

Протокол № 1/32/2

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)

13 августа 2012 г.

Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению 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 13 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 22 марта 2012 года № 223, на заседании присутствовали:

Председательствующий: В.Я. Панченко

Члены конкурсной комиссии: Н.С. Касимов, Д.В. Бугреев,
В.А. Мысина

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 14 ч. 30 мин.

Заседание окончено в 15 ч. 00 мин.

В соответствии с протоколом вскрытия конвертов в заявками 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) № 1/32/1 от 27 июля 2012 г. в адрес организатора конкурса поступило 113 заявок на участие в конкурсе.

По результатам рассмотрения документов и сведений, представленных участниками конкурса в составе заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия приняла решение:

- о соответствии участников конкурса, представленных ими заявок на участие в конкурсе и предлагаемых к реализации проектов требованиям конкурсной документации и допуске представленных заявок на участие в конкурсе к оценке в порядке, предусмотренном конкурсной документацией (приложение № 1 к настоящему протоколу);
- о несоответствии участников конкурса и/или представленных ими заявок на участие в конкурсе или предлагаемых к реализации проектов установленным требованиям и отклонении представленных заявок на участие в конкурсе (приложение № 2 к настоящему протоколу).

Конкурсная комиссия, осуществив рассмотрение заявок на участие в конкурсе по лотам № 1-3, приняла решение направить заявки, допущенные к участию в конкурсе (приложение № 1), на экспертизу в экспертные комиссии, созданные в соответствии с Положением о конкурсной комиссии (протокол заседания Конкурсной комиссии от 25 мая 2012 г. № 1/Э).

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии: _____ В.Я. Панченко

Заместитель _____ Н.С. Касимов
конкурсной комиссии председателя

Члены конкурсной комиссии: _____ Д.В. Бугреев

_____ В.В. Качак

_____ В.А. Мысина

_____ Н.С. Семенов

Секретарь комиссии: _____ А.Ю. Аккуратова

Приложение № 1
к протоколу рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц
на поддержку научных исследований из федеральной бюджета
в рамках реализации федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы
(32 очередь – мероприятие 1.2.1, естественные науки)
№ 1/32/2 от 13.08.2012 г.

№ п/п	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема научных исследований
1	2	3	4	5	6
Лот № 1 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях: Геология. Горное дело • Геохимия»					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	693008, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 290	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
2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	167982, Коми Респ, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, дом 54	2012-1.2.1-12-000-1007-3425	2012-1.2.1-12-000-1007-002	Минералого-геохимическая и петрохимическая специализация кимберлитов Приполярного Урала
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	199034, Санкт-Петербург г, наб. Макарова, дом 2	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
4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	300600, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	2012-1.2.1-12-000-1007-9431	2012-1.2.1-12-000-1007-004	Методология проектирования систем управления горнопроходческими комплексами
5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Югорский государственный университет"	628012, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, дом 16	2012-1.2.1-12-000-1007-8180	2012-1.2.1-12-000-1007-005	База данных петрохимической изученности магматических пород Уральской части ХМАО - Югры
6	Общество с ограниченной	346428, Ростовская	2012-1.2.1-12-000-	2012-1.2.1-12-000-1007-	Инновационные технологии добычи,

	ответственностью "Малое инновационное предприятие "Институт недропользования и экологии"	обл. г. Новочеркасск, ул. Б.Хмельницкого, дом 153/37	1007-7104	006	переработки и утилизации техногенных образований путем механохимической активации
7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	630090, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	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
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	634055, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 3	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 каустобюлитов на примере Западной Сибири»
9	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	654007, Кемеровская обл, г. Новокузнецк, ул. Кирова, дом 42	2012-1.2.1-12-000-1007-6255	2012-1.2.1-12-000-1007-009	Первые тетраподы Сибири.
10	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	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
11	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	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
12	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236014, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	2012-1.2.1-12-000-1007-2787	2012-1.2.1-12-000-1007-013	Эколого-геохимическое районирование прибрежной зоны Калининградской области.
13	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	450000, Башкортостан Респ, г. Уфа (Уфимский район), ул. Карла Маркса, дом 12	2012-1.2.1-12-000-1007-7626	2012-1.2.1-12-000-1007-014	Измерительная инклинометрическая система для поиска и разведки полезных ископаемых

14	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	2012-1.2.1-12-000-1007-1007-9056	2012-1.2.1-12-000-1007-015	Исследование гео- и флюидодинамических условий нефтегазонакопления в глубоководных комплексах разновозрастных осадочных бассейнов.
15	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	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.
16	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	170026, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	2012-1.2.1-12-000-1007-1007-2804	2012-1.2.1-12-000-1007-017	Исследование физико-химических характеристик и актуализация запасов сырья торфяных месторождений ЦФО для высокотехнологичных процессов термической переработки
17	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	2012-1.2.1-12-000-1007-1007-1039	2012-1.2.1-12-000-1007-018	Хронология, геохимическая эволюция, источники и геодинамика мантийного щелочного магматизма Северной Азии.
18	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	163002, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	2012-1.2.1-12-000-1007-1007-5191	2012-1.2.1-12-000-1007-019	Оптимизация дисперсного состояния материала горных пород - сырья для производства строительных композитов по энергетическому состоянию поверхности
19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	199106, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2, офис -	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
20	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	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»
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	630091, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	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

22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Санкт-Петербург г., пр-кт Кронверкский, дом 49	2012-1.2.1-12-000-1007-5284	2012-1.2.1-12-000-1007-025	Исследование портативного оптического электронного комплекса для оценки обогатимости руд твердых полезных ископаемых фотометрическим методом
23	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, дом 136	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
24	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	625003, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	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.
25	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	117198, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	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
26	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	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.
27	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	634021, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	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»
28	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	109542, Москва г, пр-кт Рязанский, дом 99	2012-1.2.1-12-000-1007-5521	2012-1.2.1-12-000-1007-031	Анализ, оценка и обоснование эффективности комплексных нетрадиционных подходов к освоению и эксплуатации нефтегазовых месторождений северных регионов России
29	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра	600000, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	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.

	Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	163000, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	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
30	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	394006, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	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)
31	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	2012-1.2.1-12-000-1007-9493	2012-1.2.1-12-000-1007-035	"Тектоника и геодинамика спрединговых хребтов Арктики и Антарктики (анализ на основе численного и экспериментального моделирования)"
32	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	2012-1.2.1-12-000-1007-4011	2012-1.2.1-12-000-1007-036	Экспериментальное изучение механических характеристик соляных пород в микро- и нанодиапазоне с целью совершенствования математических моделей деформирования и разрушения кондуктивных элементов горных выработок Верхнекамского месторождения
33	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	392622, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Интернациональная, дом 33	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.
34	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	420008, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	2012-1.2.1-12-000-1007-3836	2012-1.2.1-12-000-1007-038	Кристаллохимия алмазов, имплантированных ионами химических элементов
35	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	195196, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом	2012-1.2.1-12-000-1007-6454	2012-1.2.1-12-000-1007-039	Исследование геохимической эволюции метаногидратов в Арктике
36	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования				

37	"Российский государственный гидрометеорологический университет" Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина"	119991, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	2012-1.2.1-12-000-1007-8196	2012-1.2.1-12-000-1007-041	Исследование и разработка технологии приготовления твердых заклаточных смесей на основе активированных хвостов переработки руд, обеспечивающей снижение вредного воздействия горных работ на окружающую среду.
38	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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
Лот № 2 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях:					
Геофизика Океанология Физика атмосферы»					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	693008, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 290	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
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева"	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	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
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7	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)
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	620002, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	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.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	105005, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	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

	технический университет имени Н.Э.Баумана"				адаптивной коррекции волнового фронта излучения
6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	199034, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	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.
7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	450000, Башкортостан Респ, г. Уфа (Уфимский район), ул. Карла Маркса, дом 12	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 газосодержащих пластов с интеллектуальными системами управления в режиме реального времени.
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	119333, Москва г, ул. Губкина, дом 8	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.
9	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236014, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	2012-1.2.1-12-000-1008-5746	2012-1.2.1-12-000-1008-010	Численная реконструкция изображений акустических и упругих сред методом граничного управления
10	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"	105064, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	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
11	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	600000, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	2012-1.2.1-12-000-1008-9242	2012-1.2.1-12-000-1008-012	Совершенствование метода аэрограмметрической съёмки в высоких широтах Арктики.
12	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"	690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, дом 41	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.
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7, ком.402	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

14	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	2012-1.2.1-12-000-1008-1104	2012-1.2.1-12-000-1008-015	Исследование термодинамического режима нижней и средней атмосферы, волновой структуры и влияния гео-, гелио- факторов на временную и высотную структуру параметров нейтральной и заряженной атмосферы.
15	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	410054, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	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 методов обработки данных в камеральных работах сейсморазведки на основе современных математических алгоритмов.
16	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет"	183010, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Спортивная, дом 13	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.
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им.В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, дом 43	2012-1.2.1-12-000-1008-6366	2012-1.2.1-12-000-1008-019	Динамика и трансформация морских ветровых волн
18	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141700, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	2012-1.2.1-12-000-1008-3701	2012-1.2.1-12-000-1008-020	Прикладные геофизические исследования по данным самолетной гиперспектрометрии
19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	360004, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	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
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 3	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
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	123995, Москва г, ул. Грузинская Б., дом 10,стр.1	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

	наук						современных напряжений».
22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	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
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	630091, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	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.
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	634021, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	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
25	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	620144, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	2012-1.2.1-12-000-1008-4949	2012-1.2.1-12-000-1008-028			Создание технологии получения изображений геологического разреза при малоглубинных сейсмических исследованиях
26	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	119991, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	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.
27	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	362027, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Маркуса, дом 22	2012-1.2.1-12-000-1008-2712	2012-1.2.1-12-000-1008-030			Регулярная и хаотическая динамика вихрей в океане
28	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	117333, Москва г, ул. Губкина, дом 3	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
29	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	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

30	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	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
31	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	119526, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	2012-1.2.1-12-000-1008-8336	2012-1.2.1-12-000-1008-034	Самосогласованные модели периодических течений в неоднородных жидкостях
32	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	390005, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	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 видеоинформации между подводными аппаратами в интересах исследования Мирового океана
33	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный университет"	355009, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1	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
34	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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
35	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	197376, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	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
36	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	2012-1.2.1-12-000-1008-5313	2012-1.2.1-12-000-1008-039	Радиоактивность атмосферы
37	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	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.
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной	603950, Нижегородская обл.	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

	физики Российской академии наук	г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46			наземного комплекса.
39	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Москва г, ш. Каширское, дом 31	2012-1.2.1-12-000-1008-9563	2012-1.2.1-12-000-1008-043	Исследование ионосферных процессов методами ионосферной диагностики
40	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	111250, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 53	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
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	117997, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	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.
42	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	2012-1.2.1-12-000-1008-6153	2012-1.2.1-12-000-1008-046	Разработка технологий лазерной дистанционной спектроскопии аэрозольного загрязнения атмосферы с использованием математического моделирования электромагнитных процессов
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	2012-1.2.1-12-000-1008-3348	2012-1.2.1-12-000-1008-047	Пылевая плазма в полярных мезосферных (серебристых) облаках.
Лот № 3 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в области: География и гидрология суши»					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	693008, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 290	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
2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	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
3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный"	105064, Москва г, пер. Гореховский, дом 4	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.

	университет геодезии и картографии"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	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
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	117997, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	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
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	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
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, дом 136	2012-1.2.1-12-000-1009-4079	2012-1.2.1-12-000-1009-009	Опасные гидрологические процессы в бассейне реки Амур
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	410054, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	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
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	600000, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	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.
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "18 Центральный научно-исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации	11123, Москва г, дом 4, Свободный пр-кт	2012-1.2.1-12-000-1009-8106	2012-1.2.1-12-000-1009-013	Геoinформационное моделирование и оценка динамики изменения параметров рек, озер и водохранилищ Средне Русской возвышенности (Курская область) с учетом воздействия техногенных и антропогенных факторов
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	11250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	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
11					

12	университет "МЭИ" Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	163000, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	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
13	Государственное научное учреждение Почвенный институт имени В.В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук	109017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7, стр.2	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»
14	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	625003, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	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"
15	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	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
16	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калмыцкий государственный университет"	358009, Калмыкия Респ, г. Элиста, ул. А.С.Пушкина, дом 11	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
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	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
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук	420111, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Лобачевского, дом 2/31	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
19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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

	"Национальный исследовательский Томский политехнический университет"				экономическое стимулирование их снижения
--	---	--	--	--	--

Приложение № 2
к протоколу 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 (32 очередь – мероприятия 1.2.1, естественные науки) № 2 от 13.08.2012 г.

№ п/п	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информатизированной системе	Тема научных исследований	Причина отклонения заявки на участие в конкурсе
1	2	3	4	5	6	
Лот № 1 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях: Геология. Горное дело. Геохимия»						
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный горный университет"	119991, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 6, офис -	2012-1.2.1-12-000-1007-1090	2012-1.2.1-12-000-1007-012	Разработка технологии безопасной и интенсивной отработки угольных пластов на базе их заблаговременной дегазационной подготовки с использованием механизма самоподдерживающегося разрушения угля	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (указанный в форме 7 в составе заявки объем затрат на оплату труда руководителя научно-исследовательской работы (проекта) более установленного в пункте 4.4 конкурсной документации).
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7	2012-1.2.1-12-000-1007-7558	2012-1.2.1-12-000-1007-020	Геохронология и морфология обломочных цирконов: реконструкция источников сноса, нефтегазоносность (на примере Баренцева и Охотского морей)	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (1,5 млн. руб.) превышает предельную сумму гранта в 2013 году - пункты 1.5, 10.3 конкурсной документации).
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	690022, Приморский край, г. Владивосток,	2012-1.2.1-12-000-1007-0200	2012-1.2.1-12-000-1007-022	Разработка теоретических основ методов оценки и извлечения благородных	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям

	Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	пр-кт 100 лет Владивостоку, дом 159			металлов из углеродсодержащих техногенных образований юга Дальнего Востока.	конкурсной документации (объем работы, выполняемой получателем гранта без привлечения третьих лиц, менее установленного в пункте 4.2 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (листы заявки не сшиты в единый том, на оборотной стороне последнего листа тома заявки отсутствует подпись уполномоченного представителя и оттиск печати участника конкурса - пункт 10.9 конкурсной документации).
4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	117997, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	2012-1.2.1-12-000-1007-040	2012-1.2.1-12-000-1007-040	Оценка золотоносности зеленокаменных поясов Карельской гранит-зеленокаменной области	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (имеются противоречия между формами 7, 8 и 9 в части сроков выполнения научной исследовательской работы (проекта) - пункт 10.4 конкурсной документации).
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	119991, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	2012-1.2.1-12-000-1007-3946	2012-1.2.1-12-000-1007-042	Экспериментальное и теоретическое моделирование фазовых отношений в магматических системах мантии в связи с проблемой алмазообразования	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (листы заявки не сшиты в единый том, на оборотной стороне последнего листа тома заявки отсутствует подпись уполномоченного представителя и оттиск печати участника конкурса - пункт 10.9 конкурсной документации).
6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	2012-1.2.1-12-000-1007-8859	2012-1.2.1-12-000-1007-043	Разработка методов и технических средств предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (указанное в форме 7 количество молодых кандидатов наук (0 чел.) при выполнении научно-

	государственный технический университет"				электромагнитной эмиссии.	исследовательской работы (проекта) менее установленного в пункте 4.3 конкурсной документации).
Лот № 2 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях: Геофизика Океанология Физика атмосферы»						
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	650026, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	2012-1.2.1-12-000-1008-2973	2012-1.2.1-12-000-1008-001	Геофизические исследования при подземной разработке месторождений	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (срок окончания научно-исследовательской работы (проекта) - 20.12.2013 - превышает срок, установленный в пункте 4.3 конкурсной документации; указанное в форме 7 в составе заявки количество молодых кандидатов наук (0 чел.), аспирантов (1 чел.) при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) менее установленного в пункте 4.3 конкурсной документации).
2	Закрытое акционерное общество "Инновационные геологоразведочные технологии"	117997, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 23, корпус 2	2012-1.2.1-12-000-1008-9607	2012-1.2.1-12-000-1008-018	Изучение возможности создания инновационного метода прямых поисков и детальной разведки залежей углеводородов, основанного на взаимодействии искусственно возбуждаемых упругих колебаний и естественных электрических полей, генерируемых нефтегазовой залежью.	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (представленный в составе заявки документ "Предложение о качестве научно-исследовательской работы (проекта)" не соответствует форме 7 и не содержит требуемых сведений - пункты 9.1.2 "б", 10.6, раздел III "Формы документов" конкурсной документации).
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской	664033, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128	2012-1.2.1-12-000-1008-0818	2012-1.2.1-12-000-1008-027	Сейсмическая активность и особенности глубинного строения Байкальской рифтовой зоны по	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (1,5 млн. руб.)

	академии наук					сейсмологическим, гравиметрическим и электромагнитным данным	превышает предельную сумму гранта в 2013 году - пункты 1.5, 10.3 конкурсной документации).
4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	2012-1.2.1-12-000-1008-6570	2012-1.2.1-12-000-1008-042		Теоретический анализ статического состояния и динамики развития локального напряженно-деформированного состояния многокомпонентных поликристаллических текстурированных пород для установления природы дизъюнктивных нарушений земной коры	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не содержит приказа (распоряжения) о создании научной группы для выполнения научно-исследовательской работы (проекта) - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации).
Лот № 3 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в области: География и гидрология суши»							
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сочинский государственный университет"	354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, дом 26 "А"	2012-1.2.1-12-000-1009-3884	2012-1.2.1-12-000-1009-002		Изучение гидрометеорологического режима и водного баланса горных водосборов Северо-Западного Кавказа и разработка метода прогноза изменений лесных экосистем в условиях антропогенных воздействий и современного изменения климата	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (срок окончания научно-исследовательской работы (проекта) - 15.12.2012 - превышает срок, установленный в пункте 4.3 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (представленный в составе заявки документ "Предложение о качестве научно-исследовательской работы (проекта)" не соответствует форме 7 и не содержит требуемых сведений - пункты 9.1.2 "б", 10.6, раздел III "Формы документов" конкурсной документации).
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	117333, Москва г, ул. Губкина, дом 3	2012-1.2.1-12-000-1009-68	2012-1.2.1-12-000-1009-007		Исследования предсказуемости опасных гидрологических явлений на основе математических моделей их	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (листы заявки не сшиты в единый том, на оборотной стороне последнего

3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	2012-1.2.1-12-000-1009-0745	2012-1.2.1-12-000-1009-010	<p>Формирования в речных бассейнах с использованием долгосрочных метеорологических прогнозов</p> <p>Разработка и совершенствование технологии мониторинга леса и количественной оценки таксационных показателей</p> <p>растительности на основе данных дистанционного зондирования</p>	<p>листа тома заявки отсутствует подпись уполномоченного представителя и оттиск печати участника конкурса - пункт 10.9 конкурсной документации).</p> <p>Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (срок окончания научно-исследовательской работы (проекта) - 31.12.2013 - превышает срок, установленный в пункте 4.3 конкурсной документации; в форме 7 в составе заявки не представлены сведения об условиях выполнения научно-исследовательской работы (проекта) (достижимость программных показателей пп. 1.2.2 - 1.2.5) - пункт 4.3 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования (2,3 млн. руб.) превышает предельную сумму гранта в 2013 году - пункты 1.5, 10.3 конкурсной документации).</p>
---	--	---	-----------------------------	----------------------------	--	--