науки) № 1/32/2 от 13 августа 2012 г. к оценке допущено 100 заявок на участие в конкурсе.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

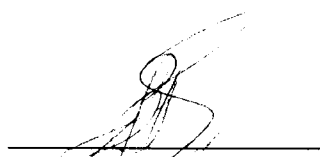
По каждому критерию, используемому для оценки заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсе.

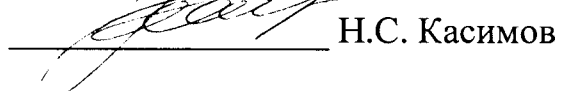
На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке на участие в конкурсе порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.


Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурса указаны в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии:  В.Я. Панченко

Заместитель председателя конкурсной комиссии  Н.С. Касимов

Члены конкурсной комиссии:  Д.В. Бугреев

 А.О. Ладный

 В.А. Мысина

 Н.С. Семенов

Секретарь комиссии:  К.И. Маковецкая

Приложение № 1  
к протоколу оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы на 2009 – 2013 годы (32 очередь – мероприятие 1.2.1) № 1/32/3 от 31 августа 2012 г.

**Лот № 1**

**Шифр лота: 2012-1.2.1-12-000-1007**

**Наименование лота: «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях:**

- Геология. Горное дело
- Геохимия»

**1 Область научных исследований (поднаправление): Геология. Горное дело**

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема проекта	Итоговый балл заявки
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-1992	2012-1.2.1-12-000-1007-034	Геология и петрология сульфидных платиноидно-медно-никелевых рудообразующих систем Воронежского региона, их место в общей эволюции становления докембрийской литосферы Центральной России (с оценкой ресурсов и перспектив создания новой Центрально-Европейской базы добычи стратегически важных металлов)	213,38
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-6377	2012-1.2.1-12-000-1007-033	Происхождение, эволюция и расселение мезозойских видов пресноводных моллюсков семейства Margaritiferidae в реках бассейна Северного Тетиса	208,94
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-0438	2012-1.2.1-12-000-1007-024	Проведение научных исследований по созданию технологии управляемого гидроразрыва для повышения эффективности и безопасности подземной добычи твердых полезных ископаемых	197,74
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	2012-1.2.1-12-000-1007-9493	2012-1.2.1-12-000-1007-035	"Тектоника и геодинамика срединных хребтов Арктики и Антарктики (анализ на основе численного и экспериментального моделирования)"	195,35
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский	2012-1.2.1-12-000-1007-9056	2012-1.2.1-12-000-1007-015	Исследование гео- и флюидодинамических условий нефтегазоаккумуляции в глубоководноглубинных комплексах разновозрастных осадочных бассейнов.	180,50

	государственный университет"							
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	2012-1.2.1-12-000-1007-1251	2012-1.2.1-12-000-1007-6892	2012-1.2.1-12-000-1007-028	Разработка инновационных методов добычи метана из природных и техногенных вод на основе теоретических и экспериментальных исследований гидрогеологических бассейнов	173,35		
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-9102	2012-1.2.1-12-000-1007-030	2012-1.2.1-12-000-1007-023	«Структурно-фазовое состояние, дислокационные и микроструктуры деформации породообразующих минералов горных пород различного геологического происхождения»	162,50		
8	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-4978	2012-1.2.1-12-000-1007-010	2012-1.2.1-12-000-1007-005	«Разработка геолого-технологических моделей техногенных месторождений угольного ряда для прогноза их склонности к самовозгоранию и оценки перспектив утилизации»	158,88		
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-8180	2012-1.2.1-12-000-1007-004	2012-1.2.1-12-000-1007-014	Оценка перспектив нефтегазоносности нетрадиционных объектов геологоразведочных работ вероятностно-статистическими методами на территории северо-востока Волго-Урала	142,50		
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Югорский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-9431	2012-1.2.1-12-000-1007-7626	2012-1.2.1-12-000-1007-017	База данных петрохимической изученности магматических пород Уральской части ХМАО - Югры	141,35		
11	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Гульский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-7626	2012-1.2.1-12-000-1007-4011	2012-1.2.1-12-000-1007-006	Методология проектирования систем управления горнопроходческими комплексами	139,00		
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-2804	2012-1.2.1-12-000-1007-4011	2012-1.2.1-12-000-1007-036	Измерительная инклинометрическая система для поиска и разведки полезных ископаемых	128,66		
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-4011	2012-1.2.1-12-000-1007-4011	2012-1.2.1-12-000-1007-036	Исследование физико-химических характеристик и актуализация запасов сырья торфяных месторождений ЦФО для высокотехнологичных процессов термической переработки	128,50		
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-7104	2012-1.2.1-12-000-1007-7104	2012-1.2.1-12-000-1007-006	Экспериментальное изучение механических характеристик соляных пород в микро- и нанодиапазоне с целью совершенствования математических моделей деформирования и разрушения конструктивных элементов горных выработок Верхнекамского месторождения	122,50		
15	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Институт недропользования и экологии"				Инновационные технологии добычи, переработки и утилизации техногенных образований путем механохимической активации	109,50		

16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-6255	2012-1.2.1-12-000-1007-009	Первые тетраподы Сибири.	109,00
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-3543	2012-1.2.1-12-000-1007-026	Разработка рациональных методов разрушения скальных пород в стесненных условиях	107,59
18	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	2012-1.2.1-12-000-1007-0505	2012-1.2.1-12-000-1007-032	Интеллектуальные электрооборудование и системы управления для горных машин: Поисковые исследования, разработка и реализация.	105,24
19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	2012-1.2.1-12-000-1007-5284	2012-1.2.1-12-000-1007-025	Исследование портативного опико-электронного комплекса для оценки обогатимости руд твердых полезных ископаемых фотометрическим методом	100,00
20	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	2012-1.2.1-12-000-1007-5191	2012-1.2.1-12-000-1007-019	Оптимизация дисперсного состояния материала горных пород - сырья для производства строительных композитов по энергетическому состоянию поверхности	99,53
21	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	2012-1.2.1-12-000-1007-3155	2012-1.2.1-12-000-1007-021	Разработка теории добычи, обогащения и кондиционирования низкокачественных бокситовых руд в интересах повышения национальной сырьевой безопасности и развития высокотехнологичных секторов экономики, потребляющих материалы на основе алюминия и его соединений	86,00
22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	2012-1.2.1-12-000-1007-4516	2012-1.2.1-12-000-1007-037	Создание метрологической базы для аттестации структурных и физико-механических свойств горных пород для контроля параметров измельчаемости и обогащаемости руды и извлекаемости железа.	78,12
23	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-1526	2012-1.2.1-12-000-1007-029	Решение вопросов промышленной безопасности при ведении открытых горных работ в сложных горно-гидрогеологических условиях.	74,00
24	Федеральное государственное бюджетное	2012-1.2.1-12-000-	2012-1.2.1-12-000-	Анализ, оценка и обоснование эффективности	60,00

	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	1007-5521	1007-031	комплексных нетрадиционных подходов к освоению и эксплуатации нефтегазовых месторождений северных регионов России	
25	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	2012-1.2.1-12-000-1007-8196	2012-1.2.1-12-000-1007-041	Исследование и разработка технологии приготовления твердых хвостов переработки руд, обеспечивающей снижение вредного воздействия горных работ на окружающую среду.	56,29
26	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-3253	2012-1.2.1-12-000-1007-001	Исследование вулканопасности Курильских островов с целью создания системы космического мониторинга	39,41

**2 Область научных исследований (поднаправление): Геохимия**

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема проекта	Итоговый балл заявки
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-7737	2012-1.2.1-12-000-1007-007	Решение проблемы легких элементов в ядре Земли на основании экспериментального и термодинамического анализа соединений железа	215,00
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-3568	2012-1.2.1-12-000-1007-027	Геохимическая миграция элементов и их соединений, процессы трансформации и взаимодействия загрязняющих веществ в системах «водосбор – вода – донные отложения» при освоении нефтегазовых месторождений Западной Сибири.	209,99
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	2012-1.2.1-12-000-1007-6704	2012-1.2.1-12-000-1007-011	Структура и свойства природных и синтетических многокомпонентных оксидных систем: экспериментальные данные и термодинамическое моделирование	208,00
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-5393	2012-1.2.1-12-000-1007-003	Геохимия редкоземельных и редких элементов в цирконе как индикатор эволюции эндогенных и экзогенных процессов	190,00
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-1039	2012-1.2.1-12-000-1007-018	Хронология, геохимическая эволюция, источники и геодинамика мантийного щелочного магматизма Северной Азии.	172,00

6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-3836	2012-1.2.1-12-000-1007-038	Кристаллохимия алмазов, имплантированных ионами химических элементов	158,24
7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-6454	2012-1.2.1-12-000-1007-039	Исследование геохимической эволюции метаногидратов в Арктике	147,00
8	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-7910	2012-1.2.1-12-000-1007-044	Комплексное геохимическое исследование углей азиатской части России с целью их глубокой переработки для расширения минерально-сырьевой базы благородных, редких и радиоактивных металлов и обеспечения качества среды обитания населения	139,88
9	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-3425	2012-1.2.1-12-000-1007-002	Минералого-геохимическая и петрохимическая специализация кимберлитов Приполярного Урала	137,50
10	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-0153	2012-1.2.1-12-000-1007-016	Комплексная эколого-геохимическая оценка эффективности рекультивации антропогенно нарушенных почв на объектах нефтегазового комплекса.	132,00
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-8391	2012-1.2.1-12-000-1007-008	«Геохимическая трансформация органического вещества во внутриконтинентальных бассейнах и формирование особенностей состава каустобиолитов на примере Западной Сибири»	126,71
12	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	2012-1.2.1-12-000-1007-2787	2012-1.2.1-12-000-1007-013	Эколого-геохимическое районирование прибрежной зоны Калининградской области.	100,56

**Лот № 2**

**Шифр лота: 2012-1.2.1-12-000-1008**

**Наименование лота: «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях:**

- Геофизика
- Океанология
- Физика атмосферы»



## 1 Область научных исследований (поднаправление): Геофизика

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Итоговый балл заявки
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	2012-1.2.1-12-000-1008-6320	2012-1.2.1-12-000-1008-021	Оценка флюидной активности и ее связь с сейсмическим фоном на территории Центрального Кавказа	213,24
2	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	2012-1.2.1-12-000-1008-8142	2012-1.2.1-12-000-1008-044	Оценка геофизической обстановки сейсмоактивных районов с использованием комплексной модели геоэффективных явлений в литосфере, атмосфере и ионосфере Земли	205,88
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-5708	2012-1.2.1-12-000-1008-025	Проведение научных исследований по созданию технологии поисков очагов аккумуляирования свободного метана в углепородном массиве.	202,21
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-9131	2012-1.2.1-12-000-1008-004	Тепловое поле контрастных тектонических структур (рифтовые зоны, складчатые пояса, осадочные бассейны)	177,94
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	2012-1.2.1-12-000-1008-5392	2012-1.2.1-12-000-1008-014	Разработка геодинамической модели взаимодействия поверхностных и глубинных структур литосферы Тянь-Шаня по данным комплексных геофизических наблюдений	175,00
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-2191	2012-1.2.1-12-000-1008-032	Разработка методов и программного обеспечения для выполнения нелинейных 3D-инверсий данных становления поля в технологиях электроразведки с закрепленным источником	173,24
7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	2012-1.2.1-12-000-1008-9563	2012-1.2.1-12-000-1008-043	Исследование ионосферных процессов методами мюонной диагностики	172,50
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	2012-1.2.1-12-000-1008-1623	2012-1.2.1-12-000-1008-016	Исследование характерных особенностей и компонент сложных нестационарных сигналов геофизической природы для создания новых методик обработки данных в камеральных работах сейсморазведки на основе современных математических алгоритмов.	170,00
9	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	2012-1.2.1-12-000-1008-3701	2012-1.2.1-12-000-1008-020	Прикладные геофизические исследования по данным самолетной гиперспектрометрии	144,41

10	профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет геологии и картографии"	2012-1.2.1-12-000-1008-0462	2012-1.2.1-12-000-1008-011	Разработка методов динамического картографирования небесных тел на основе фотограмметрической обработки данных дистанционного зондирования планет и спутников Солнечной системы	135,00
11	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	2012-1.2.1-12-000-1008-9242	2012-1.2.1-12-000-1008-012	Совершенствование метода аэрограмметрической съёмки в высоких широтах Арктики.	130,00
12	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	2012-1.2.1-12-000-1008-5746	2012-1.2.1-12-000-1008-010	Численная реконструкция изображений акустических и других сред методом граничного управления	120,00
13	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-3293	2012-1.2.1-12-000-1008-037	Разработка технологии оценки и учета литолого-петрофизической анизотропии коллекторов при геологическом моделировании залежей углеводородов	115,00
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-4189	2012-1.2.1-12-000-1008-023	Тектонофизическое районирование сейсмоактивных участков земной коры. Создание интернет-ресурса «Глобальное поле современных напряжений».	112,50
15	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-4949	2012-1.2.1-12-000-1008-028	Создание технологии получения изображений геологического разреза при малоуглубинных сейсмических исследованиях	105,00
16	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	2012-1.2.1-12-000-1008-9955	2012-1.2.1-12-000-1008-005	Локально-неравновесные фазовые переходы в ядре Земли при наличии турбулентных и конвективных течений расплава.	95,00
17	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-8345	2012-1.2.1-12-000-1008-008	Научные и методологические основы разработки перспективных методов и средств вторичного вскрытия нефте- и газосносных пластов с интеллектуальными системами управления в режиме реального времени.	90,00

## 2. Область научных исследований (поднаправление): Океанология

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Итоговый балл заявки
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-4386	2012-1.2.1-12-000-1008-045	Структурные и фаунистические характеристики гидротермальных полей Срединно-Атлантического хребта и экологическая безопасность при разработке полиметаллических сульфидных руд.	214,71
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-6366	2012-1.2.1-12-000-1008-019	Динамика и трансформация морских ветровых волн	211,76
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-4586	2012-1.2.1-12-000-1008-031	Исследование влияния Северной Атлантики на климатические изменения уровня Каспийского моря	210,00
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-2144	2012-1.2.1-12-000-1008-029	Влияние климатических условий и активности вулканизма (палеорекострукции океанических обстановок от мезозоя до наших дней) на формирование марганцевых руд в открытом океане.	207,35
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительству Республики Северная Осетия-Алания	2012-1.2.1-12-000-1008-2712	2012-1.2.1-12-000-1008-030	Регулярная и хаотическая динамика вихрей в океане	207,00
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	2012-1.2.1-12-000-1008-6069	2012-1.2.1-12-000-1008-003	Динамико-стохастическое моделирование и прогнозирование распространения антропогенных загрязнений и примесей в условиях высокой неоднородности гидродинамических процессов	205,00
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	2012-1.2.1-12-000-1008-5029	2012-1.2.1-12-000-1008-038	Разработка новых принципов построения протяженной гидроакустической буксируемой антенны геофизического назначения с применением инерциальных, микромеханических и волоконно-оптических технологий	205,00
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"	2012-1.2.1-12-000-1008-9622	2012-1.2.1-12-000-1008-013	Исследование механизмов формирования, пространственно-временной структуры и свойств электромагнитных и гидродинамических полей в однородном и неоднородном океане.	192,50

9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	2012-1.2.1-12-000-1008-0388	2012-1.2.1-12-000-1008-040	Разработка новых подходов к изучению биологического разнообразия Мирового океана на основе анализа жизненных циклов, морфологических и молекулярно-генетических характеристик морских беспозвоночных.	185,88
10	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-8020	2012-1.2.1-12-000-1008-007	Влияние изменчивости скорости вращения Земли на циркуляцию вод океана.	185,00
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-8336	2012-1.2.1-12-000-1008-034	Самосогласованные модели периодических течений в неоднородных жидкостях	171,71
12	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-6081	2012-1.2.1-12-000-1008-035	Разработка высокоскоростной беспроводной оптической системы связи с возможностью передачи видеoinформации между подводными аппаратами в интересах исследования Мирового океана	102,71
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-6591	2012-1.2.1-12-000-1008-002	Исследование ледовых условий для целей безопасного ведения поиска, разведки месторождений полезных ископаемых и их добычи в шельфовой зоне Охотского моря	62,41

**3 Область научных исследований (поднаправление): Физика атмосферы**

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема проекта	Итоговый балл заявки
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-2301	2012-1.2.1-12-000-1008-033	Экспериментальные и теоретические исследования характеристик физических полей атмосферы Земли	220,00
2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-1104	2012-1.2.1-12-000-1008-015	Исследование термодинамическом режиме нижней и средней атмосферы, волновой структуры и влияния гео-, гелио- факторов на временную и высотную структуру параметров нейтральной и заряженной атмосферы.	215,00
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-0785	2012-1.2.1-12-000-1008-041	Исследование нижней и средней атмосферы с помощью уникального микроволнового наземного комплекса.	210,00
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-7188	2012-1.2.1-12-000-1008-009	Влияние облачности атмосферного пограничного слоя на величину возможного глобального потепления.	181,50

5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-3348	2012-1.2.1-12-000-1008-047	Пылевая плазма в полярных мезосферных (серебристых) облаках.	177,24
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-5363	2012-1.2.1-12-000-1008-026	Разработка новых методов восстановления оптических и микрофизических характеристик облачности по данным спектрально-угловых измерений солнечной радиации	174,71
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-8308	2012-1.2.1-12-000-1008-022	Исследование роли атмосферных и океанических процессов в формировании современных климатических изменений в Арктике	162,94
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-6153	2012-1.2.1-12-000-1008-046	Разработка технологий лазерной дистанционной спектрометрии аэрозольного загрязнения атмосферы с использованием математического моделирования электромагнитных процессов	150,50
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-7048	2012-1.2.1-12-000-1008-017	Исследование вариаций полного электронного содержания ионосферы перед сильными землетрясениями: обработка данных наблюдений Международной Глобальной Системы Навигационных Спутников и их физическая интерпретация с использованием математического моделирования ионосферных процессов.	140,50
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-1073	2012-1.2.1-12-000-1008-024	Синоптико-статистический анализ и прогноз опасных и неблагоприятных явлений в Пермском крае при выходе южных циклонов	132,24
11	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	2012-1.2.1-12-000-1008-3107	2012-1.2.1-12-000-1008-006	Исследование влияния оптических свойств атмосферы на качество изображения в оптических телескопах большого диаметра и поиск методов и средств оптимальной адаптивной коррекции волнового фронта излучения	124,00
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-4564	2012-1.2.1-12-000-1008-036	Формирование кристаллографических структур льда в процессе обледенения на поверхностях тел различных форм, помещенных в поток переохлажденного водного аэрозоля	102,12
13	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-5313	2012-1.2.1-12-000-1008-039	Радиоактивность атмосферы	85,29

Лот № 3

Шифр лота: 2012-1.2.1-12-000-1009

Наименование лота: «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в области:

• География и гидрология суши»

1 Область научных исследований (поднаправление): География и гидрология суши

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема проекта	Итоговый балл заявки
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1009-7975	2012-1.2.1-12-000-1009-006	Роль устьевых областей различного типа в трансформации химического состава речного стока	206,76
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-591	2012-1.2.1-12-000-1009-018	Автоматизированное прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений на малоизученных и неизученных водосборах Российской Федерации	201,50
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-9456	2012-1.2.1-12-000-1009-005	Географические закономерности устойчивости почв юга России к антропогенным воздействиям	201,00
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	2012-1.2.1-12-000-1009-8785	2012-1.2.1-12-000-1009-020	Разработка научно-методических основ оценки эколого-геохимической устойчивости ландшафтов к техногенному воздействию	191,50
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	2012-1.2.1-12-000-1009-7573	2012-1.2.1-12-000-1009-012	Моделирование пространственно-временной изменчивости почвенно-растительного покрова природно-антропогенных комплексов речных бассейнов.	177,50
6	Государственное научное учреждение Почвенный институт имени В.В.Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук	2012-1.2.1-12-000-1009-2797	2012-1.2.1-12-000-1009-016	«Распространение и опасность проявления деградационных процессов на сельскохозяйственных землях юга европейской части России»	175,53
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	2012-1.2.1-12-000-1009-9764	2012-1.2.1-12-000-1009-011	Моделирование устойчивого развития и функционирования природно-антропогенных комплексов водосборных площадей малых рек (в условиях водного дефицита) на основе ландшафтно-географического подхода	173,91

8	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1009-3338	2012-1.2.1-12-000-1009-015	Реконструкция вековых изменений субарктической гидротермальной экосистемы и ее ландшафтного окружения	172,94
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	2012-1.2.1-12-000-1009-6303	2012-1.2.1-12-000-1009-014	Исследование экстремальных гидрологических явлений природного и техногенного характера в искусственных водоемах речных систем	168,57
10	Федеральное государственное унитарное предприятие "18 Центральный научно-исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации	2012-1.2.1-12-000-1009-8106	2012-1.2.1-12-000-1009-013	Геоинформационное моделирование и оценка динамики изменения параметров рек, озер и водохранилищ Средне Русской возвышенности (Курская область) с учетом воздействия техногенных и антропогенных факторов	157,56
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1009-5906	2012-1.2.1-12-000-1009-021	Разработка высокоэффективных способов очистки жидких сред от примесей и технологий по предотвращению потерь циркуляционной воды промышленных предприятий на основе математического моделирования и оптимизации с целью уменьшения техногенного воздействия на природные гидросистемы	125,35
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-4079	2012-1.2.1-12-000-1009-009	Опасные гидрологические процессы в бассейне реки Амур	125,12
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-5661	2012-1.2.1-12-000-1009-022	Географические аспекты системы нормирования антропогенных воздействий на заболоченные территории Сибири и экономическое стимулирование их снижения	116,94
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-4276	2012-1.2.1-12-000-1009-003	Разработка принципов регионально дифференцированных экологических нормативов для почв природных и техногенных ландшафтов юга России	109,00
15	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"	2012-1.2.1-12-000-1009-1043	2012-1.2.1-12-000-1009-004	Разработка теории и методологии космического геоэкологического мониторинга северных территорий.	108,00
16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калмыцкий	2012-1.2.1-12-000-1009-3858	2012-1.2.1-12-000-1009-019	Устойчивость наземных и прибрежно-водных ландшафтов Российского Прикаспия к природным и антропогенным факторам	101,50

17	государственный университет" федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-5338	2012-1.2.1-12-000-1009-008	Разработка теории и методов оценки ресурсных свойств прибрежно-морских геосистем на основе ГИС-технологий	84,18
18	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-7630	2012-1.2.1-12-000-1009-017	Разработка автоматизированной географической информационно-аналитической системы (АГИАС) "Система аналитических показателей социально-экономического развития административных районов и городов юга Тюменской области"	69,00
19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-0796	2012-1.2.1-12-000-1009-001	Разработка методики и технологии космического мониторинга состояния ландшафтов юга острова Сахалин	59,41



Приложение № 2  
к протоколу оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы (32 очередь – мероприятие 1.2.1) № 1/32/3 от 31 августа 2012 г.

Сведения о победителях конкурса

Лот № 1

Шифр лота: 2012-1.2.1-12-000-1007

Наименование лота: «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях:

- Геология. Горное дело
- Геохимия»

1 Область научных исследований (поднаправление): Геология. Горное дело

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Направление научного исследования	Область научных исследований (поднаправление)
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-1992	2012-1.2.1-12-000-1007-034	Геология и петрология сульфидных платиноидно-медно-никелевых рудообразующих систем Воронежского региона, их место в общей эволюции становления докембрийской литосферы Центральной России (с оценкой ресурсов и перспектив создания новой Центрально-Европейской базы добычи стратегически важных металлов)	Науки о Земле	Геология. Горное дело
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Севера экологических проблем Уральского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-6377	2012-1.2.1-12-000-1007-033	Происхождение, эволюция и расселение мезозойских видов пресноводных моллюсков семейства Margaritiferidae в реках бассейна Северного Тетиса	Науки о Земле	Геология. Горное дело
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской	2012-1.2.1-12-000-1007-0438	2012-1.2.1-12-000-1007-024	Проведение научных исследований по созданию технологии управляемого гидроразрыва для повышения эффективности и безопасности	Науки о Земле	Геология. Горное дело

	академии наук				подземной добычи твердых полезных ископаемых				
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	2012-1.2.1-12-000-1007-9493	2012-1.2.1-12-000-1007-035	"Тектоника и геодинамика срединных хребтов Арктики и Антарктики (анализ на основе численного и экспериментального моделирования)"	Науки о Земле	Геология. Горное дело			
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-9056	2012-1.2.1-12-000-1007-015	Исследование гео- и флюидодинамических условий нефтегазонакопления в глубокопогруженных комплексах разновозрастных осадочных бассейнов.	Науки о Земле	Геология. Горное дело			
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	2012-1.2.1-12-000-1007-1251	2012-1.2.1-12-000-1007-028	Разработка инновационных методов добычи метана из природных и техногенных вод на основе теоретических и экспериментальных исследований гидрогеологических бассейнов	Науки о Земле	Геология. Горное дело			
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-6892	2012-1.2.1-12-000-1007-030	«Структурно-фазовое состояние, дислокационные и микроструктуры деформации породообразующих минералов горных пород различного геологического происхождения»	Науки о Земле	Геология. Горное дело			
8	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-9102	2012-1.2.1-12-000-1007-023	«Разработка геолого-технологических моделей техногенных месторождений угольного ряда для прогноза их склонности к самовозгоранию и оценки перспектив утилизации»	Науки о Земле	Геология. Горное дело			
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-4978	2012-1.2.1-12-000-1007-010	Оценка перспектив нефтегазоносности нетрадиционных объектов геологоразведочных работ вероятностно-статистическими методами на территории северо-востока Волго-Урала	Науки о Земле	Геология. Горное дело			

2 Область научных исследований (поднаправление): Геохимия

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Направление научного исследования	Область научных исследований (поднаправление)
1	федеральное государственное	2012-1.2.1-12-000-	2012-1.2.1-12-000-	Решение проблемы легких элементов в	Науки о Земле	Геохимия

	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	1007-7737	1007-007	ядре Земли на основании экспериментального и термодинамического анализа соединений железа	
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-3568	2012-1.2.1-12-000-1007-027	Геохимическая миграция элементов и их соединений, процессы трансформации и взаимодействия загрязняющих веществ в системах «водосбор – вода – донные отложения» при освоении нефтегазовых месторождений Западной Сибири.	Науки о Земле Геохимия
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	2012-1.2.1-12-000-1007-6704	2012-1.2.1-12-000-1007-011	Структура и свойства природных и синтетических многокомпонентных оксидных систем: экспериментальные данные и термодинамическое моделирование	Науки о Земле Геохимия
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1007-5393	2012-1.2.1-12-000-1007-003	Геохимия редкоземельных и редких элементов в цирконе как индикатор эволюции эндогенных и экзогенных процессов	Науки о Земле Геохимия
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1007-1039	2012-1.2.1-12-000-1007-018	Хронология, геохимическая эволюция, источники и геодинамика мантийного щелочного магматизма Северной Азии.	Науки о Земле Геохимия

**Лот № 2**

**Шифр лота: 2012-1.2.1-12-000-1008**

**Наименование лота: «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях:**

- Геофизика
- Океанология
- Физика атмосферы»

1 Область научных исследований (поднаправление): Геофизика

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Направление научного исследования	Область научных исследований (поднаправление)

1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	2012-1.2.1-12-000-1008-6320	2012-1.2.1-12-000-1008-021	Оценка флюидной активности и ее связь с сейсмическим фоном на территории Центрального Кавказа	Науки о Земле	Геофизика
2	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	2012-1.2.1-12-000-1008-8142	2012-1.2.1-12-000-1008-044	Оценка геофизической обстановки сейсмоактивных районов с использованием комплексной модели геoeffективных явлений в литосфере, атмосфере и ионосфере Земли	Науки о Земле	Геофизика
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-5708	2012-1.2.1-12-000-1008-025	Проведение научных исследований по созданию технологии поисков очагов аккумуляирования свободного метана в углепородном массиве.	Науки о Земле	Геофизика
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-9131	2012-1.2.1-12-000-1008-004	Тепловое поле контрастных тектонических структур (рифтовые зоны, складчатые пояса, осадочные бассейны)	Науки о Земле	Геофизика
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	2012-1.2.1-12-000-1008-5392	2012-1.2.1-12-000-1008-014	Разработка геодинамической модели взаимодействия поверхностных и глубинных структур литосферы Тянь-Шаня по данным комплексных геофизических наблюдений	Науки о Земле	Геофизика
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-2191	2012-1.2.1-12-000-1008-032	Разработка методов и программное обеспечение для выполнения нелинейных 3D-инверсий данных становления поля в технологиях электроразведки с закрепленным источником	Науки о Земле	Геофизика

2 Область научных исследований (поднаправление): Океанология

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Направление научного исследования	Область научных исследований (поднаправление)
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-4386	2012-1.2.1-12-000-1008-045	Структурные и фаунистические характеристики гидротермальных полей Срединно-Атлантического хребта и экологическая безопасность при разработке полиметаллических сульфидных руд.	Науки о Земле	Океанология

2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-6366	2012-1.2.1-12-000-1008-019	Динамика и трансформация морских ветровых волн	Науки о Земле	Океанология
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-4586	2012-1.2.1-12-000-1008-031	Исследование влияния Северной Атлантики на климатические изменения уровня Каспийского моря	Науки о Земле	Океанология
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-2144	2012-1.2.1-12-000-1008-029	Влияние климатических условий и активности вулканизма (палеорекострукции океанических обстановок от мезозоя до наших дней) на формирование марганцевых руд в открытом океане.	Науки о Земле	Океанология

3 Область научных исследований (поднаправление): Физика атмосферы

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Направление научного исследования	Область научных исследований (поднаправление)
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-2301	2012-1.2.1-12-000-1008-033	Экспериментальные и теоретические исследования характеристик физических полей атмосферы Земли	Науки о Земле	Физика атмосферы
2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1008-1104	2012-1.2.1-12-000-1008-015	Исследование термодинамическом режима нижней и средней атмосферы, волновой структуры и влияния гео-, гелио- факторов на временную и высотную структуру параметров нейтральной и заряженной атмосферы.	Науки о Земле	Физика атмосферы
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-0785	2012-1.2.1-12-000-1008-041	Исследование нижней и средней атмосферы с помощью уникального микроволнового наземного комплекса.	Науки о Земле	Физика атмосферы
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1008-7188	2012-1.2.1-12-000-1008-009	Влияние облачности атмосферного пограничного слоя на величину возможного глобального потепления.	Науки о Земле	Физика атмосферы

## • География и гидрология суши»

## 1 Область научных исследований (поднаправление): География и гидрология суши

№ п/п	Наименование участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационно компьютеризированной системе	Тема проекта	Направление научного исследования	Область научных исследований (поднаправление)
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	2012-1.2.1-12-000-1009-7975	2012-1.2.1-12-000-1009-006	Роль устьевых областей различного типа в трансформации химического состава речного стока	Науки о Земле	География и гидрология суши
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-591	2012-1.2.1-12-000-1009-018	Автоматизированное прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений на малозученных и неизученных водосборах Российской Федерации	Науки о Земле	География и гидрология суши
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	2012-1.2.1-12-000-1009-9456	2012-1.2.1-12-000-1009-005	Географические закономерности устойчивости почв юга России к антропогенным воздействиям	Науки о Земле	География и гидрология суши
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	2012-1.2.1-12-000-1009-8785	2012-1.2.1-12-000-1009-020	Разработка научно-методических основ оценки эколого-геохимической устойчивости ландшафтов к техногенному воздействию	Науки о Земле	География и гидрология суши
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	2012-1.2.1-12-000-1009-7573	2012-1.2.1-12-000-1009-012	Моделирование пространственно-временной изменчивости почвенно-растительного покрова природно-антропогенных комплексов речных бассейнов.	Науки о Земле	География и гидрология суши
6	Государственное научное учреждение Почвенный институт имени В.В.Докучаева Российской академии	2012-1.2.1-12-000-1009-2797	2012-1.2.1-12-000-1009-016	«Распространение и опасность проявления деградационных процессов на сельскохозяйственных землях юга	Науки о Земле	География и гидрология суши

сельскохозяйственных наук

европейской части России»